



*The world of Fastening*

MADE IN ITALY

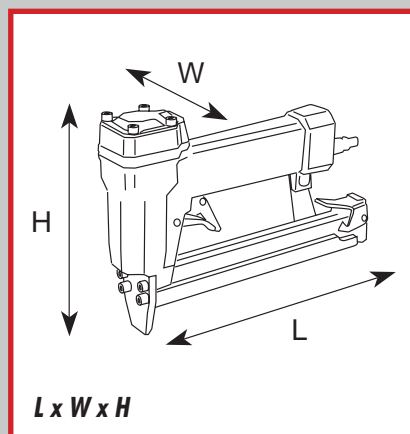
A small graphic of the Italian flag, consisting of three horizontal stripes of green, white, and red, is located below the text.

2019/2020

# ESPECIFICACIONES MÁQUINAS

<b>A</b>	Versión potenciada
<b>AB</b>	Especial con dispositivo para doblar
<b>B</b>	Carga por abajo
<b>BDA</b>	Carga por abajo, regulador de profundidad
<b>BV</b>	Carga por abajo, automática
<b>C</b>	Carro reforzado
<b>CNO-SAG</b>	Especial para fijación de muelles, cargador corto
<b>CL</b>	Carro largo
<b>CDI</b>	Especial para producción de cajas de madera con válvula de disparo automático NC
<b>CP</b>	Extensión para fijar la caja de cartón en el palet
<b>CPI</b>	Extensión para fijar la caja de cartón en el palet, doble manija, prolongación alargada
<b>CL2 / CL4</b>	Carro largo (capacidad: 2-4 tiras)
<b>CL2-5</b>	Carro largo (capacidad: 2 tiras), carga superior, válvula de disparo automático NC, seguro posterior
<b>CL2-5I</b>	Carro largo (capacidad: 2 tiras), carga superior, válvula de disparo automático NC, seguro frontal
<b>CL4-3</b>	Carro largo (capacidad: 4 tiras), carga superior, válvula de disparo automático NC
<b>CL4-4</b>	Carro largo (capacidad: 4 tiras), carga superior, válvula de disparo automático NC, con soporte
<b>CLD3 / CLD4</b>	Carro largo (capacidad: 3-4 tiras), carga superior, válvula de disparo automático NA
<b>CLM</b>	Carro largo, carga superior, seguro frontal por contacto. Especial para calzado
<b>CLT</b>	Carro largo, carga superior, válvula de disparo automático NC
<b>CLT2 / CLT3 / CLT4</b>	Carro largo (capacidad: 2-3-4 tiras), carga superior, válvula de disparo automático NC
<b>CLTV</b>	Carro largo, carga superior, automática
<b>CLV</b>	Carro largo, automática
<b>D</b>	Distanciador ajustable
<b>DI</b>	Especial para producción de cajas de madera con distanciadores fijos
<b>E</b>	Versión ligera
<b>EPAL</b>	Especial para producción y reparación de palets
<b>F</b>	Especial peletería
<b>FA</b>	Especial para apicultura
<b>FL2</b>	Especial tarima, carro doble
<b>FV</b>	Especial peletería, automática
<b>G-G4</b>	Especial ventanas
<b>H</b>	Cabeza reforzada
<b>LJ</b>	Cuña larga

<b>LJC</b>	Cuña larga, cargador corto
<b>LLJ</b>	Cuña muy larga
<b>M</b>	Para uso manual
<b>MC</b>	Especial para fijación de metal connector
<b>MINI-REST</b>	Especial con soporte para calzado
<b>NF</b>	Nariz fina
<b>NO-SAG</b>	Especial fijación muelles
<b>NS</b>	Boquilla estrecha
<b>OC</b>	Abertura grapa hacia el exterior
<b>P</b>	Especial consumible plástico
<b>PJ</b>	Cuña larga, para industria automotriz
<b>PF/PFI</b>	Especial marcos y barnizado
<b>R</b>	Especial brújulas
<b>RB</b>	Con remachador
<b>RF</b>	Con remachador fijo
<b>ROC</b>	Dispositivo de remachado: activación a contacto, 1 cabeza
<b>ROC2</b>	Dispositivo de remachado: activación a contacto, 2 cabezas
<b>ROP</b>	Dispositivo de remachado: activación con pedal
<b>S</b>	Seguro frontal por contacto
<b>SA</b>	Brazo horizontal
<b>SCL</b>	Carro largo, seguro frontal por contacto
<b>SJ</b>	Cuña corta
<b>SJC</b>	Cuña corta, cargador corto
<b>SJT</b>	Cuña corta para tubos
<b>SL</b>	Boquilla larga (50 mm)
<b>SL VL</b>	Boquilla larga (50 mm), automática con velocidad limitada
<b>SLS</b>	Boquilla larga (50 mm) y seguro frontal por contacto
<b>SS</b>	Sin seguro
<b>V</b>	Automática





## GRAPAS - APLICACIONES INDUSTRIALES

Grapas finas  
Grapas medianas  
Grapas pesadas

GRAPAS - APLICACIONES INDUSTRIALES

## PINS Y BRADS

PINS Y BRADS

## GRAPAS CARTÓN

GRAPAS CARTÓN

## CONSUMIBLES Y APLICACIONES ESPECIALES

Peletería & Apicultura  
Etiquetado & Chapas corrugadas  
Enmarcación & Grapas anilladas  
Fijación de cubiertas de plástico & Grapas para colgar  
Empaque alimentos

CONSUMIBLES Y APLICACIONES ESPECIALES

## CLAVOS

Clavos en tiras & Clavos para tejados  
Bobina PVC 0° & Bobina PVC 16°  
Bobina Electr. 16° & EPAL  
Peine PVC 21° & Peine papel 34°  
Peine papel 30° y PVC 30°

CLAVOS

## CONSUMIBLES DE PLÁSTICO

CONSUMIBLES DE PLÁSTICO

## APLICACIONES MANUALES

APLICACIONES MANUALES

## AUTOMATIZACIÓN Y ACCESORIOS

Automatización  
Soportes máquinas  
Válvulas de disparo automático

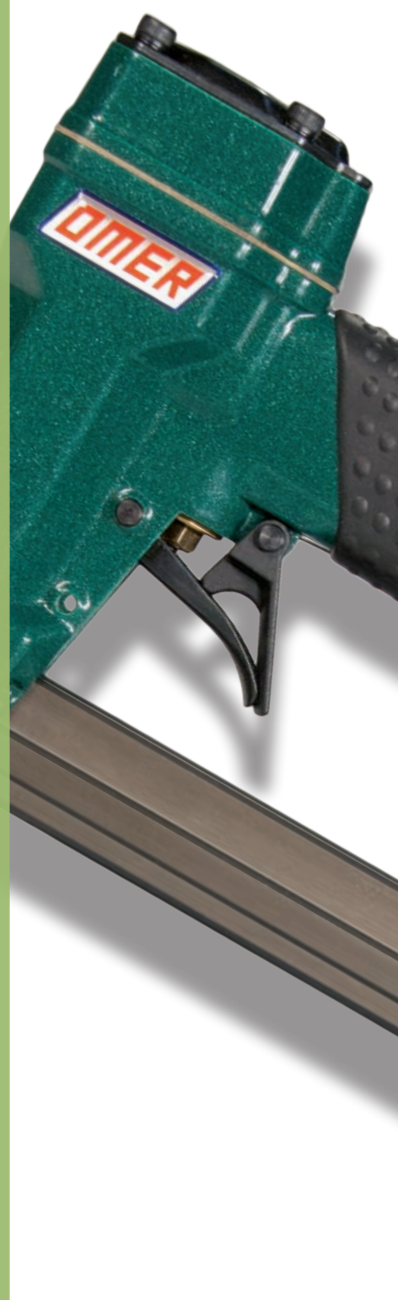
AUTOMATIZACIÓN Y ACCESORIOS

## COMPRESOR Y DOTACIONES

Compresor  
Acopladores y tubos espirales  
Dotaciones

COMPRESOR Y DOTACIONES





## GRAPAS - APLICACIONES INDUSTRIALES

Grapas finas  
Grapas medianas  
Grapas pesadas

# 3G

## APLICACIONES

Tapicería, producción de muebles, enmarcación, calzado, fundas, televisión y estéreo, aislamiento de las casas, aislamiento de fieltro, producción de dorsos de cajas, acabados interiores de madera.

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**3G**



Modelo V

100	<b>3G</b>	4 ÷ 14	175	3,5 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 141
	<b>3G V</b>	4 ÷ 14	175	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 141

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 167  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable, aluminio, puntas DP, pintado



**3G.16**



Modelo SL VL



Modelo V



Modelo NF



Modelo SL



Modelo H

MINI	<b>3G.16</b> <b>3G.16 NF</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>3G.16 H</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	<b>3G.16 SL</b> <b>3G.16 SL NF</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>3G.16 SL VL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,09	223 x 43 x 198
	<b>3G.16 V</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151

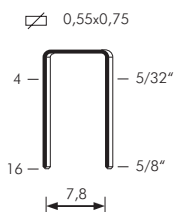


**3G.16 CL**



Modelo V

MINI	<b>3G.16 CL</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>3G.16 CLV</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151



Gauge: 23  
 Crown: .350" (11/32")



**3G.16 CLT**

MINI	<b>3G.16 CLT</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

**APLICACIONES**

Tapicería, producción de muebles, aislamiento de fieltro, acabados interiores de madera.



**68.16 H**



Modelo SL

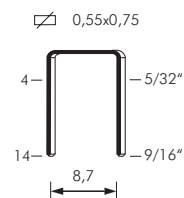


Modelo V

MINI	<b>68.16 H</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 151
	<b>68.16 SL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>68.16 V</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151

**CARACTERÍSTICAS**

- Grapas por tira 167
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido acero inoxidable, pintado



Gauge: 23  
Crown: .386" (3/8")

# SJK

## APLICACIONES

Tapicería, producción de calzado, muebles de jardín, paraguas y cepillos.

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**SJK.16**

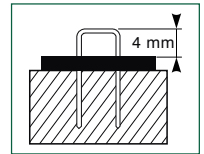
MINI	<b>SJK.16</b>	4 ÷ 16	170	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
------	---------------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 167  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable, HT (alambre alta resistencia)



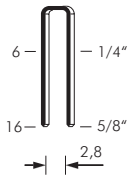
**SJK.16 CLM**



Modelo CLM

MINI	<b>SJK.16 CLM</b>	8 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 152
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

0,55x0,75



Gauge: 23  
 Crown: .154" (5/32")



**SJK.16 CLT**

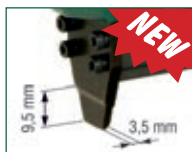
MINI	<b>SJK.16 CLT</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**64.16**



Modelo NF



Modelo SL



Modelo V

### APLICACIONES

Tapicería, producción de muebles, enmarcación, calzado, fundas, televisión y estéreo, aislamiento de las casas, aislamiento de fieltro, producción de dorsos de cajas, acabados interiores de madera.

MINI	<b>64.16</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>64.16 NF</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>64.16 SL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>64.16 V</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



**64.16 CL**



Modelo V

### CARACTERÍSTICAS

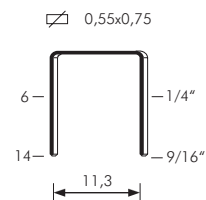
Grapas por tira 167  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido stanox

MINI	<b>64.16 CL</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>64.16 CLV</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151



**64.16 CLT**

MINI	<b>64.16 CLT</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



Gauge: 23  
 Crown: .492" (1/2")

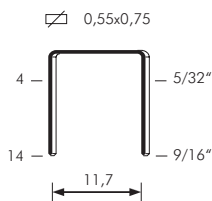
# 62

## APLICACIONES

Tapicería, producción de muebles, enmarcación, calzado, fundas, televisión y estéreo, aislamiento de las casas, aislamiento de fieltro, producción de dorsos de cajas, acabados interiores de madera.

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 167
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido OC (cierre hacia el interior)



Gauge: 23  
Crown: .500" (1/2")

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**62.16**



Modelo SL

MINI	<b>62.16</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>62.16 SL</b>	4 ÷ 16	185	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198



**62.16 RB4**

MINI	<b>62.16 RB4</b>	6 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,27	416 x 43 x 177
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



**62.16 CLV**

MINI	<b>62.16 CLV</b>	4 ÷ 16	360	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



**62.16 CLTV**

MINI	<b>62.16 CLTV</b>	4 ÷ 16	340	4 ÷ 6	1,18	362 x 43 x 148
------	-------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

99

## APLICACIONES

Producción de calzado, objetos de madera, tumbonas.



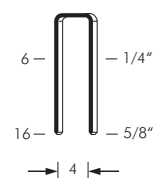
99.16

MINI	99.16	4 ÷ 16	130	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
------	-------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

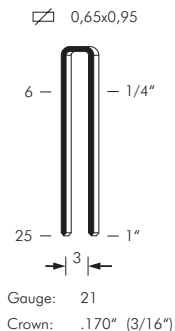
Grapas por tira	125
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	pintado

0,55x1,00



Gauge: 21  
Crown: .200" (7/32")

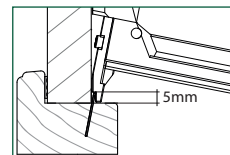
# 4097



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



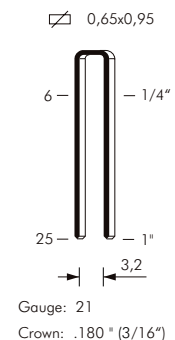
**4097 G**



Modelo G

<b>100</b>	<b>4097 G</b>	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,70	214 x 60 x 153
------------	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

# 40



**4097.16**



Modelo SL



Modelo V

<b>MINI</b>	<b>4097.16</b>	4 ÷ 16	135	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>4097.16 SL</b>	4 ÷ 16	135	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>4097.16 V</b>	4 ÷ 16	135	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 148

## APLICACIONES

Producción de calzado, objetos de madera para las casas, paraguas y cepillos, bastidores y acabados muebles, producción muebles de ratán, muebles, enmarcación, tablas, marcos para puertas.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 125  
Acabado galvanizado  
Bajo pedido acero inoxidable, kanthal, pintado, puntas DP, aluminio, HT (alambre alta resistencia)



**4097.16 CL**

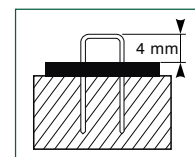


Modelo V

<b>MINI</b>	<b>4097.16 CL</b>	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>4097.16 CLV</b>	4 ÷ 16	270	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151



**4097.16 CLM**



Modelo CLM

<b>MINI</b>	<b>4097.16 CLM</b>	8 ÷ 16	285	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 152
-------------	--------------------	--------	-----	-------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

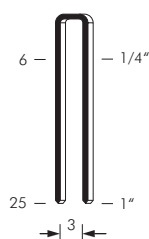
# 4097



**4097.16 CLT**

MINI	<b>4097.16 CLT</b>	4 ÷ 16	285	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	--------------------	--------	-----	-------	------	----------------

0,65x0,95



Gauge: 21  
Crown: .170" (3/16")



**4097.25**



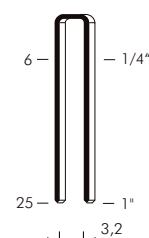
Modelo SL



Modelo V

220	<b>4097.25</b>	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>4097.25 SL</b>	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 245
	<b>4097.25 V</b>	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209

0,65x0,95



Gauge: 21  
Crown: .180" (3/16")



**4097.25 CLT**

220	<b>4097.25 CLT</b>	12 ÷ 25	270	5 ÷ 6,5	1,15	380 x 50 x 211
-----	--------------------	---------	-----	---------	------	----------------

## APLICACIONES

Producción de calzado, objetos de madera para las casas, paraguas y cepillos, bastidores y acabados muebles, producción muebles de ratán, muebles, enmarcación, tablas, marcos para puertas.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 125  
Acabado galvanizado  
Bajo pedido acero inoxidable, kanthal, pintado, puntas DP, aluminio, HT (alambre alta resistencia)

# 98

## APLICACIONES

Tapicería, muebles para zapatos, muebles para cuarto de baño, televisión y estéreo.

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**98.16**

<b>MINI</b>	<b>98.16</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 125
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido puntas DP

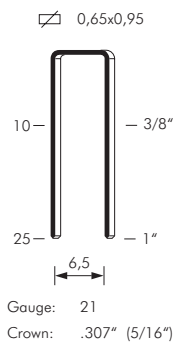


**98.25**



Modelo V

<b>220</b>	<b>98.25</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>98.25 V</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Industria del calzado, producción y acabados muebles, enmarcación, dorsos de armarios, asientos para barcos (acero inoxidable), objetos de madera, billares y videojuegos, televisión y estéreo, jaulas de madera, toldos, adorno interior de madera y de vinilo para coches, tapicería, construcción de puertas y ventanas, aislamiento de fieltro, montaje de stands feriales.



**84.16**



Modelo SL

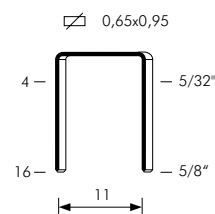


Modelo V

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	150/139/125
Acabado	stanox
Bajo pedido	galvanizado

MINI	Modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>84.16</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>84.16 SL</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>84.16 V</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



Gauge: 21  
Crown: .480" (1/2")

# 80

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

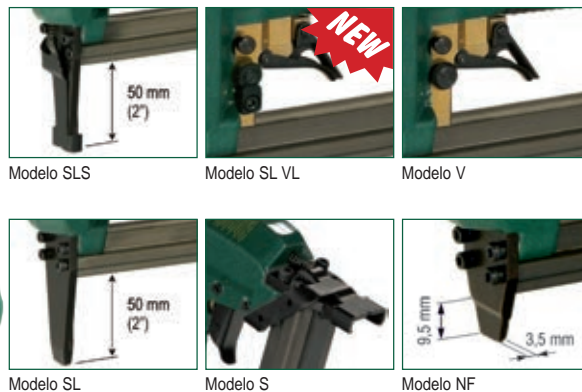
Industria del calzado, producción y acabados muebles, enmarcación, dorsos de armarios, asientos para barcos (acero inoxidable), objetos de madera, billares y videojuegos, televisión y estéreo, jaulas de madera, toldos, adorno interior de madera y de vinilo para coches, tapicería, construcción de puertas y ventanas, aislamiento de fieltro, montaje de stands feriales, costura de bolsas.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 150/139/125  
 Acabado stanox  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, pintado, puntas DP



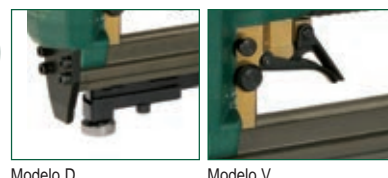
**80.16**



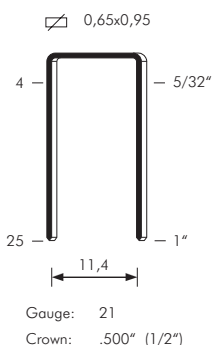
MINI	Modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>80.16</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>80.16 NF</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>80.16 S</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	<b>80.16 SL</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>80.16 SL NF</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>80.16 SL VL</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,09	223 x 43 x 198
	<b>80.16 SLS</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 205
	<b>80.16 V</b>	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



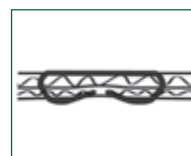
**80.16 CL**



MINI	Modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>80.16 CL</b>	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>80.16 CLV</b>	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
	<b>80.16 CLVD</b>	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,32	357 x 43 x 159



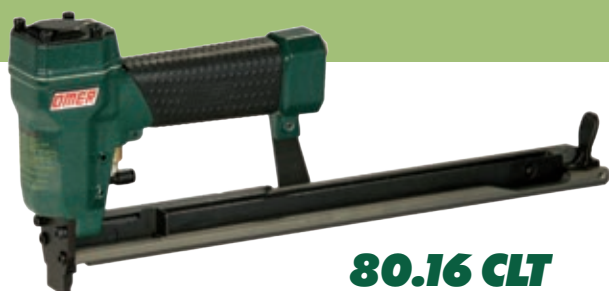
**80.16 RB**



MINI	Modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>80.16 RB</b>	6 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,10	216 x 43 x 168



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

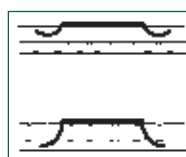


**80.16 CLT**

MINI	<b>80.16 CLT</b>	4 ÷ 16	285	4 ÷ 6	1,17	378 x 43 x 148
------	------------------	--------	-----	-------	------	----------------



**80.16 OC**



MINI	<b>80.16 OC</b>	10 ÷ 16	145	5 ÷ 6,5	0,90	223 x 43 x 149
------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------



**80.25**



Modelo D



Modelo V

220	<b>80.25</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>80.25 D</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 215
	<b>80.25 V</b>	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209



**80.25 CLT**

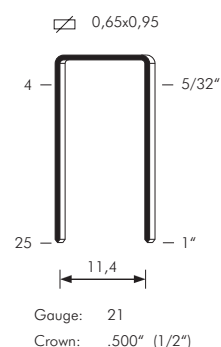
220	<b>80.25 CLT</b>	12 ÷ 25	280	5 ÷ 7,5	1,45	372 x 50 x 212
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

## APLICACIONES

Industria del calzado, producción y acabados muebles, enmarcación, dorsos de armarios, asientos para barcos (acero inoxidable), objetos de madera, billares y videojuegos, televisión y estéreo, jaulas de madera, toldos, adorno interior de madera y de vinilo para coches, tapicería, construcción de puertas y ventanas, aislamiento de fieltro, montaje de stands feriales, costura de bolsas.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 150/139/125  
 Acabado stanox  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, pintado, puntas DP



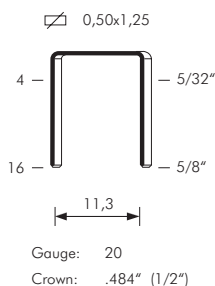
# 50

## APLICACIONES

Tapicería, fabricación camas, bastidores, tapicería mural, aislamiento de las casas, ensamblajes con madera blanda.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 84  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable, puntas DP, aluminio



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**50.16**



Modelo SL



Modelo S

MINI	<b>50.16</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	<b>50.16 SL</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	<b>50.16 S</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153



**50.16 CL**



Modelo S

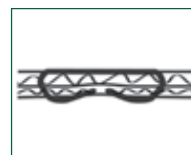


Modelo V

MINI	<b>50.16 CL</b>	4 ÷ 16	210	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	<b>50.16 CLV</b>	4 ÷ 16	210	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
	<b>50.16 SCL</b>	4 ÷ 16	210	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



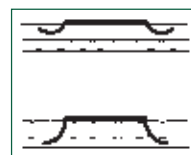
**50.16 RB**



MINI	<b>50.16 RB</b>	6 ÷ 16	105	4 ÷ 6	1,10	216 x 43 x 168
------	-----------------	--------	-----	-------	------	----------------



**50.16 OC**



MINI	<b>50.16 OC</b>	10 ÷ 16	105	5 ÷ 6,5	0,90	223 x 43 x 149
------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# T50

## APLICACIONES

Tapicería, fabricación camas, bastidores, tapicería mural, aislamiento de las casas, ensamblajes con madera blanda.

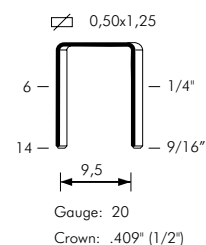


## T50.16

MINI	T50.16	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
------	--------	--------	-----	-------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	84
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	acero inoxidable, puntas DP, aluminio



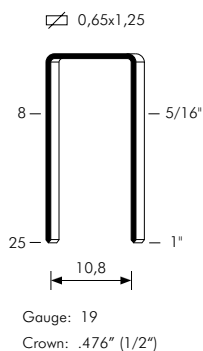
# 65

## APLICACIONES

Bastidor muebles, ensamblaje muebles, colchonería, cierre de cajas de cartón, producción cajas de cartón, fijación espuma.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 84  
Acabado galvanizado



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**65.16**

<b>MINI</b>	<b>65.16</b>	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------



**65.25**



Modelo V

<b>220</b>	<b>65.25</b>	12 ÷ 25	105	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	<b>65.25 V</b>	12 ÷ 25	105	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 209



**PL 65 SJ**

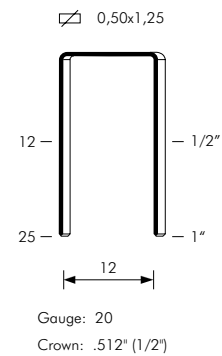
<b>230</b>	<b>PL 65 SJ</b>	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
------------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**PL 88 SJ**

230	<b>PL 88 SJ</b>	12 ÷ 25	200	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------



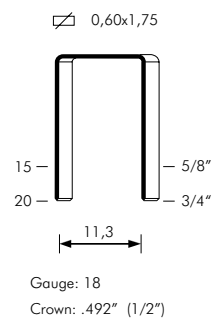
**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 84  
Acabado galvanizado



**PL 195 SJ**

230	<b>PL 195 SJ</b>	12 ÷ 25	140	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 60  
Acabado galvanizado

**APLICACIONES**

Colchonería, cierre de cajas de cartón, producción cajas de cartón, fijación espuma.

# 110

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Colchonería, cierre de cajas de cartón, producción cajas de cartón, fijación espuma.



**PL 110 SJ**

230	<b>PL 110 SJ</b>	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,15	367 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

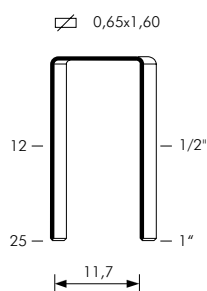
Grapas por tira 75  
Acabado stanox



**PL 110 SJT**



Cuña corta para tubos



Gauge: 18  
Crown: .512" (1/2")

230	<b>PL 110 SJT</b>	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,24	367 x 70 x 344
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# SG44



**SG44.25**



Modelo D



Modelo V

220	<b>SG44.25</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	<b>SG44.25 D</b>	12 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	<b>SG44.25 V</b>	9 ÷ 25	100	5,5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 209

## APLICACIONES

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.



**PL SG44 PJ**

220	<b>PL SG44 PJ</b>	9 ÷ 25	210	5 ÷ 7,5	2,80	428 x 50 x 272
-----	-------------------	--------	-----	---------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP



**SG44.32**

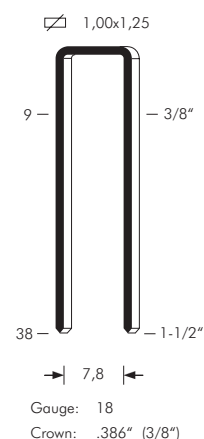


**SG44.38**



Modelo A

420	<b>SG44.32</b>	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	246 x 58 x 216
	<b>SG44.38</b>	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,30	246 x 58 x 248
	<b>SG44.38 A</b>	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,40	246 x 58 x 274



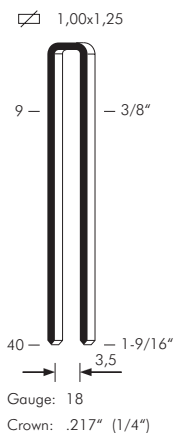
# 90

## APLICACIONES

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP, HT (alambre alta resistencia)



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



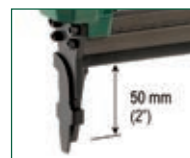
<b>MINI</b>	<b>90.16</b>	9 ÷ 15	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------



Modelo V



Modelo D



Modelo SL

**90.28**

<b>220</b>	<b>90.25 D</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	<b>90.25 SL</b>	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245
	<b>90.28</b>	9 ÷ 28	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 211
	<b>90.28 V</b>	9 ÷ 28	100	5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 209



**90.25 CLT**

<b>220</b>	<b>90.25 CLT</b>	9 ÷ 25	200	5 ÷ 7,5	1,40	380 x 50 x 211
------------	------------------	--------	-----	---------	------	----------------



**90.28 CL**



Modelo V

<b>220</b>	<b>90.28 CL</b>	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,50	394 x 50 x 211
	<b>90.28 CLV</b>	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,60	394 x 50 x 209



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



90.32



Modelo R

**APLICACIONES**

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.

420	90.32	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	248 x 58 x 216
	90.32 R	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	248 x 58 x 219



90.38



Modelo A

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP, HT (alambre alta resistencia)

420	90.38	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,30	246 x 58 x 248
	90.38 A	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,40	246 x 58 x 274



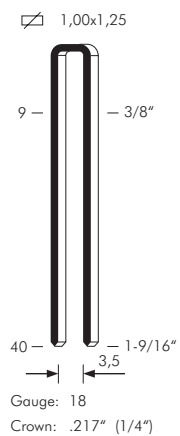
90.38 B



90.38 BV



Modelo BDA



420	90.38 B	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	90.38 BDA	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
430	90.38 BV	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,70	242 x 58 x 245

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

### APLICACIONES

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.



**90.38 FL2**

420	<b>90.38 FL2</b>	25 ÷ 38	180	5 ÷ 7,5	2,10	260 x 76 x 392
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

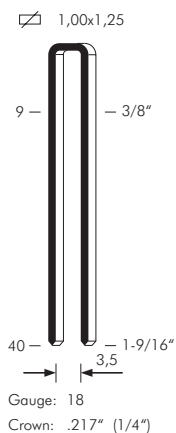
### CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP, HT (alambre alta resistencia)



**90.38 CLD3**

420	<b>90.38 CLD3</b>	15 ÷ 40	300	5 ÷ 7,5	1,60	480 x 58 x 241
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**90.740**

740	<b>90.740</b>	15 ÷ 40	110	5 ÷ 7,5	1,91	270 x 77 x 254
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



92.16

MINI	92.16	9 ÷ 15	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 148
------	-------	--------	-----	-------	------	----------------

**APLICACIONES**

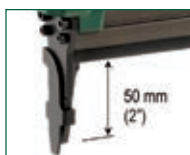
Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.



92.25



Modelo V



Modelo SL



Modelo D

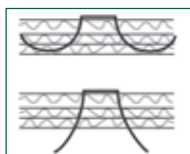
220	92.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	92.25 D	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	92.25 V	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,25	226 x 50 x 209
	92.25 SL	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP, HT (alambre alta resistencia)

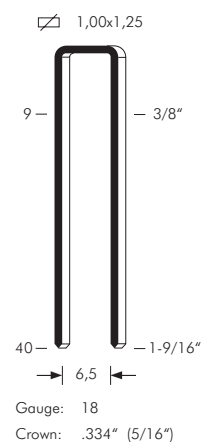


92.25 OC



Modelo OCS

230	92.25 OC	9 ÷ 25	100	5 ÷ 5,5	1,35	226 x 50 x 204
	92.25 OCS	9 ÷ 25	100	5 ÷ 5,5	1,42	226 x 50 x 211



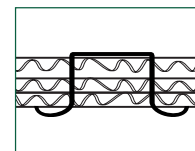
tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

### APLICACIONES

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.



**PL 92 SJC**



230	<b>PL 92 SJC</b>	12 ÷ 25	100	5 ÷ 6,5	1,93	226 x 70 x 310
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

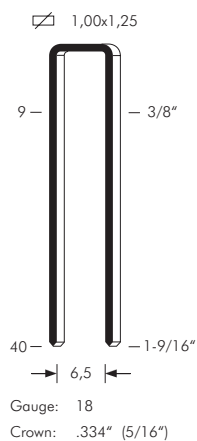
### CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP, HT (alambre alta resistencia)



**92.32**

420	<b>92.32</b>	15 ÷ 32	115	5 ÷ 7,5	1,25	248 x 58 x 216
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



**92.38 CLD3**

420	<b>92.38 CLD3</b>	15 ÷ 40	300	5 ÷ 7,5	1,90	480 x 58 x 241
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



92.38



Modelo A

**APLICACIONES**

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.

420	92.38	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,30	246 x 58 x 248
	92.38 A	15 ÷ 40	115	5 ÷ 7,5	1,40	246 x 58 x 274



92.38 B



92.38 BV



Modelo BDA

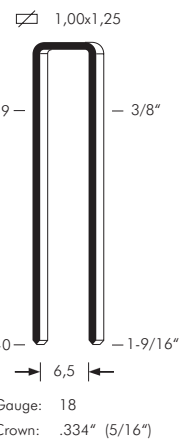
**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, aluminio, puntas DP, HT (alambre alta resistencia)

420	92.38 B	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	92.38 BDA	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
430	92.38 BV	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,70	242 x 58 x 245



92.740



740	92.740	15 ÷ 40	110	5 ÷ 7,5	1,91	270 x 77 x 254
-----	--------	---------	-----	---------	------	----------------

# 500

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Ensamblaje de muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, acabados interiores de madera, cornisa, impermeabilizaciones y aislamiento de casas, tarimas de madera dura, revestimientos de vinilo y aluminio, fijación de muelle en tapicería, producción de letreros de madera, cajones, dorsos de cajas y rejillas.



**500.25 CLV**



Modelo D

220	<b>500.25 CLV</b>	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 209
	<b>500.25 CLVD</b>	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 227

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 100  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable

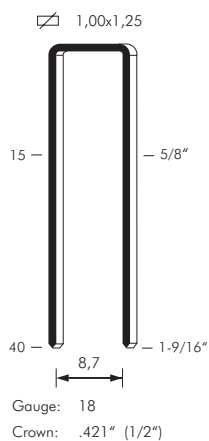


**500.38 B**



Modelo BDA

420	<b>500.38 B</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	<b>500.38 BDA</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245



**500.38 BV**

430	<b>500.38 BV</b>	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,70	242 x 58 x 245
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



94.14 S

MINI	94.14 S	9 ÷ 14	100	4 ÷ 7	0,90	223 x 43 x 153
------	---------	--------	-----	-------	------	----------------

**APLICACIONES**

Producción de armarios y mostradores, ensambladura estanterías, unión de elementos de madera, producción de cajitas y contenedores de madera.



94.38

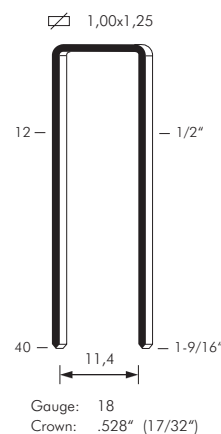


Modelo BDA

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 100  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, aluminio, acero inoxidable

420	94.38	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	94.38 BDA	15 ÷ 40	105	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 248



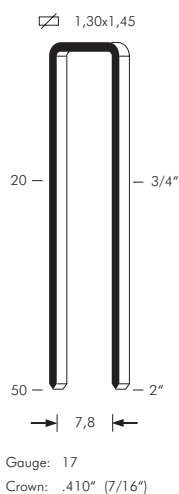
# M1

## APLICACIONES

Tejados, tarima, impermeabilización de tejados, revestimientos, producción de ventanas, bastidores muebles (esqueletos de sofás), ensamblaje muebles, construcción de cajas, estuches y letreros, embalajes de madera, reparación de palets, basamentos, acabados interiores de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 75  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, puntas DP, puntas DPP



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**M1.38 B**



**M1.38-104**



Modelo 104 (fijación clip)

420	<b>M1.38 B</b>	15 ÷ 40	90	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
430	<b>M1.38-104</b>	20 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,34	246 x 58 x 254



**M1.740**



**M1.740 NS**



Modelo NO-SAG

740	<b>M1.740</b>	15 ÷ 40	95	5 ÷ 7,5	1,91	270 x 77 x 254
	<b>M1.740 NS</b>	15 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
	<b>M1.740 NO-SAG</b>	15 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 258



**M1.65**



**M1.50**

840	<b>M1.65</b>	20 ÷ 65	160	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>M1.50</b>	20 ÷ 50	160	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263



# M2

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**M2.38 B**

420	<b>M2.38 B</b>	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
-----	----------------	---------	----	---------	------	----------------

## APLICACIONES

Tejados, tarima, impermeabilización de tejados, revestimientos, producción de ventanas, bastidores muebles (esqueletos de sofás), ensamblaje muebles, construcción de cajas, estuches y letreros, embalajes de madera, reparación de palets, basamentos, acabados interiores de madera.



**M2.740 NS**



Modelo NO-SAG

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 71  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, puntas DP, puntas DPP, certificación CE 14592



740	<b>M2.740 NS</b>	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
	<b>M2.740 NO-SAG</b>	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 258

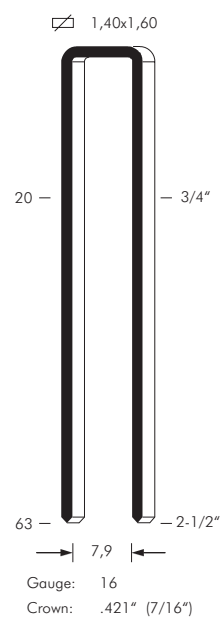


**M2.65**



**M2.50**

840	<b>M2.65</b>	20 ÷ 65	140	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>M2.50</b>	20 ÷ 50	140	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263



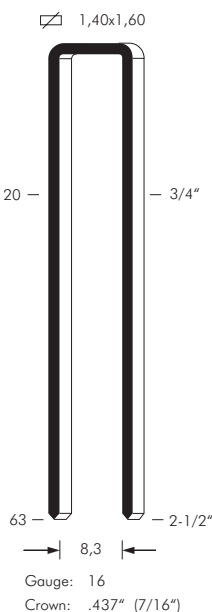
# 700

## APLICACIONES

Tejados, tarima, impermeabilización de tejados, revestimientos, producción de ventanas, bastidores muebles (esqueletos de sofás), ensamblaje muebles, construcción de cajas, estuches y letreros, embalajes de madera, reparación de palets, basamentos, acabados interiores de madera.

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 71
- Acabado brillante
- Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, puntas DP, certificación CE 14592



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**700.738 CNO-SAG**



Modelo CNO-SAG

740	<b>700.738 CNO-SAG</b>	15 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,70	263 x 77 x 258
-----	------------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**700.738 NS**

740	<b>700.738 NS</b>	15 ÷ 40	145	5 ÷ 7,5	1,70	340 x 77 x 256
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**700.65**



**700.50**

840	<b>700.65</b>	20 ÷ 65	145	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>700.50</b>	20 ÷ 50	145	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263

# S4

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**S4.38 B**



**S4.38 BDA**

420	<b>S4.38 B</b>	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245
	<b>S4.38 BDA</b>	15 ÷ 40	80	5 ÷ 7,5	1,50	242 x 58 x 245

## APLICACIONES

Tejados, tarima, impermeabilización de tejados, revestimientos, producción de ventanas, bastidores muebles (esqueletos de sofás), ensamblaje muebles, construcción de cajas, estuches y letreros, embalajes de madera, reparación de palets, basamentos, acabados interiores de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 71  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, puntas DP, certificación CE 14592

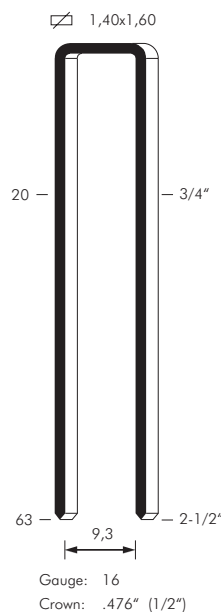


**S4.65**



**S4.50**

840	<b>S4.65</b>	20 ÷ 65	145	5 ÷ 7,5	2,14	355 x 98 x 290
850	<b>S4.50</b>	20 ÷ 50	145	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263



# 1016

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Tejados, tarima, impermeabilización de tejados, revestimientos, producción de ventanas, bastidores muebles (esqueletos de sofás), ensamblaje muebles, construcción de cajas, estuches y letreros, embalajes de madera, reparación de palets, basamentos, acabados interiores de madera.

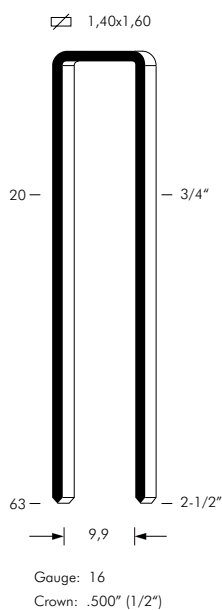
## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	71
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



**1016.50**

850	<b>1016.50</b>	20 ÷ 50	145	5 ÷ 7,5	2,24	352 x 91 x 263
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# 140

## APLICACIONES

Construcción de techados (colocación de tejas asfálticas Canadienses), bastidores de muebles, puertas y ventanas, aislamiento, instalaciones con fieltro, embalajes (fijación del cartón al palet), placas y letreros.

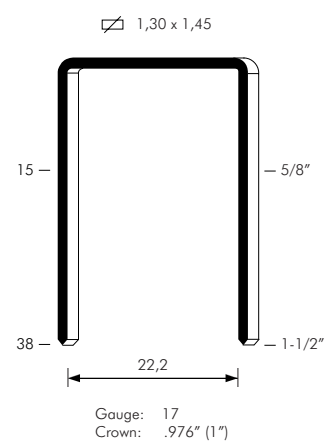


## 140.738

740	<b>140.738</b>	15 ÷ 38	160	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------

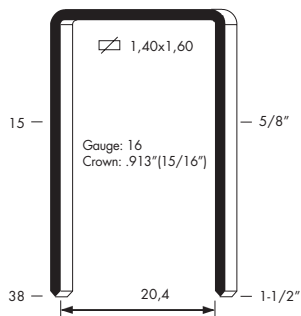
## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	50
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	aluminio



## GRAPAS PESADAS

# WK



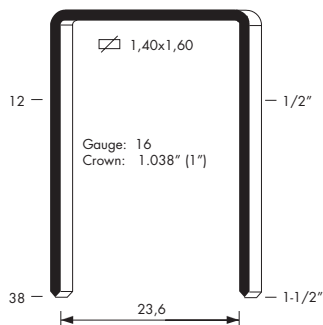
tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



### WK.738

740	<b>WK.738</b>	15 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

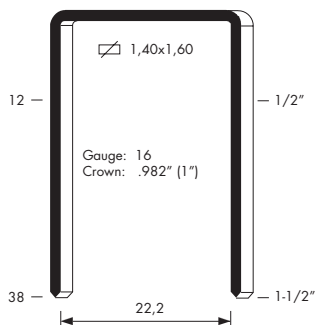
# WP



### WP.738

740	<b>WP.738</b>	12 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

# WS



### WS.738

740	<b>WS.738</b>	12 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
-----	---------------	---------	-----	---------	------	----------------

### CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	71
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado, acero inoxidable, puntas DP, aluminio

### APLICACIONES

Construcción de tejados (colocación de tejas asfálticas Canadienses), bastidores de muebles, puertas y ventanas, aislamiento, instalaciones con fieltro, embalajes (fijación del cartón al palet), placas y letreros.

# M3

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Tejados, tarima, impermeabilización de tejados, revestimientos, producción de ventanas, bastidores muebles (esqueletos de sofás), ensamblaje muebles, construcción de cajas, estuches y letreros, embalajes de madera, reparación de palets.

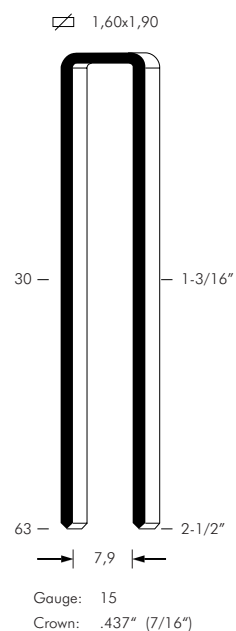


**M3.65**

MORE	M3.65	32 ÷ 65	130	5 ÷ 8	2,50	369 x 98 x 338
------	-------	---------	-----	-------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 60
- Acabado brillante
- Bajo pedido galvanizado, certificación CE 14592



# S29

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Fijación de paneles de aislamiento en la construcción.

## CARACTERÍSTICAS

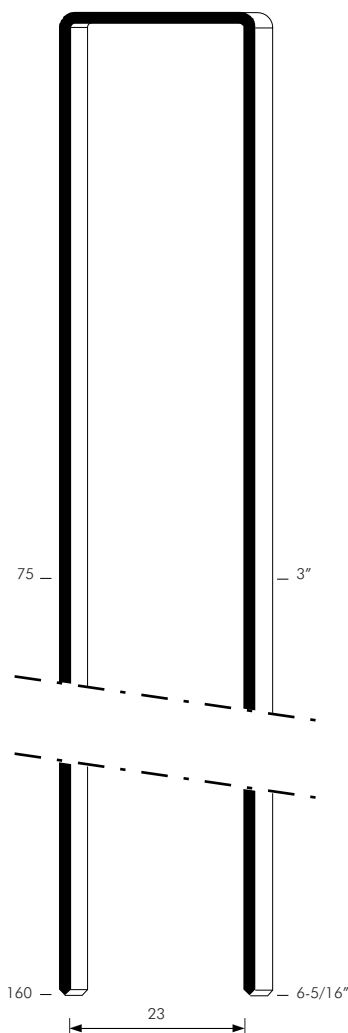
Grapas por tira 50  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable, certificación CE 14592



**S29.130**

MORE	S29.130	65 ÷ 130	120	7 ÷ 7,5	5,85	400 x 133 x 397
------	---------	----------	-----	---------	------	-----------------

1,80 x 2,10



Gauge: 14  
 Crown: 1.047" (1")



**S29.160**

MORE	S29.160	65 ÷ 160	120	7 ÷ 7,5	6,25	400 x 133 x 480
------	---------	----------	-----	---------	------	-----------------





## PINS Y BRADS

# Pins 6

## APLICACIONES

Fijación invisible, fijaciones ante-encolado, acabados de madera, producción de muebles de junco, marcos para cuadros y espejos, perfiles para puertas y ventanas.

## CARACTERÍSTICAS

Pins por tira 100  
 Acabado stanox  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, cabeza pintada, blister 5000 uds.



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**P.5 - P.7**

100	<b>P.5</b>	5	200	4 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 148
	<b>P.7</b>	7 ÷ 8	200	4 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 148



**PR.18**

100	<b>PR.18</b>	10 ÷ 18	200	4 ÷ 7	0,65	200 x 33 x 148
-----	--------------	---------	-----	-------	------	----------------



**PR.28 - PR.30**

MINI	<b>PR.28</b>	15 ÷ 28	200	4,5 ÷ 6	1,03	219 x 43 x 162
	<b>PR.30</b>	18 ÷ 30	200	4,5 ÷ 6	1,03	219 x 43 x 162

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Pins 8

## APLICACIONES

Acabados para muebles de madera y de junco, fabricación de marcos para cuadros y espejos, marcos para ventanas, cubiertas de cables para puertas.

## CARACTERÍSTICAS

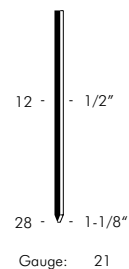
Pins por tira	70
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	stanox, acero inoxidable, cabeza pintada



### R8.28

MINI	R8.28	15 ÷ 28	150	4,5 ÷ 6,5	1,03	219 x 43 x 162
------	-------	---------	-----	-----------	------	----------------

0,75x0,90



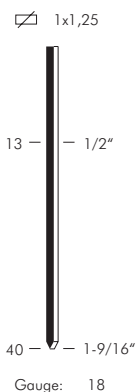
# Pins I

## APLICACIONES

Fijación de marcos y perfiles a los muebles, productos de carpintería (puertas, ventanas, etc.), tablas, revestimientos de prefabricados, fijación de rodapié, decoraciones con madera.

## CARACTERÍSTICAS

- Pins por tira 100
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido acero inoxidable



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**RI.25 - RI.28**

MINI	<b>RI.25</b>	12 ÷ 25	100	4,5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186
	<b>RI.28</b>	15 ÷ 28	100	4,5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186



**RI.215 CL2**

220	<b>RI.215 CL2</b>	12 ÷ 15	210	5 ÷ 7,5	1,71	388 x 50 x 215
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**RI.228 CL2**



Sensor bajo pedido

220	<b>RI.228 CL2</b>	25 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,85	388 x 50 x 215
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**12.40**



Modelo D

220	<b>12.40</b>	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
	<b>12.40 D</b>	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,28	226 x 50 x 226

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Pins AP

## APLICACIONES

Marcos para ventanas.



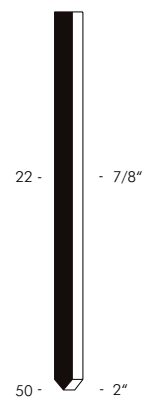
### AP.50

## CARACTERÍSTICAS

Pins por tira	29
Acabado	aluminio

840	<b>AP.50</b>	22 ÷ 50	90	5 ÷ 8,3	2,80	377 x 98 x 294
-----	--------------	---------	----	---------	------	----------------

2,40x2,80



50 - 2"

Gauge: 12

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzds.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads B6

## APLICACIONES

Fijación de marcos y perfiles, fijación invisible, fijaciones ante-encolado, acabados de madera, producción de muebles de junco, marcos para cuadros y espejos, perfiles para puertas y ventanas.



**B6.35**

<b>MINI</b>	<b>B6.35</b>	12 ÷ 35	200	4,5 ÷ 6	1,07	240 x 43 x 192
-------------	--------------	---------	-----	---------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira 100  
 Acabado stanox  
 Bajo pedido galvanizado, cabeza pintada, blister 5000 uds.



**B6.50 N**

<b>MINI</b>	<b>B6.50 N</b>	22 ÷ 50	150	5 ÷ 6,5	1,15	192 x 43 x 254
-------------	----------------	---------	-----	---------	------	----------------



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads M



**MG.30**

<b>MINI</b>	<b>MG.30</b>	12 ÷ 30	150	4,5 ÷ 7	0,95	213 x 43 x 167
-------------	--------------	---------	-----	---------	------	----------------

## APLICACIONES

Molduras y ebanistería, obras de decoración, ensamblajes con madera blanda, muebles de junco, paneles para tapicería y de madera, ensamblajes paneles.



**MG.30 SS**

<b>MINI</b>	<b>MG.30 SS</b>	12 ÷ 30	150	4,5 ÷ 7	0,95	213 x 43 x 163
-------------	-----------------	---------	-----	---------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira 140  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable, cabeza pintada

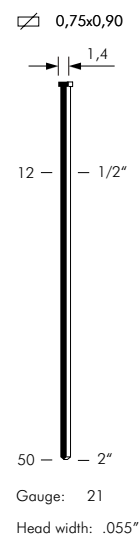


**MG.40**



**MG.50**

<b>220</b>	<b>MG.40</b>	12 ÷ 40	150	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
<b>230</b>	<b>MG.50</b>	12 ÷ 50	150	5 ÷ 7	1,60	242 x 65 x 268



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 12

## APLICACIONES

Molduras y ebanistería, ensamblaje de armarios y cajones, construcción de barcos, fijación de rodapié, cubiertas de cables, tablas, producción de calzado, ensamblaje paneles y marcos, paneles para tapicería y de madera, decoraciones interiores, fijación de marcos para inmovilizar el vidrio.



**12.28**



Modelo D

MINI	<b>12.28</b>	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,04	226 x 43 x 162
	<b>12.28 D</b>	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,10	226 x 43 x 182

## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira	100
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	cabeza pintada, cabeza pequeña (1,7 mm), acero inoxidable, aluminio

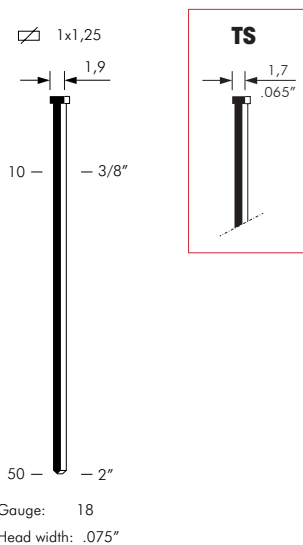


**12.40**

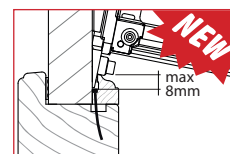


Modelo D

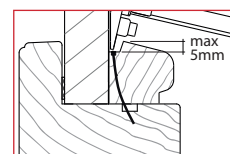
220	<b>12.40</b>	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
	<b>12.40 D</b>	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,28	226 x 50 x 226



**12.40 G**



Modelo G4



Modelo G

220	<b>12.40 G</b>	25 ÷ 40	100	5 ÷ 7	1,25	252 x 52 x 228
	<b>12.40 G4</b>	25 ÷ 40	100	5 ÷ 7	1,25	245 x 52 x 228



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 12



**12.40 CL2-5**



Modelo 51 (seguro frontal)

220	<b>12.40 CL2-5</b>	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222
	<b>12.40 CL2-51</b>	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222

## APLICACIONES

Molduras y ebanistería, ensamblaje de armarios y cajones, construcción de barcos, fijación de rodapié, cubiertas de cables, tablas, producción de calzado, ensamblaje paneles y marcos, paneles para tapicería y de madera, decoraciones interiores, fijación de marcos para inmovilizar el vidrio.



**12.25 CLT3**

220	<b>12.25 CLT3</b>	13 ÷ 25	300	5 ÷ 7,5	2,20	500 x 50 x 220
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

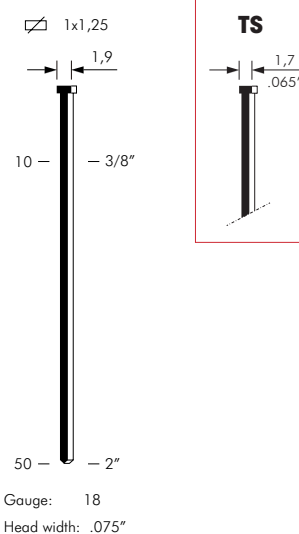
## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira 100  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido cabeza pintada, cabeza pequeña (1,7 mm), acero inoxidable, aluminio



**12.50**

420	<b>12.50</b>	20 ÷ 50	110	5 ÷ 7,5	1,35	229 x 58 x 250
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzás.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 14

## APLICACIONES

Carpintería, stands feriales, trabajos de carpintería en madera, producción de sillas, fijación de tablas y rodapié, ensamblajes con madera blanda, revestimiento con paneles, ataudes.



**14.25 CLT4**

220	<b>14.25 CLT4</b>	13 ÷ 25	200	5 ÷ 7,5	2,14	455 x 50 x 220
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira 50  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido cabeza pintada, acero inoxidable, aluminio



**14.32**

420	<b>14.32</b>	13 ÷ 32	100	5 ÷ 7,5	1,43	274 x 58 x 219
-----	--------------	---------	-----	---------	------	----------------



**14.32 CLD4**

420	<b>14.32 CLD4</b>	20 ÷ 32	200	5 ÷ 7	1,70	510 x 58 x 213
-----	-------------------	---------	-----	-------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 14



**14.50**



Modelo A

## APLICACIONES

Carpintería, stands feriales, trabajos de carpintería en madera, producción de sillas, fijación de tablas y rodapié, ensamblajes con madera blanda, revestimiento con paneles, ataudes.

420	<b>14.50</b>	20 ÷ 50	100	5 ÷ 7,5	1,45	276 x 58 x 250
	<b>14.50 A</b>	20 ÷ 50	100	5 ÷ 7,5	1,55	276 x 58 x 276



**B14.763**

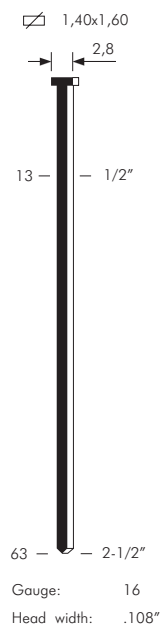


Modelo NS

## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira	50
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	cabeza pintada, acero inoxidable, aluminio

740	<b>B14.763</b>	25 ÷ 63	110	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261
	<b>B14.763 NS</b>	25 ÷ 63	110	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzás.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 17

## APLICACIONES

Trabajos de carpintería en madera, ensamblaje de muebles, montaje de stands feriales, construcción paneles, carpintería, parquet.



**B17.64**

840	<b>B17.64</b>	25 ÷ 64	74	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293
-----	---------------	---------	----	---------	------	----------------

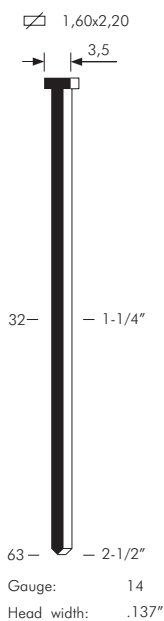
## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira 37  
Acabado galvanizado



**B17.70 CL4-3**

840	<b>B17.70 CL4-3</b>	32 ÷ 70	160	5 ÷ 8,3	3,50	572 x 91 x 286
-----	---------------------	---------	-----	---------	------	----------------



**B17.70 CL4-4**

840	<b>B17.70 CL4-4</b>	32 ÷ 70	160	5 ÷ 8,3	4,46	586 x 92 x 303
-----	---------------------	---------	-----	---------	------	----------------



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

### APLICACIONES

Fijación de paneles de madera, muebles de madera, marcos para puerta y ventanas, decoraciones, tarimas, revestimiento con paneles, escaleras.

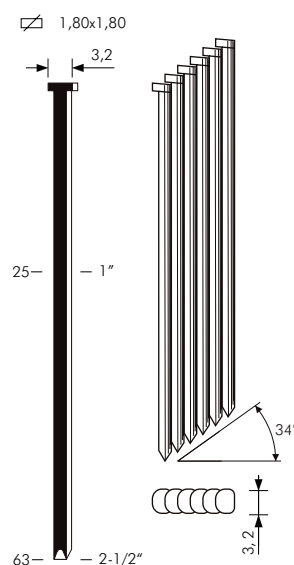


**DA.64**

### CARACTERÍSTICAS

Brads por tira	100
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	acero inoxidable

<b>DA.64</b>	25 ÷ 64	105	5 ÷ 8	1,95	349 x 85 x 314
--------------	---------	-----	-------	------	----------------



Gauge: 15  
Head width: .126"

# DB15

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Fijación de paneles de madera, muebles de madera, marcos para puerta y ventanas, decoraciones, tarimas, revestimiento con paneles, escaleras.

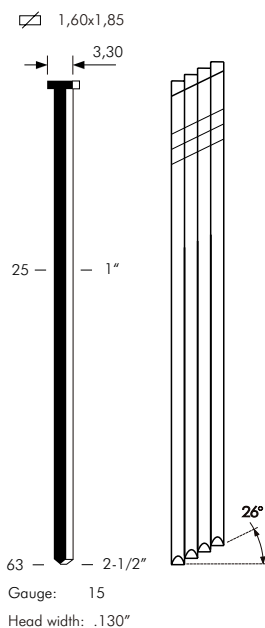
## CARACTERÍSTICAS

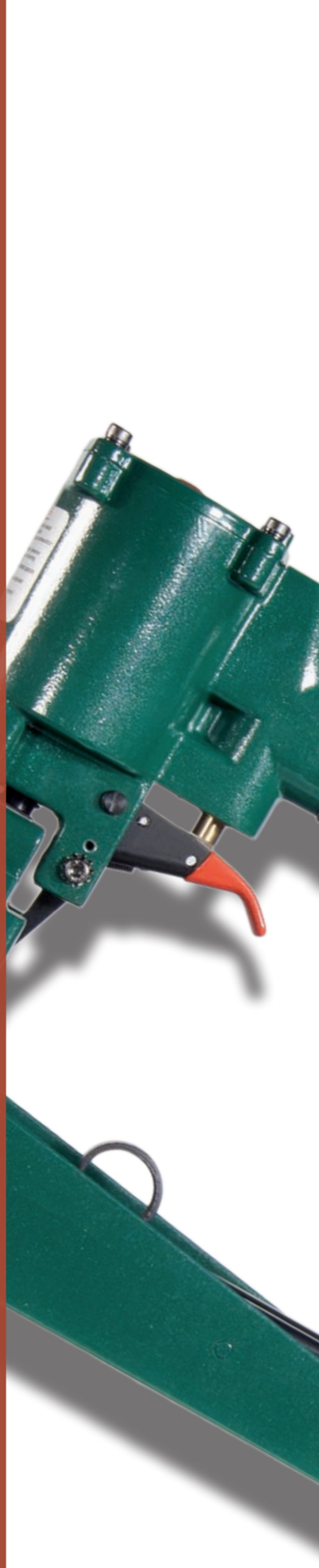
Brads por tira	50
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	acero inoxidable



**DB15.64**

<b>MORE</b>	<b>DB15.64</b>	25 ÷ 64	100	5 ÷ 8	1,88	380 x 85 x 313
-------------	----------------	---------	-----	-------	------	----------------





# GRAPAS CARTÓN

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón.

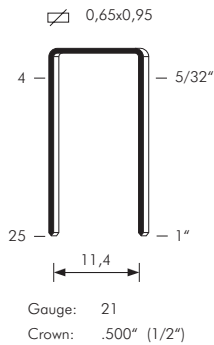
**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 150/139/125  
 Acabado stanox  
 Bajo pedido galvanizado



**PL80.16 LJ**

<b>MINI</b>	<b>PL80.16 LJ</b>	10 ÷ 16	280	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------





Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**PL50.16 LJ**



**PL50.16 LJC**

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón.

MINI	PL50.16 LJ	10 ÷ 16	210	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
	PL50.16 LJC	10 ÷ 16	105	4,5 ÷ 6,5	1,70	223 x 64 x 249

**CARACTERÍSTICAS**

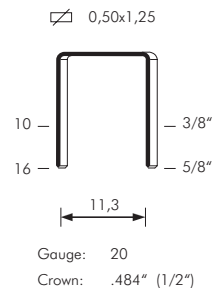
Grapas por tira 84  
Acabado galvanizado



**PL50.16 LJ-03**



Cierre tubos de cartón



MINI	PL50.16 LJ-03	10 ÷ 16	210	4,5 ÷ 6,5	1,85	350 x 64 x 249
------	---------------	---------	-----	-----------	------	----------------

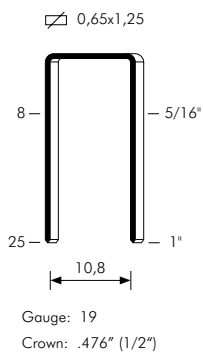
# 65

## APLICACIONES

Cierre de cajas de cartón.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 84  
Acabado galvanizado



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**PL65.16 LJ**

<b>MINI</b>	<b>PL65.16 LJ</b>	10 ÷ 16	200	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**PL65.25 LJ**

<b>MINI</b>	<b>PL65.25 LJ</b>	18 ÷ 25	200	4,5 ÷ 6,5	2,00	357 x 64 x 259
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**MB.65 SA**



**PB.65 SA**

<b>CRT</b>	<b>MB.65 SA</b>	8 ÷ 16	340	-	30,50	760 x 550 x 1230
	<b>PB.65 SA</b>	8 ÷ 16	340	5 ÷ 6	30,70	700 x 550 x 1230

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# 77K



**PL77K.16 LJ**

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón ondulado.

MINI	<b>PL77K.16 LJ</b>	10 ÷ 16	110	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
------	--------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**PL77K.16 LLJ**

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 50  
Acabado galvanizado

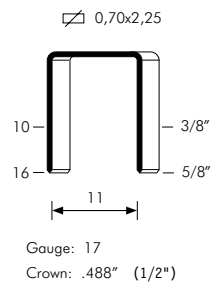
MINI	<b>PL77K.16 LLJ</b>	10 ÷ 16	110	4,5 ÷ 6,5	2,40	362 x 64 x 260
------	---------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



**MB.77K SA**



**PB.77K SA**



CRT	<b>MB.77K SA</b>	8 ÷ 16	200	-	30,50	760 x 550 x 1230
	<b>PB.77K SA</b>	8 ÷ 16	200	5 ÷ 6	30,70	700 x 550 x 1230

# 110

## APLICACIONES

Cierre de cajas de cartón ondulado.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 75  
Acabado stanox

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



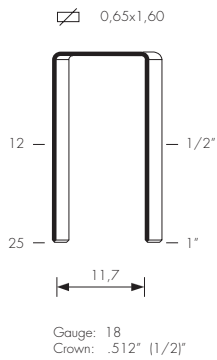
**110.16 RF**

<b>MINI</b>	<b>110.16 RF</b>	12 ÷ 16	86	4,5 ÷ 6	1,20	216 x 43 x 173
-------------	------------------	---------	----	---------	------	----------------



**PL 110 LJ**

<b>230</b>	<b>PL 110 LJ</b>	12 ÷ 25	160	5 ÷ 6,5	2,73	367 x 70 x 330
------------	------------------	---------	-----	---------	------	----------------



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón ondulado.

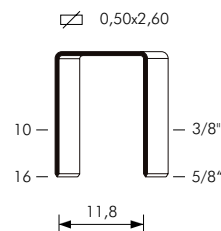


**PLBA.16 LJ**

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 52  
 Acabado galvanizado

<b>MINI</b>	<b>PLBA.16 LJ</b>	10 ÷ 16	104	4,5 ÷ 6,5	1,85	357 x 64 x 249
-------------	-------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



Gauge: 16,5  
 Crown: .504" (1/2")

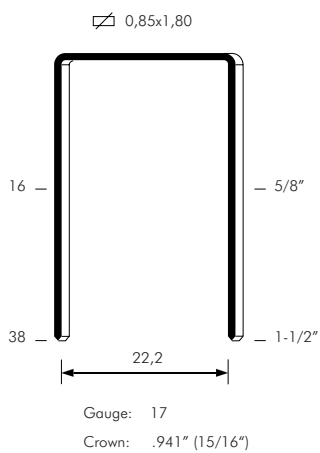
# 590

## APLICACIONES

Cierre de cajas de cartón, fijación del cartón al palet.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 58  
Acabado stanox



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**590.738**



**590.738 RF**

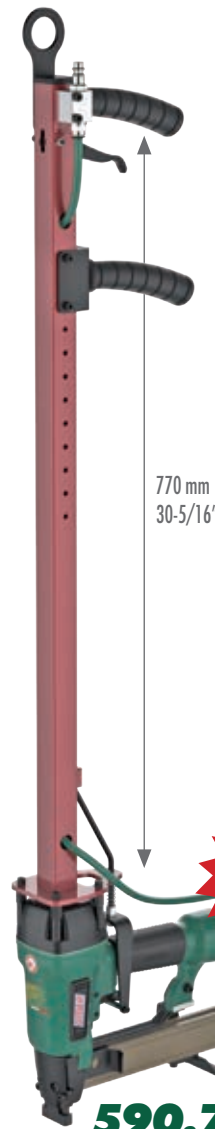
740	<b>590.738</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	2,00	345 x 77 x 243
	<b>590.738 RF</b>	18 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	2,70	345 x 77 x 258



Modelo RF



**590.738 CP**



**590.738 CPI**



Modelo CP

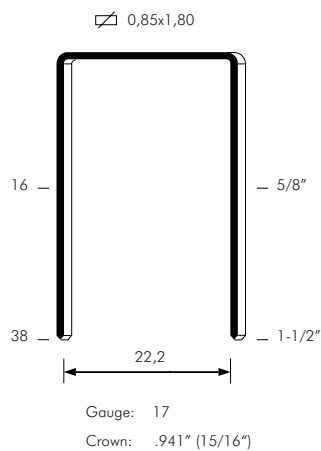
740	<b>590.738 CP</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,06	345 x 77 x 870
	<b>590.738 CPI</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	4,50	345 x 104 x 1120

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# 590



**PL 590.738**



**CARACTERÍSTICAS**

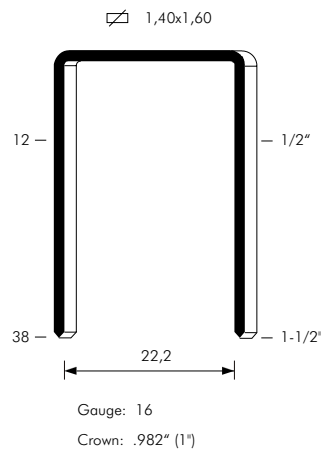
Grapas por tira 58  
 Acabado stanox

740	<b>PL 590.738</b>	15 ÷ 38	130	5 ÷ 7,5	3,40	345 x 77 x 345
-----	-------------------	---------	-----	---------	------	----------------

# WS



**PL WS.738**



**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 71  
 Acabado brillante

740	<b>PL WS.738</b>	15 ÷ 38	150	5 ÷ 7,5	3,40	345 x 77 x 345
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón.

# 32

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzaz.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Cierre de cajas de cartón ondulado.



**32.18 M**

<b>CRT</b>	<b>32.18 M</b>	15 ÷ 18	120	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

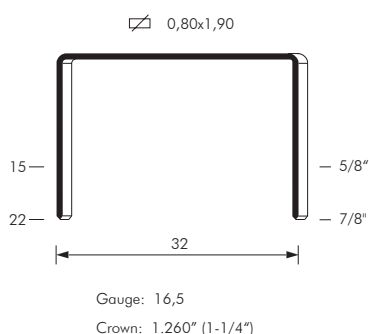


**32.18 - 32.22**

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 50  
Acabado cobrizo

<b>CRT</b>	<b>32.18</b>	15 ÷ 18	120	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>32.22</b>	18 ÷ 22	120	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222



**MB.32**



**PB.32**

<b>CRT</b>	<b>MB.32</b>	15 ÷ 22	200	-	32,70	760 x 550 x 1250
	<b>PB.32</b>	15 ÷ 22	200	5 ÷ 6	32,50	700 x 550 x 1270



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón.

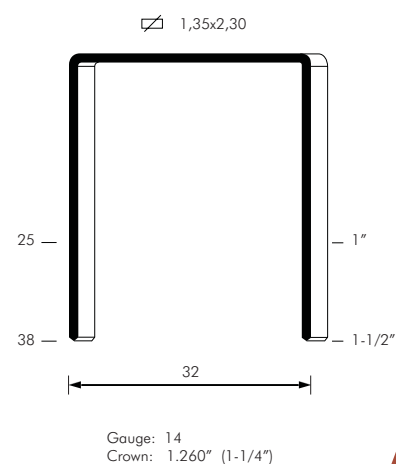


**JUMBO 32.25**  
**JUMBO 32.32**  
**JUMBO 32.38**

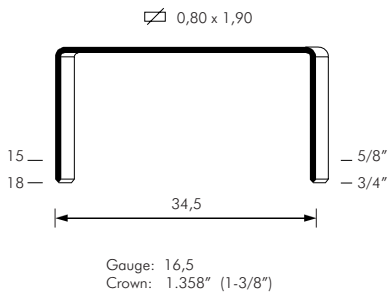
**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 50  
Acabado cobrizo

CRT	<b>JUMBO 32.25</b>	25 ÷ 28	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335
	<b>JUMBO 32.32</b>	32 ÷ 35	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335
	<b>JUMBO 32.38</b>	38	100	5 ÷ 7	6,00	360 x 174 x 335



# 34



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**34.18 M**

<b>CRT</b>	<b>34.18 M</b>	15 ÷ 18	120	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

## APLICACIONES

Cierre de cajas de cartón ondulado.

## CARACTERÍSTICAS

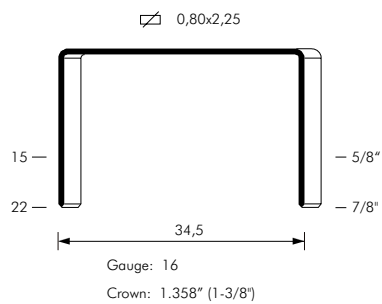
Grapas por tira 50  
Acabado cobrizo



**34.18**

<b>CRT</b>	<b>34.18</b>	15 ÷ 18	120	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
------------	--------------	---------	-----	-------	------	-----------------

# 34L



**34L.18 - 34L.22**

<b>CRT</b>	<b>34L.18</b>	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>34L.22</b>	18 ÷ 22	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**35.18 M**

**APLICACIONES**

Cierre de cajas de cartón ondulado.

<b>CRT</b>	<b>35.18 M</b>	15 ÷ 18	100	-	2,25	396 x 115 x 275
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



**35.18 - 35.22**



**35.19 E**

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 50  
Acabado cobrizo

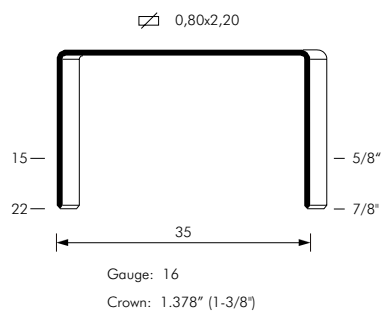
<b>CRT</b>	<b>35.18</b>	15 ÷ 18	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>35.22</b>	18 ÷ 22	100	5 ÷ 7	2,45	342 x 115 x 222
	<b>35.19 E</b>	15 ÷ 18	100	4 ÷ 7	1,63	310 x 100 x 210



**MB.35**



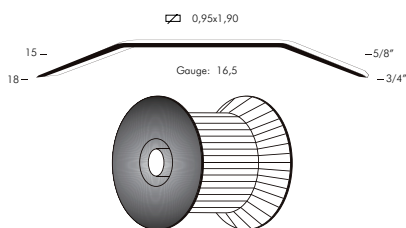
**PB.35**



<b>CRT</b>	<b>MB.35</b>	15 ÷ 22	200	-	32,70	760 x 550 x 1250
	<b>PB.35</b>	15 ÷ 22	200	5 ÷ 6	32,50	700 x 550 x 1270

## GRAPAS CARTÓN

# Roll C



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



## C.18 Roll

<b>CRT</b>	<b>C.18 Roll</b>	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
------------	------------------	---------	------	-------	------	-----------------

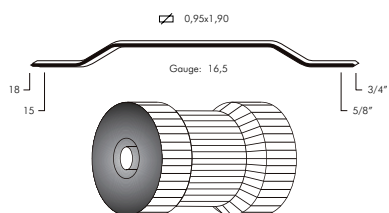
### CARACTERÍSTICAS

Grapas por bobina	1000
Acabado	stanox
Bajo pedido	5000 grapas por bobina

### APLICACIONES

Cierre de cajas de cartón ondulado.

# Roll 34



## 34.18 Roll

### CARACTERÍSTICAS

Grapas por bobina	1000
Acabado	stanox
Bajo pedido	4000 grapas por bobina

<b>CRT</b>	<b>34.18 Roll</b>	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
------------	-------------------	---------	------	-------	------	-----------------

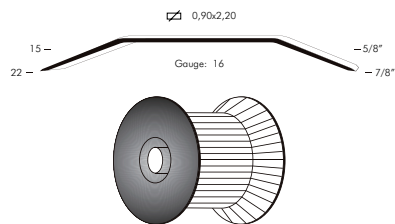
Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Roll A



## A.18 Roll - A.22 Roll

CRT	A.18 Roll	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
		A.22 Roll	18 ÷ 22	1000	5 ÷ 7	2,35



### CARACTERÍSTICAS

Grapas por bobina	1000
Acabado	stanox
Bajo pedido	5000 grapas por bobina

### APLICACIONES

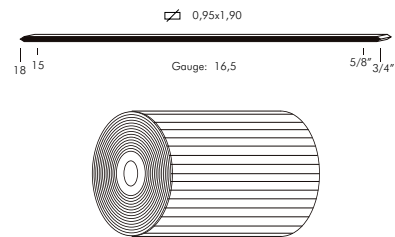
Cierre de cajas de cartón ondulado.

# Roll D



## D.18 Roll

CRT	D.18 Roll	15 ÷ 18	1000	5 ÷ 7	2,35	237 x 115 x 222
-----	-----------	---------	------	-------	------	-----------------



### CARACTERÍSTICAS

Grapas por bobina	1000
Acabado	stanox
Bajo pedido	5000 grapas por bobina

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

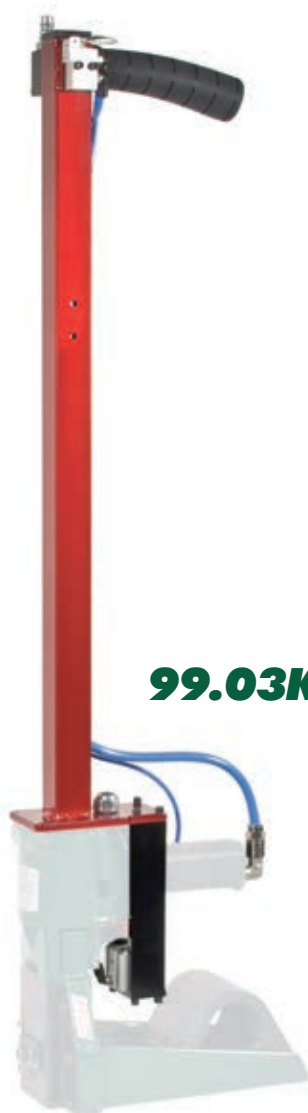
# 99.03K

## DESCRIPCIÓN

Kit extensión para cierre de cajas de cartón ondulado.

## PARA MODELOS

32.18, 32.22, 34.18, 34L.18, 34L.22, 35.18, 35.22, C.18 Roll, 34.18 Roll, A.18 Roll, A.22 Roll, D.18 Roll.



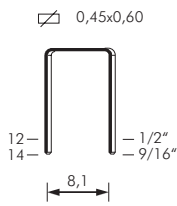
**99.03K**



## CONSUMIBLES Y APLICACIONES ESPECIALES

Peletería  
Apicultura  
Etiquetado  
Chapas corrugadas  
Enmarcación  
Grapas anilladas  
Fijación de cubiertas de plástico  
Grapas para colgar  
Empaque alimentos

# 77



Gauge: 25  
Crown: .354" (3/8")

## CARACTERÍSTICAS

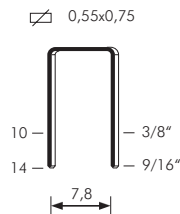
- Grapas por tira 200
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido puntas DP

## APLICACIONES

Peletería.



# 3G



Gauge: 23  
Crown: .350" (3/8")

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 167
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido puntas DP

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**77F**



Peletería



Modelo V

100	<b>77F</b>	10 ÷ 14	215	3,5 ÷ 4,5	0,60	200 x 33 x 147
	<b>77FV</b>	10 ÷ 14	215	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 147



**3GF**



Modelo V

100	<b>3GF</b>	10 ÷ 14	175	3,5 ÷ 4,5	0,60	200 x 33 x 147
	<b>3GFV</b>	10 ÷ 14	175	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 147



# 4097

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



Cuadros para colmenas

## APLICACIONES

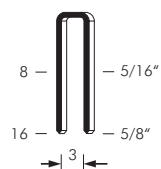
Construcción de cuadros para colmenas.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 125  
Acabado galvanizado

<b>MINI</b>	<b>4097.16 FA</b>	8 ÷ 16	135	4 ÷ 6	1,12	275 x 100 x 150
-------------	-------------------	--------	-----	-------	------	-----------------

0,65x0,95

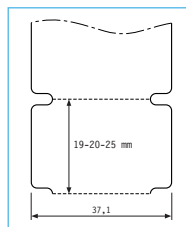


Gauge: 21

Crown: .170" (3/16")

# 80

ETIQUETADO



Tipo etiqueta compatible

## APLICACIONES

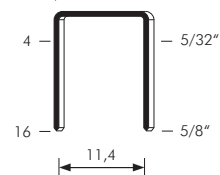
Especial para etiquetado.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 150/139/125  
Acabado stanox

<b>MINI</b>	<b>80.16 ET</b>	8 ÷ 16	135	5 ÷ 6,5	2,20	307 x 84 x 159
-------------	-----------------	--------	-----	---------	------	----------------

0,65x0,95

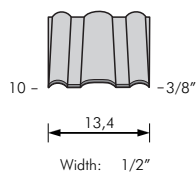


Gauge: 21

Crown: .500" (1/2")

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# MICRO CF



## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 150  
Acabado brillante



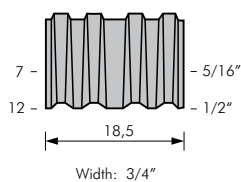
**MCF.10**

420	<b>MCF.10</b>	10	150	5 ÷ 7,5	1,60	294 x 58 x 295
-----	---------------	----	-----	---------	------	----------------

## APLICACIONES

Ensamblajes de elementos angulares para muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, fijación de vigas, producción de cajas de madera.

# MINI CF



## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 68  
Acabado brillante



**MCF.12**

740	<b>MCF.12</b>	7 - 9 - 12	70	5 ÷ 7,5	1,92	269 x 77 x 243
-----	---------------	------------	----	---------	------	----------------



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

### APLICACIONES

Ensamblajes de elementos angulares para muebles y armarios, construcción de marcos para puertas y ventanas, fijación de vigas, producción de cajas de madera.



**CF.15 A**



Ensamblajes marcos

### CARACTERÍSTICAS

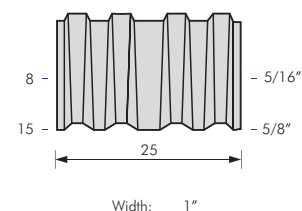
Grapas por tira 64

Acabado brillante

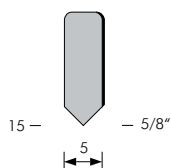


Modelo CL

720	<b>CF.15 A</b>	8 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	2,50	319 x 77 x 254
	<b>CF.15 CL</b>	8 ÷ 15	130	5 ÷ 7,5	2,71	385 x 77 x 254



# 53



Width: .196" (3/16")  
Thickness: 0,38 - .015"

## CARACTERÍSTICAS

Láminas por tira 300  
Acabado negra

## APLICACIONES

Marcos para cuadros, fotos y espejos.



tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**53.4**



Modelo V

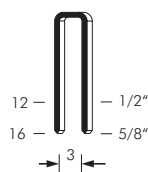


Construcción de marcos

100	<b>53.4</b>	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153
	<b>53.4 V</b>	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153

# 4097

0,65x0,95



Gauge: 21  
Crown: .170" (3/16")

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 125  
Acabado galvanizado



**4097 PF**



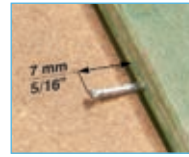
Construcción de marcos

100	<b>4097 PF</b>	12 ÷ 16	130	3,5 ÷ 6	0,65	200 x 33 x 150
-----	----------------	---------	-----	---------	------	----------------

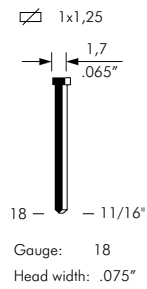
Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



## 12.18 PF



Construcción de marcos



100	<b>12.18 PF</b>	18	100	4 ÷ 7	0,66	209 x 60 x 160
-----	-----------------	----	-----	-------	------	----------------

### CARACTERÍSTICAS

Brads por tira	100
Acabado	galvanizado

### APLICACIONES

Marcos para cuadros, fotos y espejos.

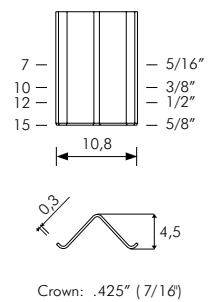
## VN11



## VN11.15



Construcción de marcos



220	<b>VN11.15</b>	7 ÷ 15	220	5 ÷ 6,5	1,50	224 x 50 x 215
-----	----------------	--------	-----	---------	------	----------------

### CARACTERÍSTICAS

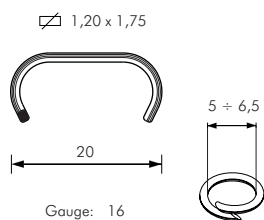
Grapas por tira	200
Acabado	brillante

### APLICACIONES

Construcción de marcos en madera para cuadros y bastidores.

# SR8

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 50
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido anillos sueltos



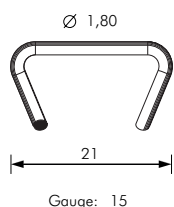
Construcción de jaulas

<b>MAN.</b>	<b>G-7</b>	20	130	-	0,35	185 x 28 x 102
-------------	------------	----	-----	---	------	----------------

## APLICACIONES

Vallas, cierre de bolsas, etiquetas, construcción de jaulas.

# HR22



## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira anillos sueltos
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido tira encolada



Anillo cerrado



Construcción de asientos

<b>MAN.</b>	<b>HRP 773</b>	21	1	-	0,20	180 x 28 x 102
-------------	----------------	----	---	---	------	----------------

## APLICACIONES

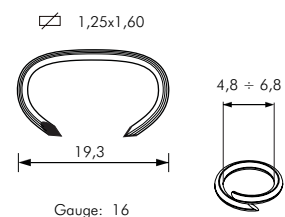
Producción asientos de coches.

# HR20

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



## HR20 M5



### CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	72
Acabado	cobrizo
Bajo pedido	galvanizado



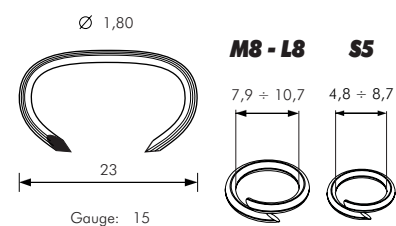
Construcción de asientos

HR	HR20 M5	20	200	5 ÷ 7	1,50	198 x 89 x 354
----	---------	----	-----	-------	------	----------------

# HR23



## HR23 M8 HR23 L8 HR23 S5



### CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	100
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	cobrizo



HR23 M8 = 48 mm  
HR23 L8 = 56 mm  
HR23 S5 = 33 mm



Estructuras metallicas

### APLICACIONES

Construcciones de asientos y colchones, producción de jaulas, anillos para vallas, cierre de bolsas, muelles.

HR	HR23 M8	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 354
	HR23 L8	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 362
	HR23 S5	23	130	5 ÷ 7	1,45	198 x 89 x 340

# DK25

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Cubiertas de plástico para pilas de madera.

## PARA GRAPAS

### METÁLICAS (80 - 92)



### DE POLÍMERO (83P)



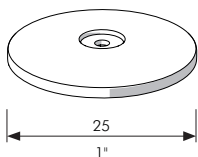
## CARACTERÍSTICAS

Discos por asta 100



Cubiertas para pilas de madera

<b>MINI</b>	<b>DK</b>	10 ÷ 16	-	5 ÷ 6,5	1,60	223 x 128 x 265
-------------	-----------	---------	---	---------	------	-----------------





# M3PF

## APLICACIONES

Barnizado.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 60  
Acabado galvanizado



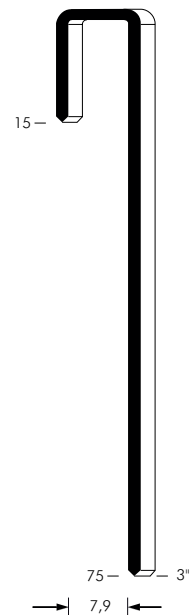
**M3.75 PF**  
**M3.75 PF1**



M3.75 PF = 58 ÷ 60 mm  
M3.75 PF1 = 48 ÷ 50 mm

840	<b>M3.75 PF</b>	75	90	5 ÷ 6	2,39	355 x 98 x 352
	<b>M3.75 PF1</b>	75	90	5 ÷ 6	2,39	355 x 98 x 352

1,60x1,90



Gauge: 15  
Crown: .437" (7/16")

# 713

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Embalaje de alimentos en bolsas de polipropileno.

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 50  
Acabado aluminio

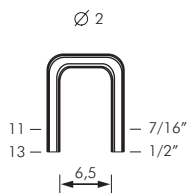


**HR-PS II**



Cierre de bolsas

<b>SPC</b>	<b>HR-PS II</b>	11 ÷ 13	150	-	6,00	415 x 162 x 765
------------	-----------------	---------	-----	---	------	-----------------



Gauge: 14  
Crown: .393" (3/8")



## CLAVOS

Clavos en tiras  
Clavos para tejados  
Bobina PVC 0°  
Bobina PVC 16°  
Bobina Electr. 16°  
EPAL  
Peine PVC 21°  
Peine papel 34°  
Peine papel 30° y PVC 30°

# FN21

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira 38  
 Acabado galvanizado  
 Bajo pedido acero inoxidable

25 — 1"

5,8

63 — 2-1/2"

∅ 1,90x2,15  
 Gauge: 14  
 Head width: .228"



**TN.732**

740	<b>TN.732</b>	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
-----	---------------	---------	----	---------	------	----------------

# TN22

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira 37  
 Acabado brillante

25 — 1"

7

64 — 2-1/2"

∅ 2,20  
 Gauge: 13,5  
 Shank dia: .086"  
 Head width: .275"



**TN.64**

840	<b>TN.64</b>	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293
-----	--------------	---------	----	---------	------	----------------

## APLICACIONES

Producción de mesas, camas, sillas, cocinas y ataúdes, montaje de stands feriales, fijación de láminas metálicas finas, tarimas, construcción de casas prefabricadas, puertas y ventanas.

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# TN22 Beton

## APLICACIONES

Toneles, fijación de láminas metálicas, tarimas, fijación en hormigón.



**TN.715 - TN.732**



Modelo 104 (fijación clip)

## CARACTERÍSTICAS

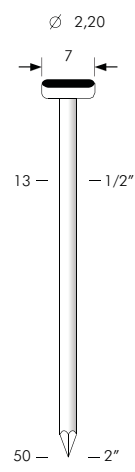
Clavos por tira 40  
Acabado galvanizado templado

740	Modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>TN.715</b>	13 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	<b>TN.732</b>	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	<b>TN.732-104</b>	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 261



**TN.64**

840	Modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>TN.64</b>	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293



Gauge: 13,5  
Shank dia: .086"  
Head width: .275"

# ST15

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

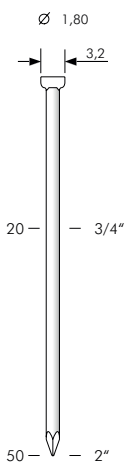
Fijación de rodapié.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira 50  
 Acabado galvanizado templado



**ST15.50 A**



Gauge: 15  
 Shank dia: .071"  
 Head width: .126"

420	<b>ST15.50 A</b>	20 ÷ 50	73	5 ÷ 7,5	1,50	229 x 58 x 276
-----	------------------	---------	----	---------	------	----------------

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzos.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------

# RCNW 31

## APLICACIONES

Recubrimiento tejados.

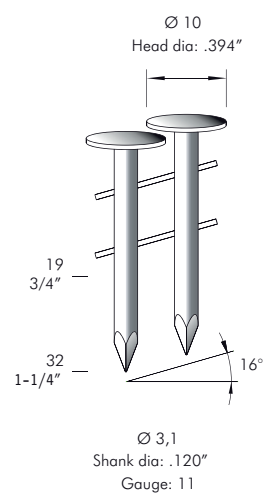
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina	120
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	galvanizado en caliente



**CN31.45**

MORE	<b>CN31.45</b>	3,1	19 ÷ 45	120	5 ÷ 8	2,25	287 x 116 x 273
------	----------------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------



Bobina cónica



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# CNP 18

## APLICACIONES

Cajitas de madera, producción de calzado, decoraciones, tarimas de madera, producción y acabados muebles.

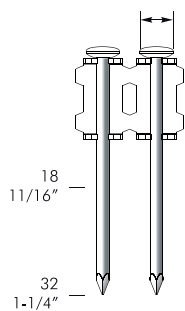
## CARACTERÍSTICAS

- Clavos por bobina 150
- Acabado brillante
- Bajo pedido galvanizado



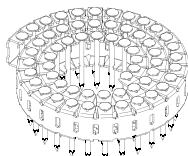
## CN21.32

Ø 4,5 ÷ Ø 5  
Head dia: .177" ÷ .197"



Ø 1,8  
Shank dia: .071"  
Gauge: 15

Bobina plana



MORE	CN21.32	1,8	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,15	255 x 100 x 213
------	---------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------



Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



**CN21.32 A**

## APLICACIONES

Cajitas de madera, producción de calzado, decoraciones, tarimas de madera, producción y acabados muebles.

<b>MORE</b>	<b>CN21.32 A</b>	2,03	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,15	255 x 100 x 213
-------------	------------------	------	---------	-----	-------	------	-----------------

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina	150
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



**CN21.32 D1**

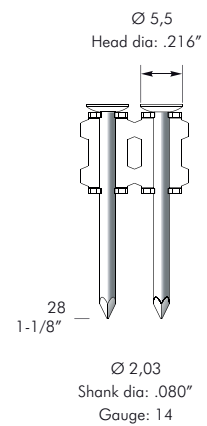


Construcción de cajitas



Construcción de cajitas

<b>MORE</b>	<b>CN21.32 D1</b>	2,03	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,33	274 x 100 x 238
-------------	-------------------	------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN21.32 CD1**

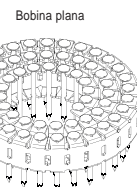


Construcción de cajitas



Construcción de cajitas

<b>MORE</b>	<b>CN21.32 CD1</b>	2,03	16 ÷ 32	150	5 ÷ 7	1,40	255 x 100 x 238
-------------	--------------------	------	---------	-----	-------	------	-----------------



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# CNP 203

## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera.

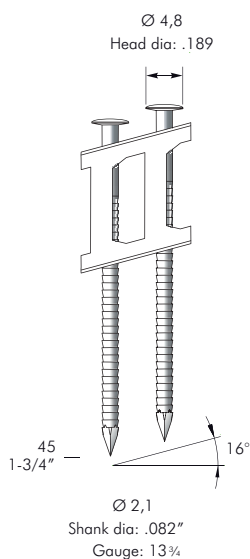
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 175  
 Acabado acero inoxidable

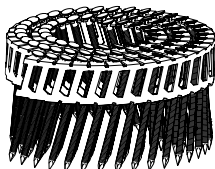


## CN25.50

<b>MORE</b>	<b>CN25.50</b>	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	175	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



Bobina plana



# CNP 23

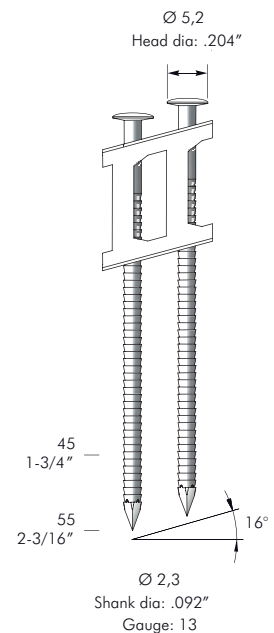
## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera.

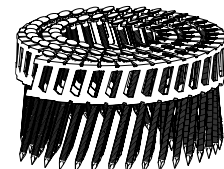
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 175

Acabado acero inoxidable



Bobina plana



Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzos.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



## CN25.50

<b>MORE</b>	<b>CN25.50</b>	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	175	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



## CN28.65

<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	175	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# CNP 25

## APLICACIONES

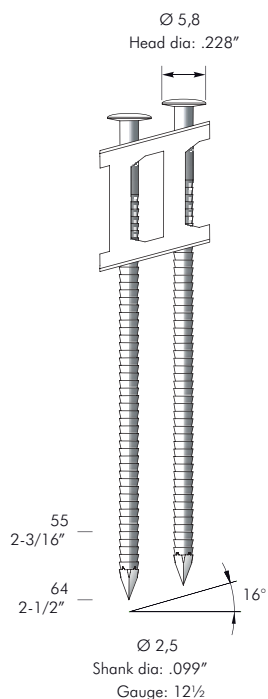
Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera.

## CARACTERÍSTICAS

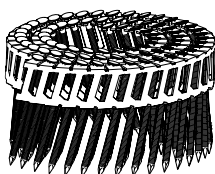
Clavos por bobina 175  
 Acabado acero inoxidable



**CN28.65**



Bobina plana



<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	175	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

# CNP 40

## APLICACIONES

Construcción, fijación de chapas metálicas (metal connectors) a vigas y estructuras de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 100

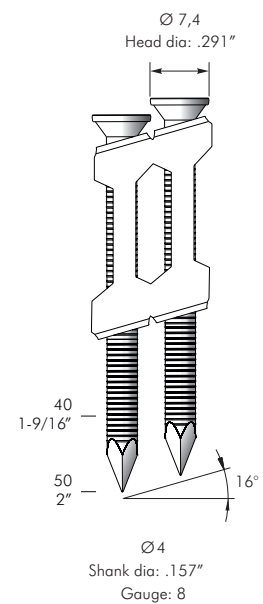
Acabado galvanizado

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------

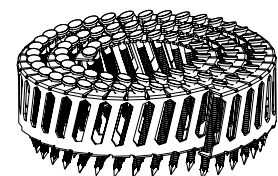


**CNP33.65 MC**

MOORE	CNP33.65 MC	4	40 ÷ 65	100	5 ÷ 8	2,30	278 x 100 x 317
-------	-------------	---	---------	-----	-------	------	-----------------



Bobina plana



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# CNW 21

## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera, palets.

## CARACTERÍSTICAS

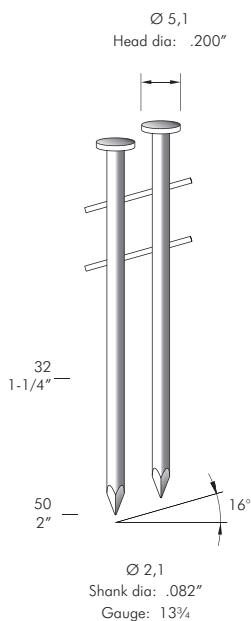
Clavos por bobina 350

Acabado brillante

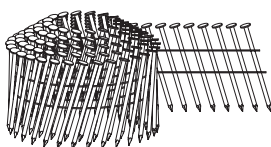
Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable



## CN25.50



Bobina cónica



MORE	CN25.50	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	350	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

# CNW 203

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzos.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



**CN23.57**

## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera, palets.

<b>MORE</b>	<b>CN23.57</b>	2,1 ÷ 2,3	25 ÷ 57	350	5 ÷ 8	2,67	310 x 132 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

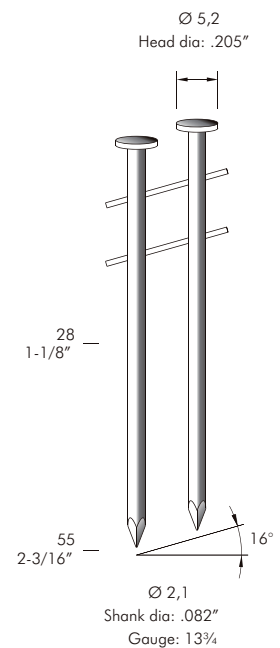
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina	350
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado, acero inoxidable, bobina jumbo



**CN25.50**

<b>MORE</b>	<b>CN25.50</b>	2,1 ÷ 2,3	32 ÷ 50	350	5 ÷ 8	2,00	305 x 128 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN25.65**

<b>MORE</b>	<b>CN25.65</b>	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	350	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

Bobina plana



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# CNW 23

## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera, palets.

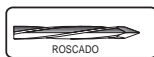


**CN23.57**

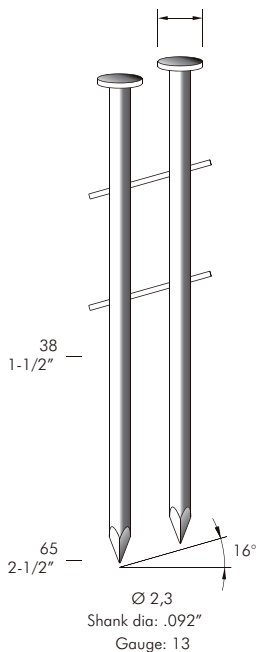
<b>MORE</b>	<b>CN23.57</b>	2,1 ÷ 2,3	25 ÷ 57	300	5 ÷ 8	2,67	310 x 132 x 285
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------

## CARACTERÍSTICAS

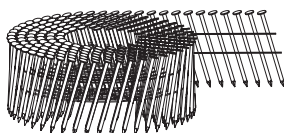
Clavos por bobina 300  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, bobina jumbo



Ø 5,4 ÷ Ø 5,9  
 Head dia: .212" ÷ .232"



Bobina plana



**CN25.65**

<b>MORE</b>	<b>CN25.65</b>	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN28.65**

<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



# CNW 25

## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados de madera, acabados externos de madera, embalajes de madera, palets.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina	300
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado, acero inoxidable, bobina jumbo



Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzos.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



**CN25.65**

<b>MORE</b>	<b>CN25.65</b>	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN28.65**

<b>MORE</b>	<b>CN28.65</b>	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



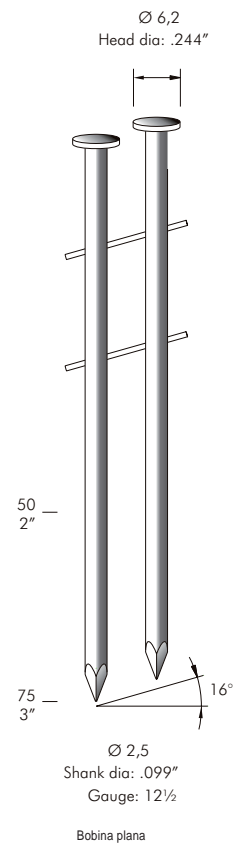
**CN29.70**

<b>MORE</b>	<b>CN29.70</b>	2,5 ÷ 2,9	45 ÷ 70	300	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



**CN33.83**

<b>MORE</b>	<b>CN33.83</b>	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

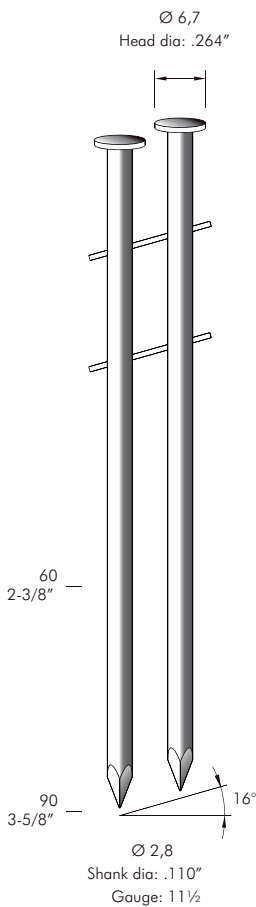
# CNW 28

## APLICACIONES

Revestimientos, tarimas, vallas, tejados y casas de madera, acabados externos de madera, palets.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 225 ÷ 250  
 Acabado brillante  
 Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, bobina jumbo



Bobina plana



## CN29.70

<b>MORE</b>	<b>CN29.70</b>	2,5 ÷ 2,9	45 ÷ 70	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------



## CN33.83

<b>MORE</b>	<b>CN33.83</b>	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------



## CN33.90

<b>MORE</b>	<b>CN33.90</b>	2,5 ÷ 3,3	45 ÷ 90	225 ÷ 250	5 ÷ 8	3,50	388 x 145 x 370
-------------	----------------	-----------	---------	-----------	-------	------	-----------------

# CNW 31

## APLICACIONES

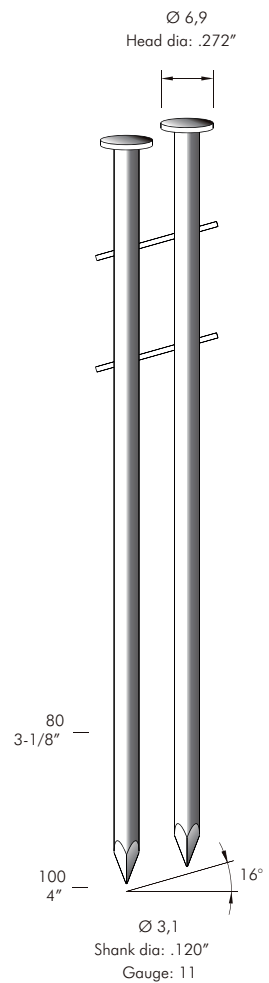
Revestimientos, vallas en madera, embalajes de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 225

Acabado brillante

Bajo pedido galvanizado, acero inoxidable, bobina jumbo



Bobina plana



Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



### CN33.83

MORE	CN33.83	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



### CN33.90

MORE	CN33.90	2,5 ÷ 3,3	45 ÷ 90	225	5 ÷ 8	3,50	388 x 145 x 370
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



### CN38.100



### CN38.130

MORE	CN38.100	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	225	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
	CN38.130	3,1 ÷ 3,8	75 ÷ 130	225	5 ÷ 8	5,80	338 x 153 x 479

tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

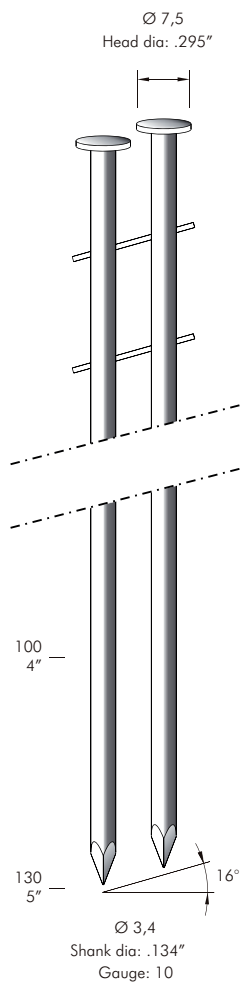
# CNW 34

## APLICACIONES

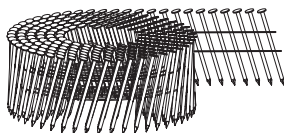
Revestimientos, vallas en madera, embalajes de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina	150
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



Bobina plana



**CN38.100**

<b>MORE</b>	<b>CN38.100</b>	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	150	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
-------------	-----------------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------



**CN38.130**

<b>MORE</b>	<b>CN38.130</b>	3,1 ÷ 3,8	75 ÷ 130	150	5 ÷ 8	5,80	338 x 153 x 479
-------------	-----------------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------

# CNW 38

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



**CN38.100**

<b>MORE</b>	<b>CN38.100</b>	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	125	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
-------------	-----------------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------



**CN38.130**

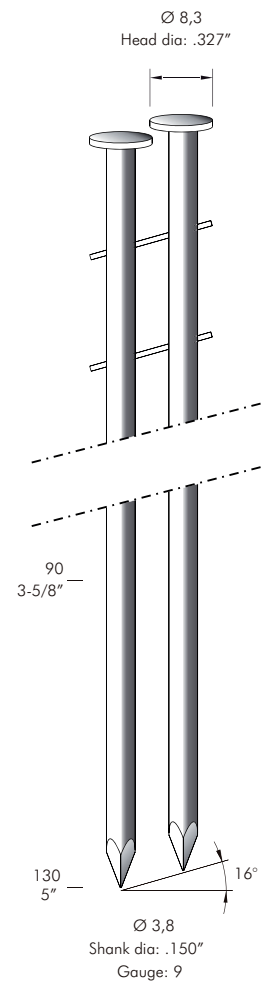
<b>MORE</b>	<b>CN38.130</b>	3,1 ÷ 3,8	75 ÷ 130	125	5 ÷ 8	5,80	338 x 153 x 479
-------------	-----------------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------

## APLICACIONES

Revestimientos, vallas en madera, embalajes de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina	125
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



Bobina plana



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# CNWE 28

## APLICACIONES

Fabricación y reparación palets.

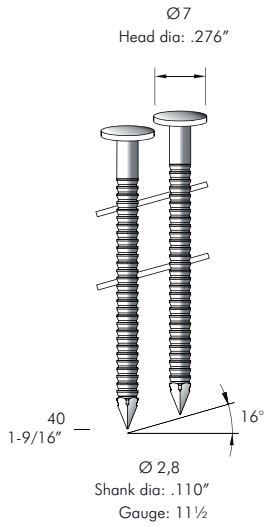
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 250

Acabado brillante

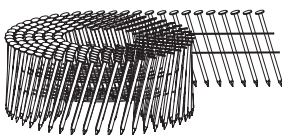


## CN29.70



MORE	CN29.70	2,8	40 ÷ 70	250	5 ÷ 8	3,60	350 x 129 x 316
------	---------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------

Bobina plana



# CNWE 33

## APLICACIONES

Fabricación y reparación palets.

## CARACTERÍSTICAS

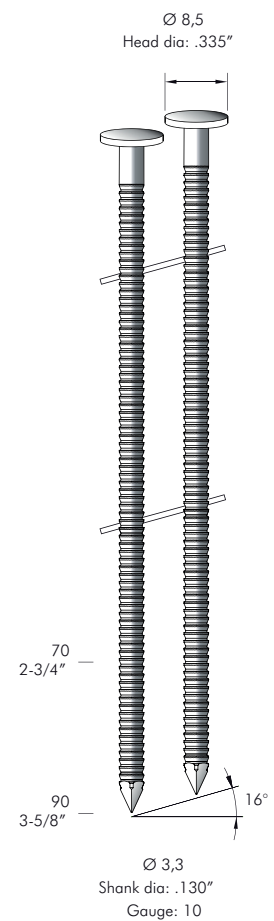
Clavos por bobina 180

Acabado brillante

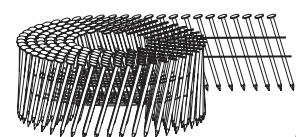


**CN38.100 EPAL**

<b>MORE</b>	<b>CN38.100 EPAL</b>	3,3	57 ÷ 100	180	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
-------------	----------------------	-----	----------	-----	-------	------	-----------------



Bobina plana



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# SNPA-28

## APLICACIONES

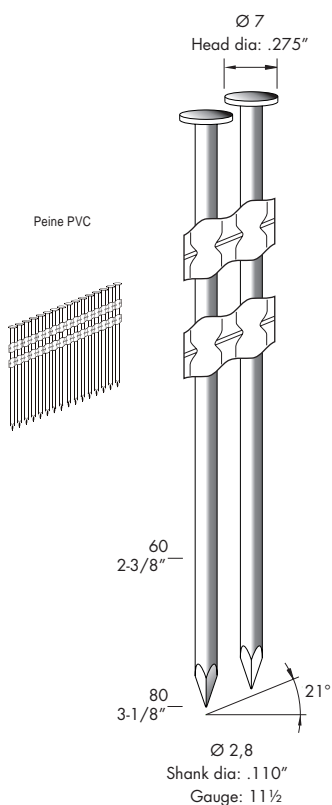
Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

- Clavos por tira 25
- Acabado brillante
- Bajo pedido galvanizado



**SN22.100**



MORE	SN22.100	2,8 ÷ 3,4	50 ÷ 100	60	5 ÷ 8	3,60	549 x 139 x 375
------	----------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



# SNPA-31

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------

## APLICACIONES

Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

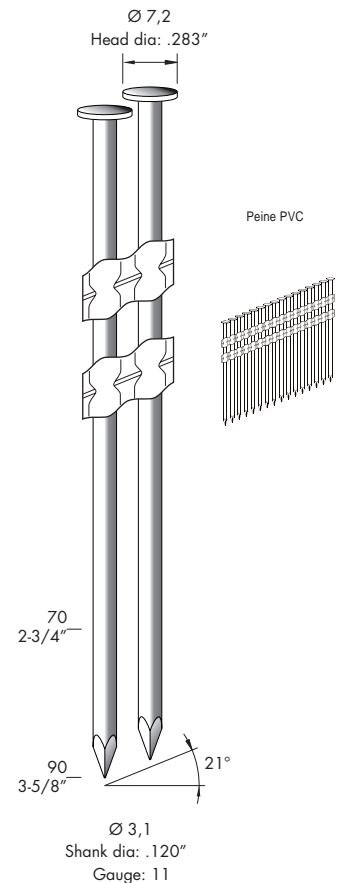
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira	25
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



**SN22.100**

<b>MORE</b>	<b>SN22.100</b>	2,8 ÷ 3,4	50 ÷ 100	60	5 ÷ 8	3,60	549 x 139 x 375
-------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# SNPA-34

## APLICACIONES

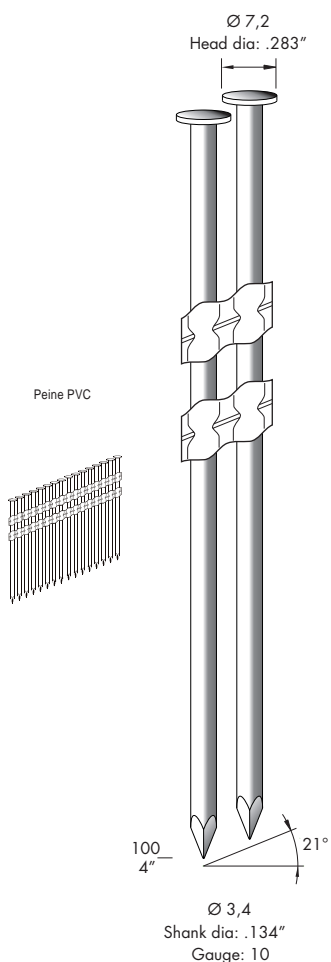
Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira	25
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



**SN22.100**



<b>MORE</b>	<b>SN22.100</b>	2,8 ÷ 3,4	50 ÷ 100	60	5 ÷ 8	3,60	549 x 139 x 375
-------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------

# SNPA-38

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------



## SN22.130

<b>MORE</b>	<b>SN22.130</b>	3,8 ÷ 4,2	90 ÷ 130	60	5 ÷ 8	6,00	550 x 174 x 430
-------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------

### APLICACIONES

Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

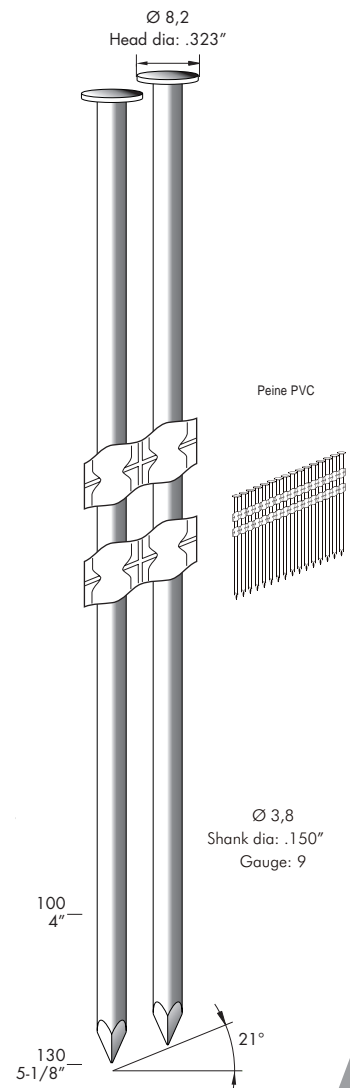
### CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira	25
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



## SN22.160

<b>MORE</b>	<b>SN22.160</b>	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	60	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
-------------	-----------------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# SNPA-42

## APLICACIONES

Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

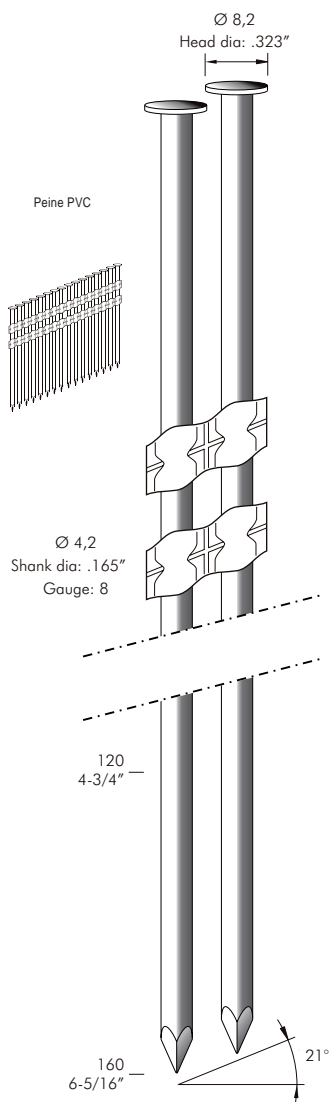
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira	20
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



## SN22.130

<b>MORE</b>	<b>SN22.130</b>	3,8 ÷ 4,2	90 ÷ 130	50	5 ÷ 8	6,00	550 x 174 x 430
-------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



## SN22.160

<b>MORE</b>	<b>SN22.160</b>	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	50	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
-------------	-----------------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm²)	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------	------------------------------

# SNPA-46

## APLICACIONES

Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, palets, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

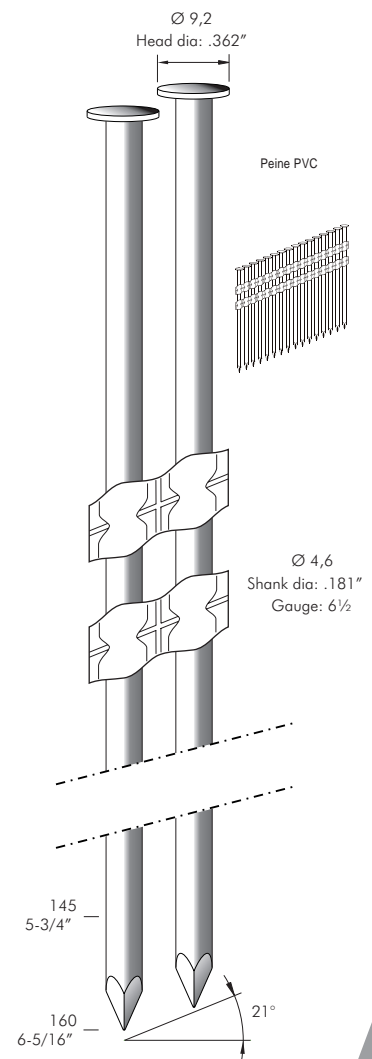
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira	22
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado



**SN22.160**

MORE	<b>SN22.160</b>	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	50	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
------	-----------------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	golpes por cartucho de gas	peso (kg)	golpes por carga de batería	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------	-----------------------------	------------------------------

# SNPB-28

## APLICACIONES

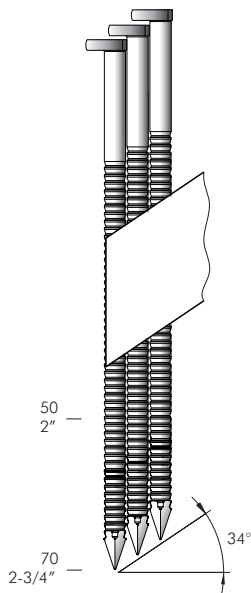
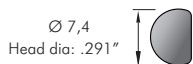
Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

- Clavos por tira 40
- Acabado brillante
- Bajo pedido galvanizado



**GSN34.90**



Ø 2,8  
Shank dia: .110"  
Gauge: 11½

<b>MORE</b>	<b>GSN34.90</b>	2,8 ÷ 3,3	50 ÷ 90	60	1200	3,42	4500	374 x 108 x 378
-------------	-----------------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------

# SNPB-31

Tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	golpes por cartucho de gas	peso (kg)	golpes por carga de batería	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------	-----------------------------	------------------------------



**GSN34.90**

<b>MORE</b>	<b>GSN34.90</b>	2,8 ÷ 3,3	50 ÷ 90	60	1200	3,42	4500	374 x 108 x 378
-------------	-----------------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------

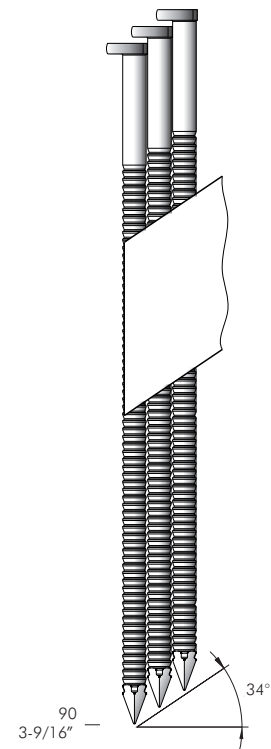
## APLICACIONES

Bastidores de madera, revestimientos, tarimas, acabados externos de madera, construcción de cajas de madera, tejados y casas de madera.

## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira	40
Acabado	brillante
Bajo pedido	galvanizado

Ø 7,4  
Head dia: .291"



Ø 3,1  
Shank dia: .120"  
Gauge: 11

**CLAVOS EN PEINE PAPEL 30°  
Y PVC 30°**

tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzás.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# SNPB-40

## APLICACIONES

Construcción, fijación de chapas metálicas (metal connectors) a vigas y estructuras de madera.

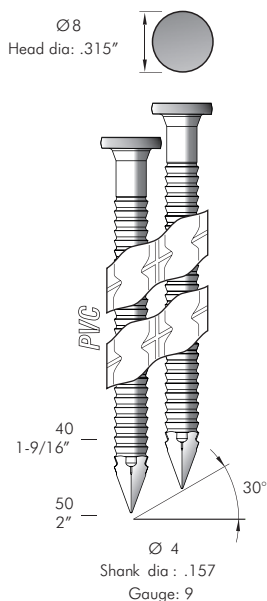
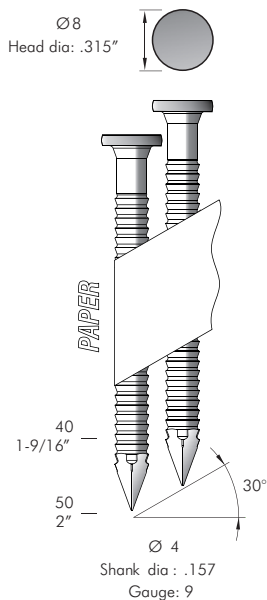
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por tira 20  
Acabado galvanizado



## SN34.65 MC

MORE	SN34.65 MC	3,3 ÷ 4,1	38 ÷ 64	30	5 ÷ 8,3	2,68	350 x 110 x 359
------	------------	-----------	---------	----	---------	------	-----------------



tipo de máquina	modelo	diámetro (mm)	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzás.)	golpes por cartucho de gas	peso (kg)	golpes por carga de batería	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------	-----------------------------	------------------------------



## GSN34.65 MC

MORE	GSN34.65 MC	3,3 ÷ 4,3	38 ÷ 64	30	1200	3,80	5200	355 x 108 x 393
------	-------------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------

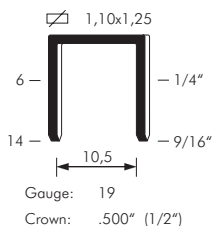




CONSUMIBLES DE PLÁSTICO

**CONSUMIBLES DE PLÁSTICO**

# 81P



## APLICACIONES

Fijación de envolturas sobre la madera, etiquetado de madera/tablas, producción de barcos, interior de ataúdes, puertas, detectores de metal, muebles, fijación de lana de vidrio, tapicería, cobertura aislante. Para todos los trabajos donde el uso de consumible metálico daña la herramienta y para evitar de deber quitar el consumible.

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 70
- Acabado plástico
- Bajo pedido marrón, rojo caoba, gris

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



81P

81P CL



Modelo S

MINI	81P	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	81P S	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	81P CL	6 ÷ 16	170	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	81P SCL	6 ÷ 16	170	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



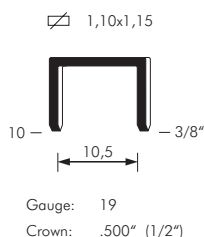
CT6000P



G11P-S05

MAN.	CT6000P	6 ÷ 14	70	-	0,87	190 x 29 x 173
	G11P-S05	6 ÷ 10	140	-	0,90	305 x 40 x 56

# 81P BM



## APLICACIONES

Recauchutado de neumáticos.

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 71
- Acabado plástico negro



81P



Recauchutado de neumáticos



Modelo S

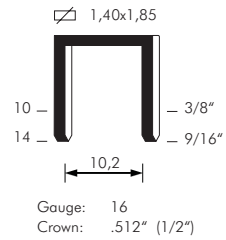
MINI	81P	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	81P S	6 ÷ 16	90	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# 82P



Modelo S



## APLICACIONES

Fijación de envolturas sobre la madera, etiquetado de madera/tablas, producción de barcos, interior de ataúdes, puertas, detectores de metal, muebles, fijación de lana de vidrio, tapicería, cobertura aislante. Para todos los trabajos donde el uso de consumible metálico daña la herramienta y para evitar de deber quitar el consumible.

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 60
- Acabado plástico
- Bajo pedido marrón, rojo caoba, gris

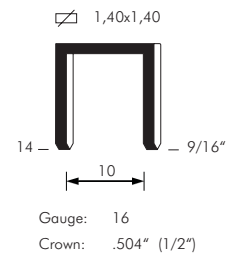
MINI	82P	6 ÷ 16	60	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	82P S	6 ÷ 16	60	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	82P CL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	82P SCL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153



# G-3PS

MAN.	G-3PS	10	100	-	0,87	303 x 36 x 62
------	-------	----	-----	---	------	---------------

# 82P BM



## APLICACIONES

Recauchutado de neumáticos.

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 60
- Acabado plástico negro



Recauchutado de neumáticos



Modelo S

MINI	82P CL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	82P SCL	6 ÷ 16	120	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 153

# 83P

## APLICACIONES

Fijación de envolturas sobre la madera, etiquetado de madera/tablas, producción de barcos, interior de ataúdes, puertas, detectores de metal, muebles, fijación de lana de vidrio, tapicería, cobertura aislante. Para todos los trabajos donde el uso de consumible metálico daña la herramienta y para evitar de deber quitar el consumible.

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**83P**



Modelo S

MINI	83P	6 ÷ 16	80	4 ÷ 6	0,90	243 x 43 x 148
	83PS	6 ÷ 16	80	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 70

Acabado plástico



**83P.215**



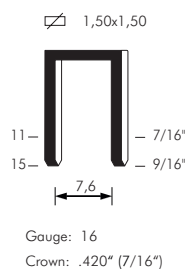
Modelo V

220	83P.215	10 ÷ 15	80	5 ÷ 6,5	1,11	244 x 50 x 204
	83P.215 V	10 ÷ 15	80	5 ÷ 6,5	1,22	244 x 50 x 223



**G-3PS**

MAN.	G-3PS	11	120	-	0,87	303 x 36 x 62
------	-------	----	-----	---	------	---------------



# Pins IP

## CARACTERÍSTICAS

Pins por tira	50
Acabado	plástico
Bajo pedido	marrón, rojo caoba, gris

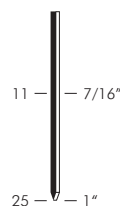
Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**RI.25 P**

<b>MINI</b>	<b>RI.25 P</b>	11 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186
-------------	----------------	---------	-----	-------	------	----------------

1,15x1,15



Gauge: 18

# Pins 14P

## APLICACIONES

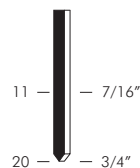
Ensamblajes, encolados, producción de barcos, muebles y armarios, fabricación de instrumentos musicales, ataúdes. Para todos los trabajos donde el uso de consumible metálico daña la herramienta y para evitar de deber quitar el consumible.



**R14.25 P**

<b>MINI</b>	<b>R14.25 P</b>	11 ÷ 25	80	5 ÷ 7	1,07	219 x 43 x 186
-------------	-----------------	---------	----	-------	------	----------------

1,40x1,50



Gauge: 16

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 12P

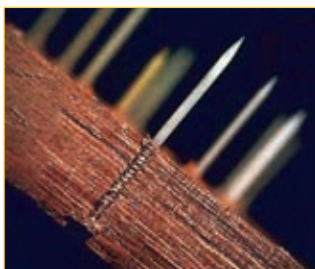
## APLICACIONES

Producción muebles, puertas y ventanas, producción de barcos, tapicería, interior de ataúdes, instrumentos musicales, encolados. Para todos los trabajos donde el uso de consumible metálico daña la herramienta y para evitar de deber quitar el consumible.



**12P.25**

<b>MINI</b>	<b>12P.25</b>	10 ÷ 28	100	4,5 ÷ 6	1,04	226 x 43 x 162
-------------	---------------	---------	-----	---------	------	----------------



## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira 50  
 Acabado plástico  
 Bajo pedido marrón, rojo caoba, gris

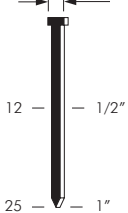


**12P.25 CL4**

<b>220</b>	<b>12P.25 CL4</b>	12 ÷ 25	210	5 ÷ 7	1,59	365 x 50 x 116
------------	-------------------	---------	-----	-------	------	----------------

1,15x1,15

2,1



Gauge: 18

Head width: .082"

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# Brads 17P



**17P.32**

420	<b>17P.32</b>	12 ÷ 32	60	5 ÷ 7	1,33	237 x 58 x 219
-----	---------------	---------	----	-------	------	----------------

## APLICACIONES

Producción muebles, puertas y ventanas, producción de barcos, tapicería, interior de ataúdes, instrumentos musicales, encolados. Para todos los trabajos donde el uso de consumible metálico daña la herramienta y para evitar de deber quitar el consumible.

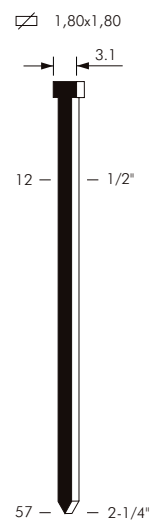
## CARACTERÍSTICAS

Brads por tira	47
Acabado	plástico
Bajo pedido	marrón, rojo caoba, gris



**B17P.763**

740	<b>B17P.763</b>	12 ÷ 63	85	5 ÷ 7,5	1,70	308 x 77 x 261
-----	-----------------	---------	----	---------	------	----------------



Gauge: 15  
Head width: .122"

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# 5D & 8D

## APLICACIONES

Revestimientos, vallas en madera, casas de madera, cajas de madera, embalajes de madera, pálets para expediciones marítimas o aéreas (no controles por detectores de metal).

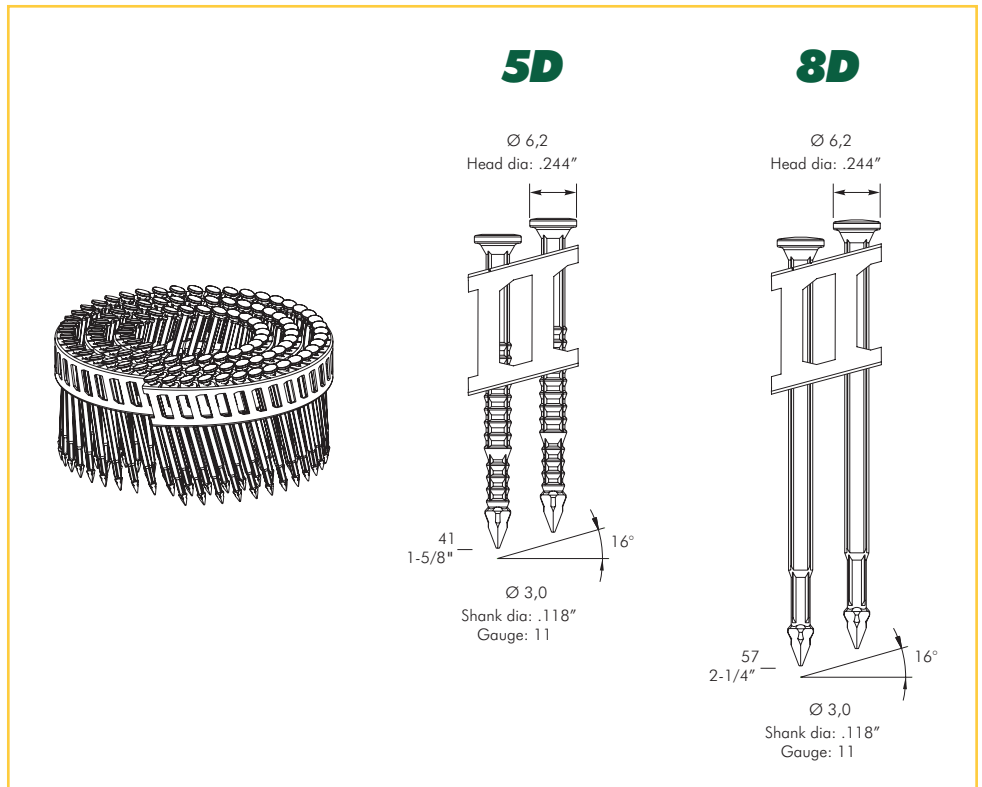
## CARACTERÍSTICAS

Clavos por bobina 200  
Acabado plástico



**CN28.65**

MORE	CN28.65	32 ÷ 65	200	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
------	---------	---------	-----	-------	------	-----------------

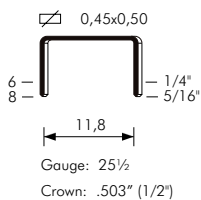






# APLICACIONES MANUALES

# 26



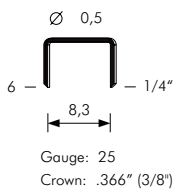
**HSP-13**

MAN.	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>HSP-13</b>	6 ÷ 8	150	-	0,36	180 x 26 x 86

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 100/200
- Acabado galvanizado
- Bajo pedido aluminio

# SP19



**SP-3**

## CARACTERÍSTICAS

- Grapas por tira 208
- Acabado galvanizado

MAN.	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
	<b>SP-3</b>	6	210	-	0,26	178 x 21 x 87

# 113

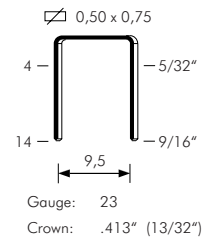
Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**G-23/1**



**LT-33**



**G-19**

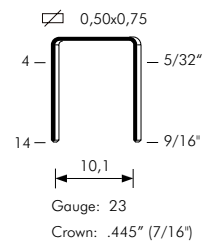
**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 157

Acabado galvanizado

MAN.	<b>G-23/1</b>	6 ÷ 10	157	-	0,56	177 x 27 x 138
	<b>LT-33</b>	6 ÷ 14	170	-	0,83	188 x 31 x 154
	<b>G-19</b>	6 ÷ 10	157	-	0,41	274 x 32 x 53

# 153



**G-23/2**



**LT-33**

**CARACTERÍSTICAS**

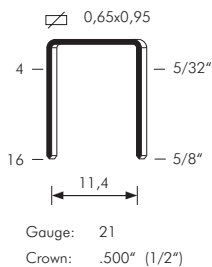
Grapas por tira 100

Acabado galvanizado

MAN.	<b>G-23/2</b>	4 ÷ 10	157	-	0,56	177 x 27 x 138
	<b>LT-33</b>	4 ÷ 14	160	-	0,83	188 x 31 x 154

# 80

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



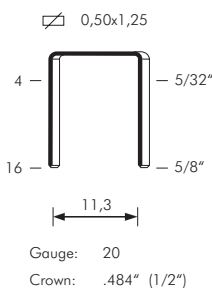
**LT-80**

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 150/139/125  
Acabado stanox

<b>MAN.</b>	<b>LT-80</b>	6 ÷ 14	125	-	0,83	188 x 31 x 154
-------------	--------------	--------	-----	---	------	----------------

# 50



**G-56BL**

**CARACTERÍSTICAS**

Grapas por tira 84  
Acabado galvanizado

<b>MAN.</b>	<b>G-56BL</b>	8 ÷ 14	170	-	0,98	291 x 40 x 85
-------------	---------------	--------	-----	---	------	---------------

# T50

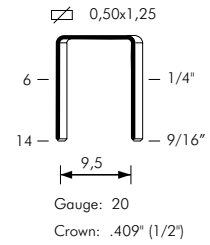
Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**G-14**



**ST-A11**



MAN.	<b>G-14</b>	6 ÷ 10	84	-	0,56	177 x 27 x 138
	<b>ST-A11</b>	6 ÷ 14	100	-	0,85	188 x 33 x 160

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 84

Acabado galvanizado



**G-11**

MAN.	<b>G-11</b>	6 ÷ 10	168	-	0,95	305 x 40 x 56
------	-------------	--------	-----	---	------	---------------



**G-54A**

MAN.	<b>G-54 A</b>	8 ÷ 14	168	-	1,13	305 x 40 x 56
------	---------------	--------	-----	---	------	---------------

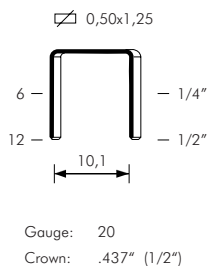


**G-50BL**

MAN.	<b>G-50BL</b>	8 ÷ 14	170	-	0,98	291 x 40 x 85
------	---------------	--------	-----	---	------	---------------

# 73

tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**HSP-12**

<b>MAN.</b>	<b>HSP-12</b>	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
-------------	---------------	--------	----	---	------	----------------

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira 84  
Acabado galvanizado



**LT-1**

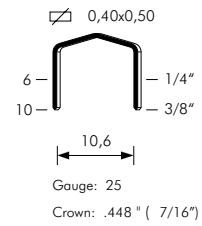
<b>MAN.</b>	<b>LT-1</b>	4 ÷ 14	100	-	0,86	188 x 36 x 154
-------------	-------------	--------	-----	---	------	----------------

# B8

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------



**HP-88**



MAN.	<b>HP-88</b>	6 ÷ 10	200	-	0,36	187 x 29 x 89
------	--------------	--------	-----	---	------	---------------

## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	200
Acabado	galvanizado

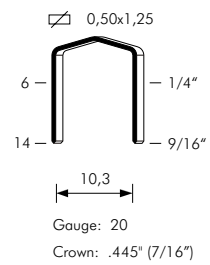
# B10



**HSP-12**



**LT-5019**



## CARACTERÍSTICAS

Grapas por tira	84
Acabado	galvanizado
Bajo pedido	aluminio

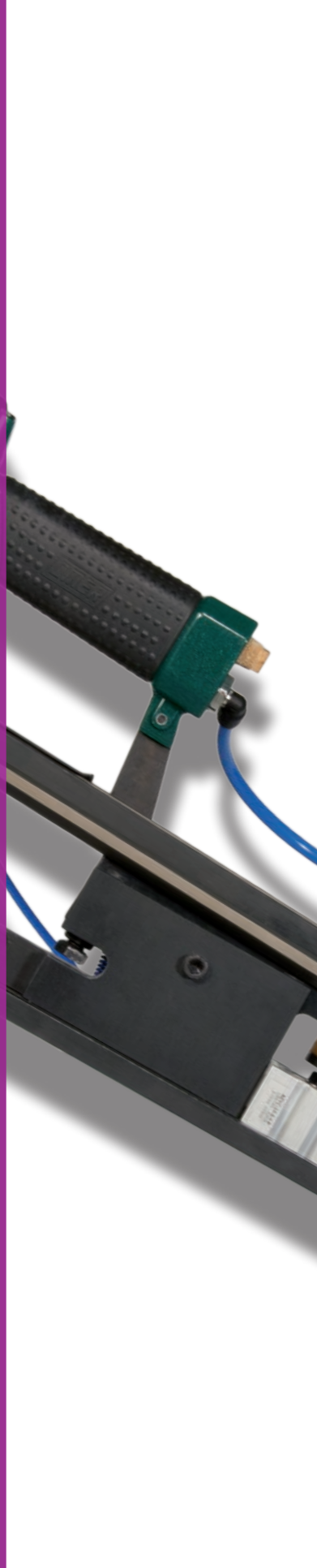
MAN.	<b>HSP-12</b>	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
	<b>LT-5019</b>	6 ÷ 14	95	-	0,83	188 x 31 x 154





# AUTOMATIZACIÓN Y ACCESORIOS

Automatización  
Soportes máquinas  
Válvulas de disparo automático

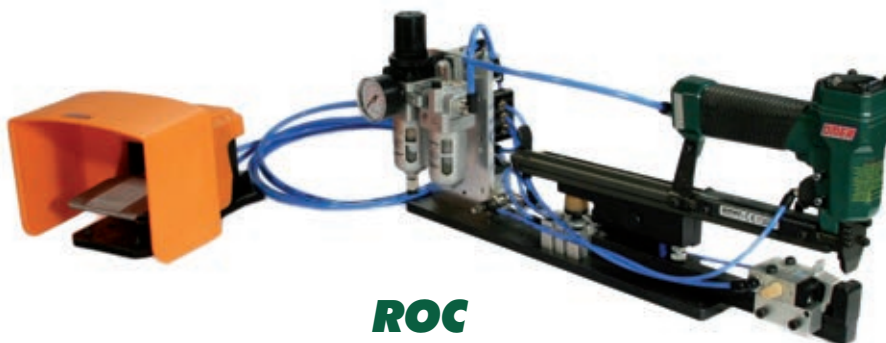


# ROC 16

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## DESCRIPCIÓN

El sistema ROC es una pequeña automatización concebida para trabajos como el cierre de blisters, de bolsas, de cajitas, de expositores, etc. Apto para un uso tan industrial como artesanal, el dispositivo se activa a través de disparo por contacto.

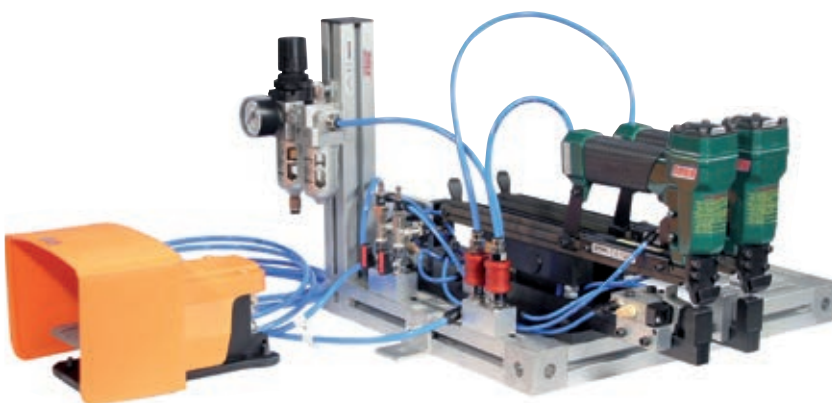


**ROC**

AUTO.	<b>ROC</b>	6 ÷ 16	2 tiras	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	------------	--------	---------	-----------	------	-----------------

## DESCRIPCIÓN

El sistema ROC2 es una pequeña automatización ideal para el doble cierre simultáneo de blisters, de bolsas, de cajitas, de expositores, etc. Apto para un uso tan industrial como artesanal, el dispositivo se activa a través de disparo por contacto. Se puede desconectar la grapadora secundaria para trabajar en modalidad singular.



**ROC2**

## PARA GRAPAS

3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40, 4097, SJK.

AUTO.	<b>ROC2</b>	6 ÷ 16	2 tiras	5,5 ÷ 6,5	15,40	515 x 535 x 303
-------	-------------	--------	---------	-----------	-------	-----------------

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# ROP 16



## ROP

AUTO.	<b>ROP</b>	6 ÷ 16	2 tiras	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	------------	--------	---------	-----------	------	-----------------

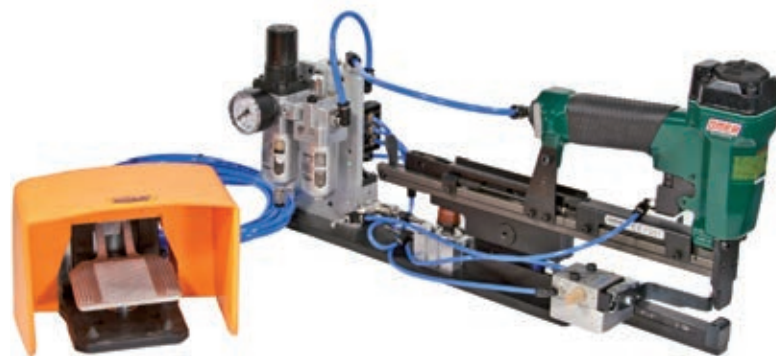
### DESCRIPCIÓN

El sistema ROP es una pequeña automatización concebida para trabajos como el cierre de blisters, de bolsas, de cajitas, de expositores, etc. Apto para un uso tan industrial como artesanal, el dispositivo se activa a través de un pedal.

### PARA GRAPAS

3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40, 4097, SJK.

# ROC 25 ROP 25



## ROC / ROP

AUTO.	<b>ROC/ROP</b>	12 ÷ 25	280	5,5 ÷ 6,5	-	515 x 126 x 260
-------	----------------	---------	-----	-----------	---	-----------------

### DESCRIPCIÓN

Modelo ROC/ROP hasta 25mm.

### PARA GRAPAS

80.

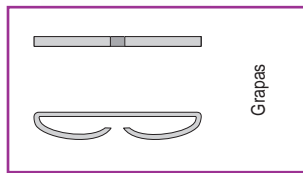
# YUNQUES

## DESCRIPCIÓN

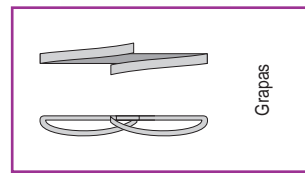
Se puede substituir el yunque estándar con otros tipos de yunques, que permiten diferentes cerramientos de la grapa.



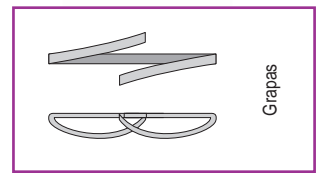
**98.06**



**98.06-6**



**98.06-7**



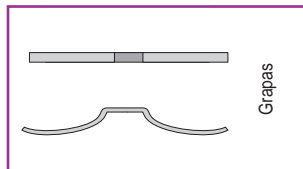
## PARA AUTOMATIZACIÓN

ROC16, ROP16,  
ROC25, ROP25.  
(3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40,  
4097, SJK).

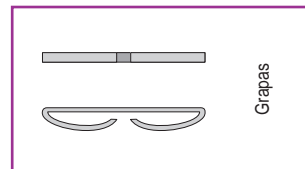
■ Precisar SIEMPRE el tipo de consumible usado.



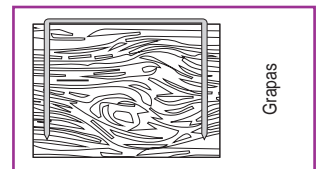
**98.06-4**



**98.06-8**

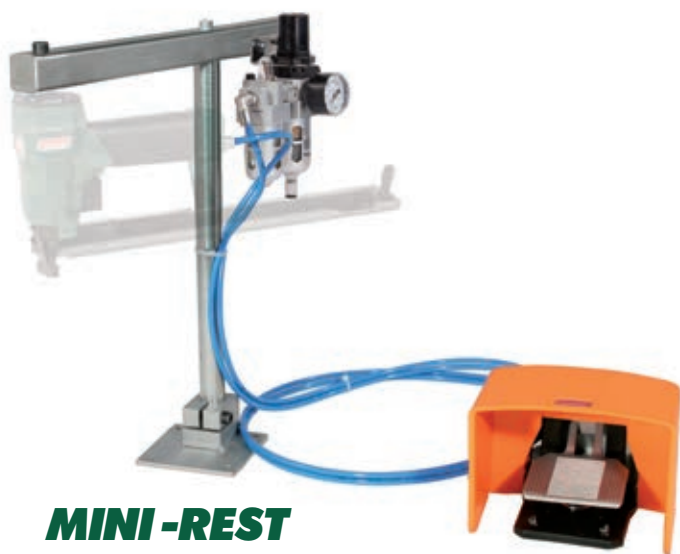


**98.06-800**



Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# MINI-REST



## MINI-REST

AUTO.	<b>MINI-REST</b>	-	-	-	6,00	370 x 170 x 425
-------	------------------	---	---	---	------	-----------------

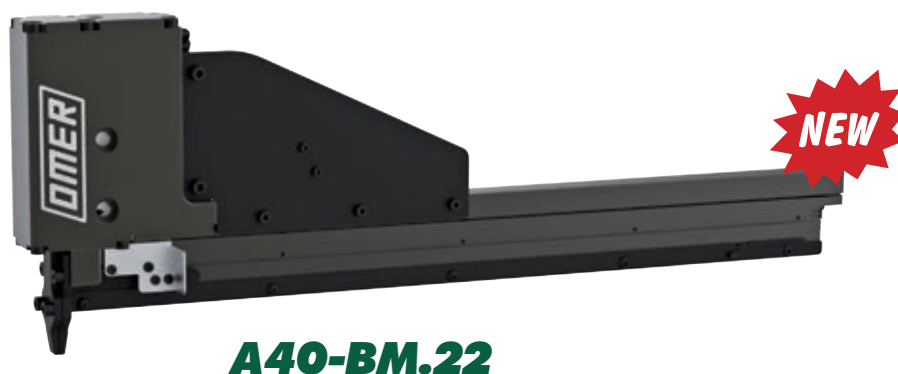
### DESCRIPCIÓN

El sistema MINI-REST es una automatización ideal para la producción artesanal o industrial en el sector del calzado. El dispositivo se activa a través de disparo por contacto y deja fuera la grapa (arriba de la superficie) para poderla quitar en seguida.

### PARA MODELOS

CLM, CLT.

# A40



## A40-BM.22

AUTO.	<b>A40-BM.22</b>	15 - 18 - 22	420	5 ÷ 6,5	2,20	530 x 52 x 191
-------	------------------	--------------	-----	---------	------	----------------

### DESCRIPCIÓN

Cabezal de disparo con amplia autonomía para automatizaciones.

### PARA BRADS

Brads M.

# J250

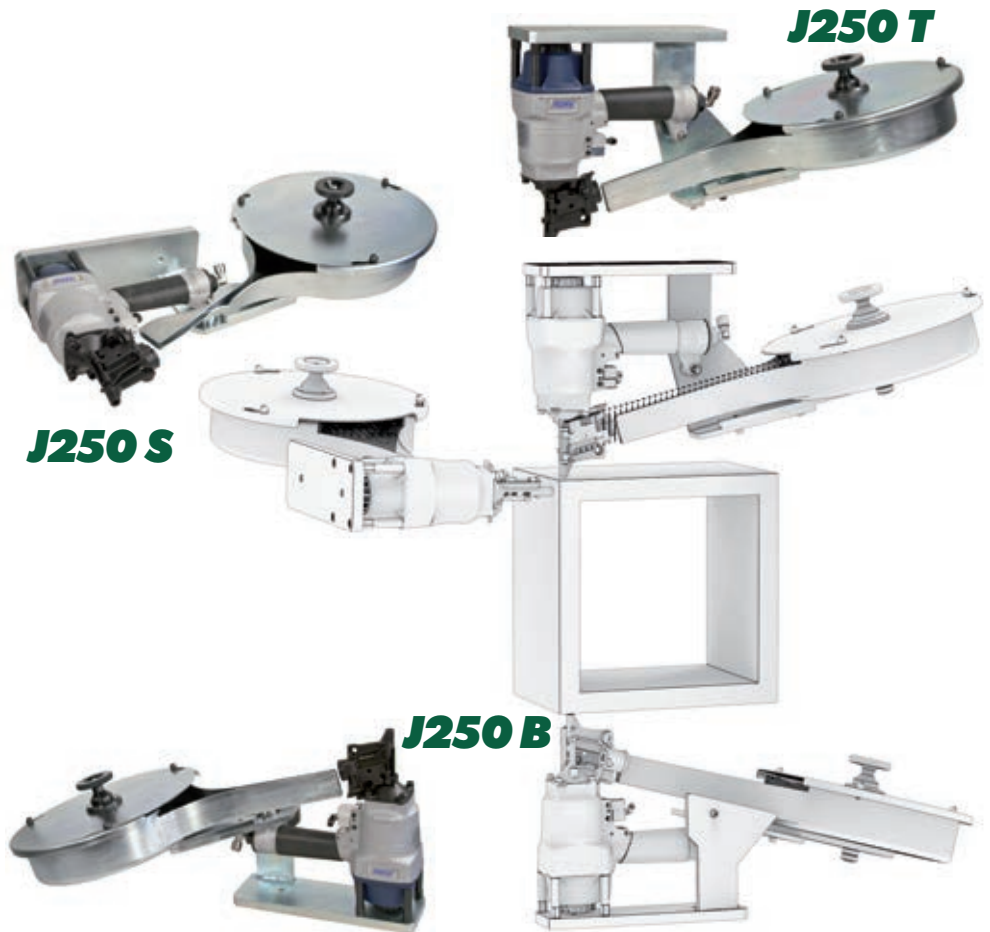
tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

## DESCRIPCIÓN

Automatización para clavar, concebido para la producción de cajas de madera. Disponible en 3 versiones: Top – Bottom – Side.

## PARA MODELOS

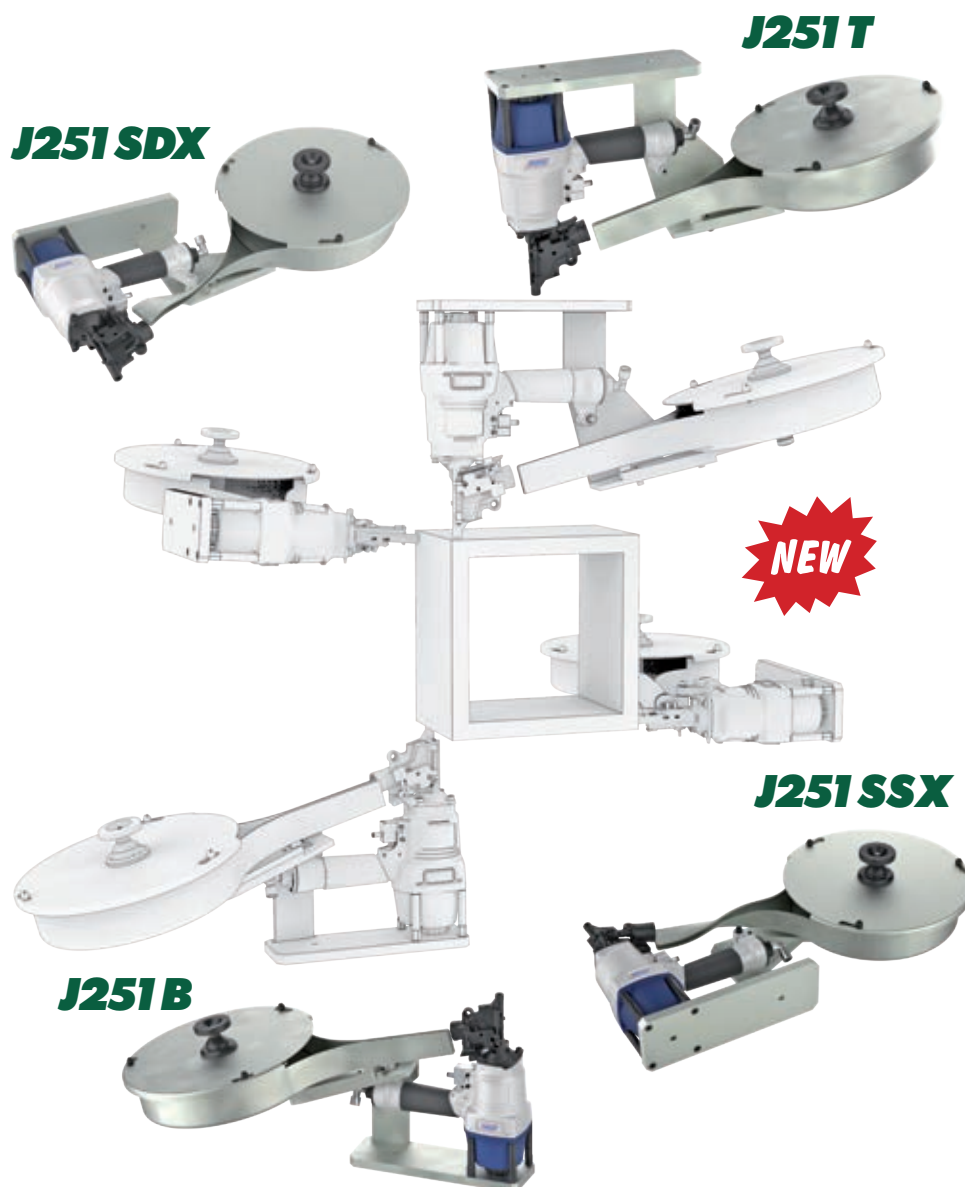
CN23.57.



<b>AUTO.</b>	<b>J250</b>	50	2000	5 ÷ 8	-	-
--------------	-------------	----	------	-------	---	---

Tipo de máquina	modelo	medidas consumible (mm)	capacidad de carga (pzas.)	presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	dimensiones (mm - L x W x H)
-----------------	--------	-------------------------	----------------------------	--	-----------	------------------------------

# J251



## DESCRIPCIÓN

Automatización para clavar, concebido para la producción de cajas de madera. Disponible en 4 versiones: Top – Bottom – Side izquierda – Side derecha.

## PARA MODELOS

CN25.65.

AUTO.	J251	50	2000	5 ÷ 8	-	-
-------	------	----	------	-------	---	---

# SOPORTES MÁQUINAS

## DESCRIPCIÓN

Estos soportes permiten una rápida instalación de las máquinas neumáticas en las automatizaciones.



**25.04.3**

**MINI**

Serie



**25.22**

**220**

Serie



**25.42**

**420**

Serie



**25.75**

**740**

Serie

Mod. : **WP.738**  
**WS.738**  
**WK.738**  
**590.738**



**25.83**

**840**

Serie





# SOPORTES MÁQUINAS

Serie

**MINI**

**70.00**



Serie

**220**

**70.26K**

**70.26.8K**

Modelo V



## DESCRIPCIÓN

Estos soportes permiten de colgar las máquinas a una báscula para un uso más cómodo.

Serie

**420**

**70.44K**



Cabeza baja



Serie

**420**

**70.44.1K**



Cabeza alta



Serie

**720**

**70.76.2K**



Serie

**740**

**70.76K**



Serie

**840**

**70.84K**

**850**

**70.84K**



Serie

**CRT**

**35R550**



Posición vertical



Posición horizontal



# VÁLVULAS DE DISPARO AUTOMÁTICO

## DESCRIPCIÓN

En cada máquina se puede montar una específica válvula de disparo asistido. El dispositivo correcto se debe identificar teniendo en cuenta el tamaño/tipo de máquina.

■ Especificar SIEMPRE el modelo de máquina para este dispositivo.



Serie

**100**

**50.12**



Serie

**MINI**

**50.05**



Serie

**MINI**

**50.06.1K**



Serie

**220 PLIER**

**50.22**



Serie

**220/420**

**50.25.1**  
**50.25**



Serie

**220/420**

**50.42**



Serie

**720**

**50.72.2K**



Serie

**740**

**50.74.2**



Serie

**740**

**50.74.3**



Serie

**740**

**50.74.4**



Serie

**840/850**

**50.83.1**



Serie

**840/850**

**50.83.3**



Serie

**840/850**

**50.83.4**



Serie

**CRT - ROLL**

**35P600**



Serie

**CRT - STRIP**

**35P602**



Serie

**MORE**

Mirar tabla



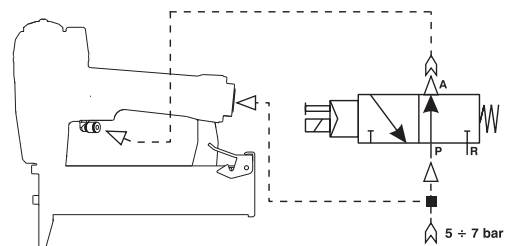
# VÁLVULAS DE DISPARO AUTOMÁTICO

**código**

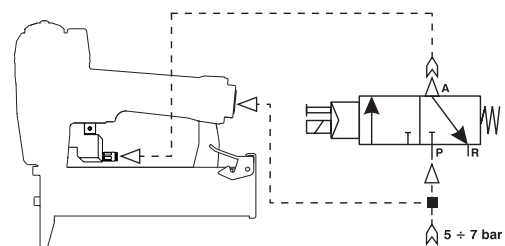
Tipo de válvula

<b>100</b>	<b>50.12</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NA</b>
<b>MINI</b>	<b>50.05</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NA</b>
	<b>50.06.1K</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NC</b>
<b>220</b>	<b>50.22</b> Grapadoras Plier	<b>3/2 NA</b>
<b>220/420</b>	<b>50.25*</b> Funcionamiento con seguro	<b>3/2 NC</b>
	<b>50.25.1*</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NC</b>
	<b>50.42*</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NA</b>
	<b>50.72.2K</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NA</b>
<b>720</b>	<b>50.74.2*</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NA</b>
	<b>50.74.3*</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NC</b>
	<b>50.74.4*</b> Funcionamiento con seguro	<b>3/2 NC</b>
<b>740</b>	<b>50.83.1*</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NA</b>
	<b>50.83.3*</b> Funcionamiento sin seguro	<b>3/2 NC</b>
	<b>50.83.4*</b> Funcionamiento con seguro	<b>3/2 NC</b>
<b>840/850</b>	<b>35P600</b> Grapadoras Roll	<b>5/2</b>
	<b>35P602</b> Grapadoras Tira	<b>5/2</b>
<b>CRT</b>	<b>MCN2565-A500*</b>	
	<b>MCN2970-A500*</b>	<b>3/2 NC</b>
	<b>MCN3390-A600*</b>	
	<b>MS29130-A500*</b> Funcionamiento sin seguro	

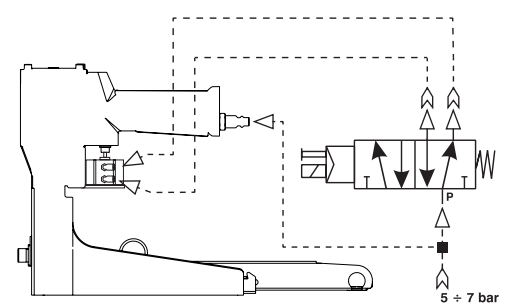
**VÁLVULA 3/2 NA**



**VÁLVULA 3/2 NC**



**VÁLVULA 5/2**



\* Especificar siempre el modelo de máquina para estos dispositivos.





## COMPRESOR Y DOTACIONES

Compresor  
Acopladores y tubos espirales  
Dotaciones

# COMPRESOR









## DESCRIPCIÓN

Compresor equipado con cajón para herramienta.

 OIL FREE



**AIRBOX**

							
Tanque	Potencia	Alimentación	Caudal	Potencia acústica	Presión máxima	Peso	Dimensiones
3 l	1.1 kW peak	(230V / 50hz)	160 l/min	LWA 88 dB(A)	8 bar	16,0 kg	Largo <b>465 mm</b>
							Ancho <b>340 mm</b>
							Altura <b>470 mm</b>

# CARRETE

## DESCRIPCIÓN

Carrete con manivela para tubos.








**17.14F**



**17.20F**



**ATSP120830**

				
Largo tubo	Diámetro tubo	Peso	Presión máxima	Dimensiones
30 m	12 x 8 mm	8,5 kg	10 bar	Largo <b>335 mm</b>
				Ancho <b>260 mm</b>
				Altura <b>350 mm</b>

# ACOPLADORES Y TUBOS ESPIRALES

ENCHUFES RÁPIDOS	Código	Serie	Rosca
	<b>17.10K</b>	<b>ITA</b>	G ¼
	<b>17.13K</b>	<b>USA</b>	
	<b>17.14K</b>	<b>EU</b>	
	<b>17.20F</b>	-	
	<b>17.14F</b>	-	

## DESCRIPCIÓN

Enchufes rápidos, acoples especiales y tubo espiral de poliuretano para máquinas OMER.

ACOPLES ESPECIALES	Código	Descripción
	<b>17.14G</b>	Enchufe giratorio (G¼ EU)
	<b>17.21</b>	Filtro (G¼)

## ESPIRALES DE POLIURETANO CON ACOPLADORES Y ENCHUFE RÁPIDO EU MONTADOS

	Código	Dimensión Ø	Largo
	<b>TSPG140855K</b>	8 x 5 mm	5 m
	<b>TSPG140851K</b>	8 x 5 mm	10 m
	<b>TSPG141061K</b>	10 x 6,5 mm	10 m
	<b>TSPG141281K</b>	12 x 8 mm	10 m

# DOTACIONES

## DESCRIPCIÓN

Artículos recomendados para el mantenimiento de las máquinas y para la protección laboral.



**D016**

Bidón aceite 5 l para grapadoras / clavadoras neumáticas



**D015**

Botella aceite 500 ml para grapadoras / clavadoras neumáticas



**D01**

Botella pequeña aceite 20 ml para grapadoras / clavadoras neumáticas



**D07**

Lata grasa 200 g para grapadoras / clavadoras neumáticas



**NEW**

**G80A**

Cartuchos para clavadoras a gas



**D08**

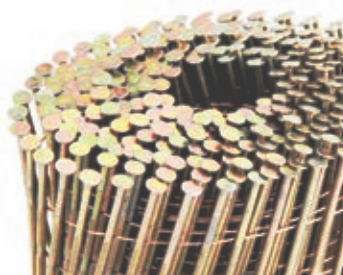
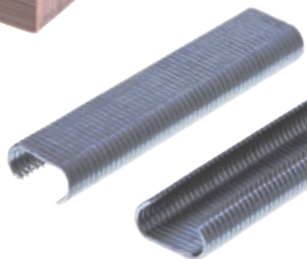
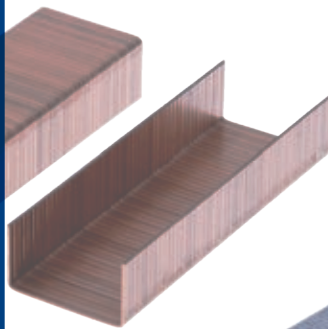
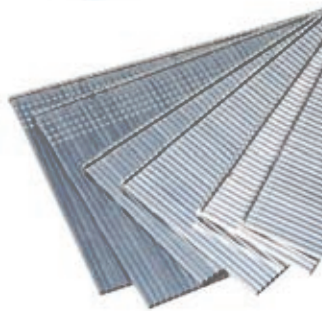
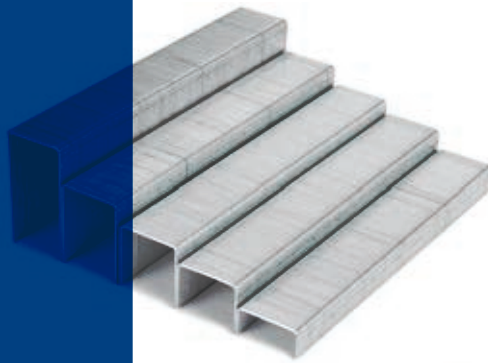
Botella pequeña LOCTITE® 243 50 ml



**D02**

Gafas de seguridad

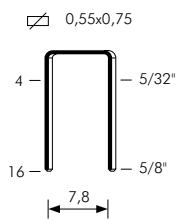




**ÍNDICE, CONSUMIBLES  
Y TABLA COMPARATIVA**

GRAPAS FINAS Y MEDIANAS

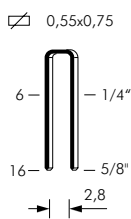
**3G**



Gauge: 23  
Crown: .350" (3/8")

pág. 4    pág. 70

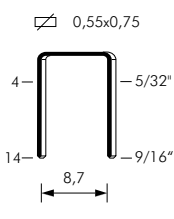
**SJK**



Gauge: 23  
Crown: .154" (5/32")

pág. 6

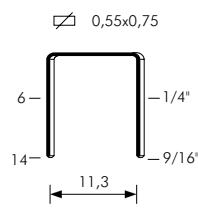
**68**



Gauge: 23  
Crown: .386" (3/8")

pág. 5

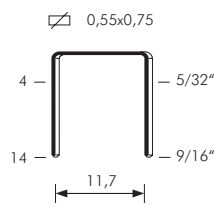
**64**



Gauge: 23  
Crown: .492" (1/2")

pág. 7

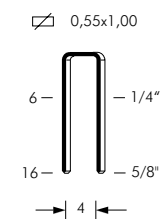
**62**



Gauge: 23  
Crown: .500" (1/2")

pág. 8

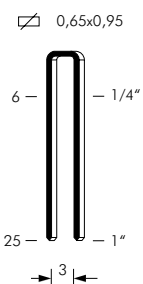
**99**



Gauge: 21  
Crown: .200" (7/32")

pág. 9

**4097**

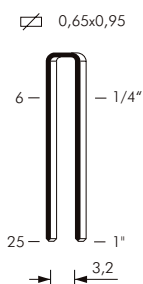


Gauge: 21  
Crown: .170" (3/16")

pág. 10-11

pág. 71-74

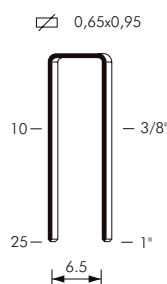
**40**



Gauge: 21  
Crown: .180" (3/16")

pág. 10-11

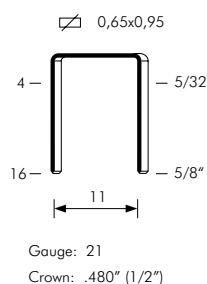
**98**



Gauge: 21  
Crown: .307" (5/16")

pág. 12

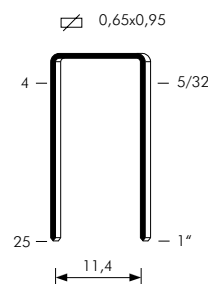
**84**



Gauge: 21  
Crown: .480" (1/2")

pág. 13

**80**

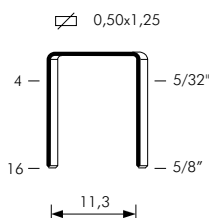


Gauge: 21  
Crown: .500" (1/2")

pág. 14-15    pág. 54

pág. 122    pág. 71

**50**

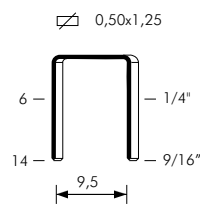


Gauge: 20  
Crown: .484" (1/2")

pág. 16    pág. 55

pág. 122

**T50**

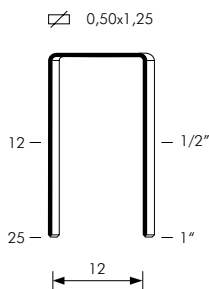


Gauge: 20  
Crown: .409" (1/2")

pág. 17

pág. 123

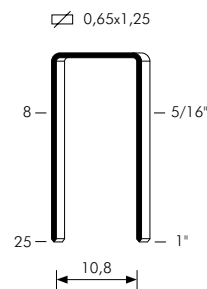
**88**



Gauge: 20  
Crown: .512" (1/2")

pág. 19

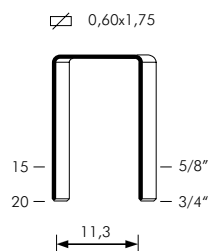
**65**



Gauge: 19  
Crown: .476" (1/2")

pág. 18    pág. 56

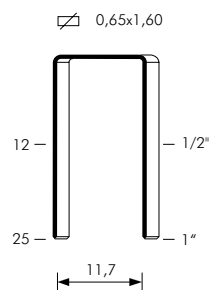
**195**



Gauge: 18  
Crown: .492" (1/2")

pág. 19

**110**

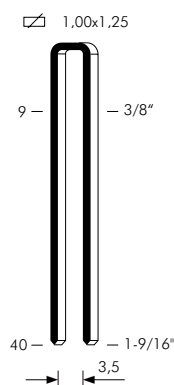


Gauge: 18  
Crown: .512" (1/2")

pág. 20

pág. 58

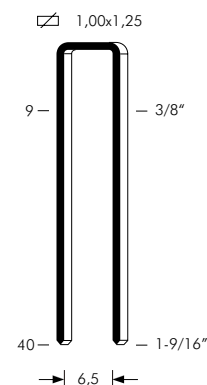
**90**



Gauge: 18  
Crown: .217" (1/4")

pág. 22-23-24

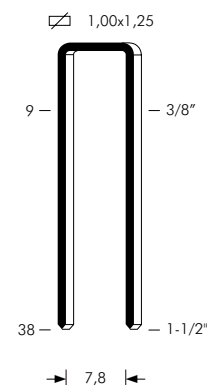
**92**



Gauge: 18  
Crown: .334" (5/16")

pág. 25-26-27

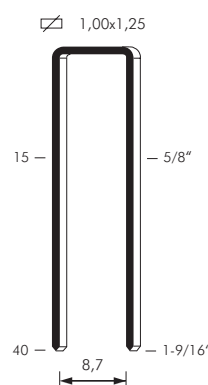
**SG44**



Gauge: 18  
Crown: .386" (3/8")

pág. 21

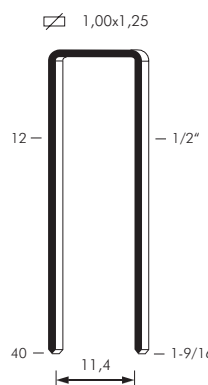
**500**



Gauge: 18  
Crown: .421" (1/2")

pág. 28

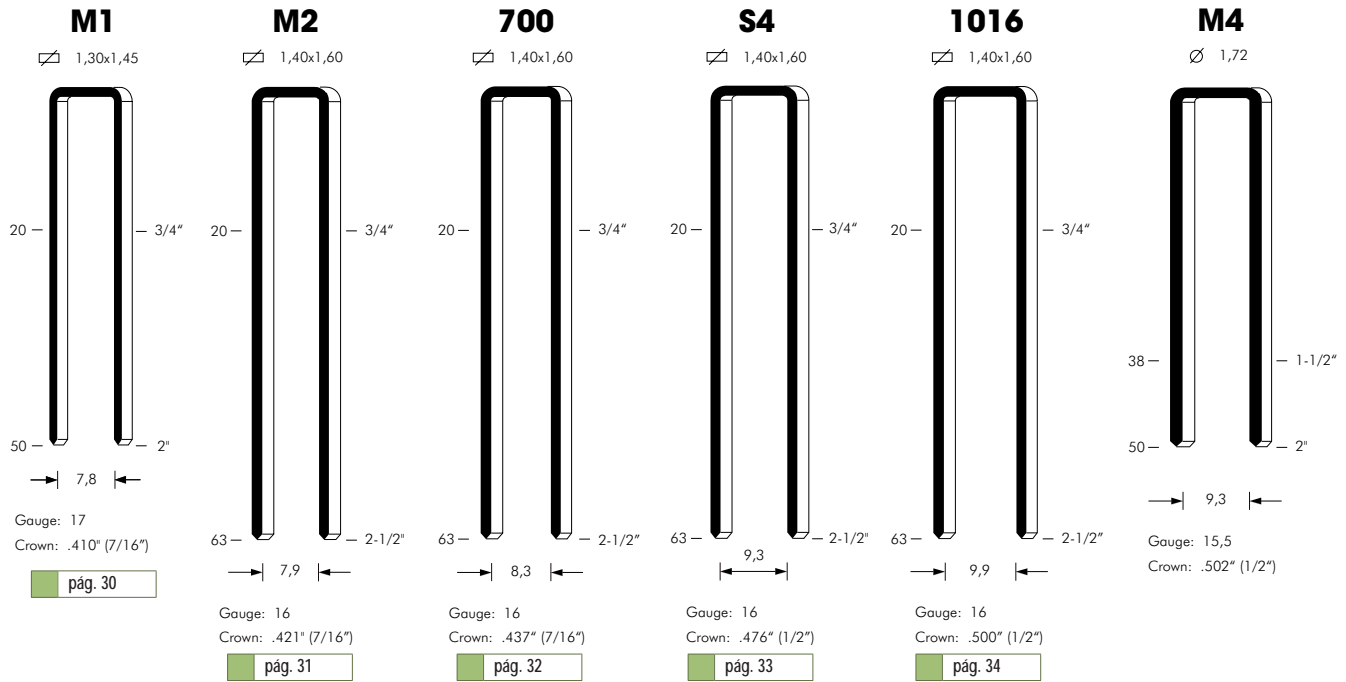
**94**



Gauge: 18  
Crown: .528" (17/32")

pág. 29

GRAPAS PESADAS



**PINS**

**Pins 6**

∅ 0,64



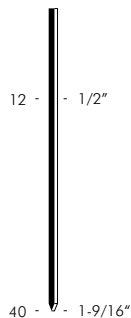
Gauge: 23

Wire dia: .025"

pág. 40

**Pins 8**

∅ 0,75x0,90

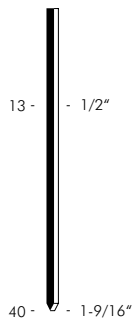


Gauge: 21

pág. 41

**Pins I**

∅ 1x1,25

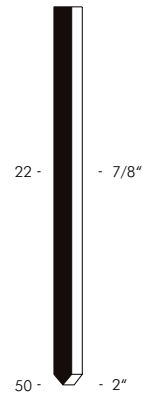


Gauge: 18

pág. 42

**Pins AP**

∅ 2,40x2,80



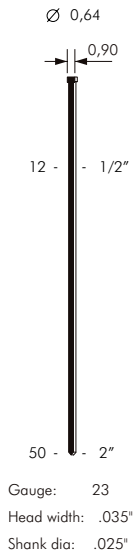
Gauge: 12

pág. 43

tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
pins	<b>Pins 6</b>	40	MINI	S700	MINIPINS		ST06		506		AL	CZ
	<b>Pins 8</b>	41	MINI/S		MINIPINS 18	MP	ST08				BE	
	<b>Pins I</b>	42	I	S100	AZ5550	I	SKN10				GA-PINS	AZ
	<b>Pins AP</b>	43	AP		SPIN	AL						PCH
brads	<b>Brads B6</b>	44										
	<b>Brads M</b>	45	MINI TIP	SK200		MB					JA	
	<b>Brads 12</b>	46 - 47	TIPIN	SK300	BT1300	B44	SKN12		512	F18	JM	AX(AY)
	<b>Brads 14</b>	48 - 49	TIP	SK400	BT1200	HB/60	SKN16		516	F16	N	
	<b>Brads 17</b>	50				FN8	SKN20				ND	
	<b>DA</b>	51		SKDA		DA						DA
	<b>DB15</b>	52			FN15							

**BRADS**

**Brads B6**



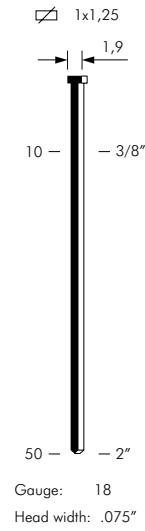
pág. 44

**Brads M**



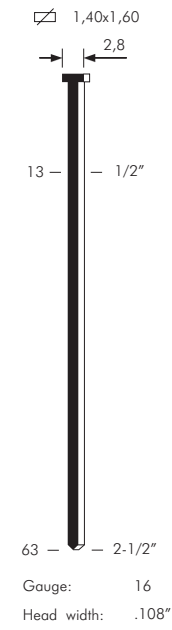
pág. 45

**Brads 12**



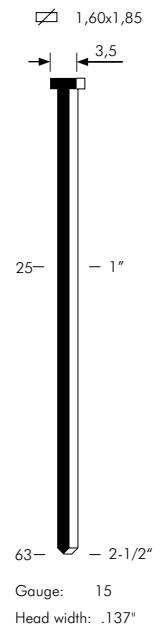
pág. 46-47

**Brads 14**

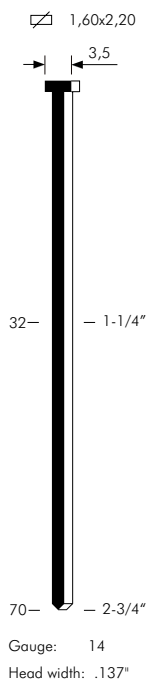


pág. 48-49

**Brads 15**

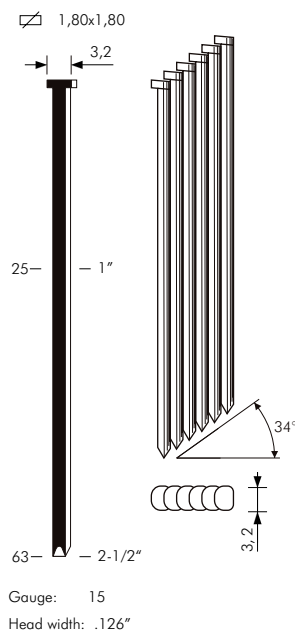


**Brads 17**



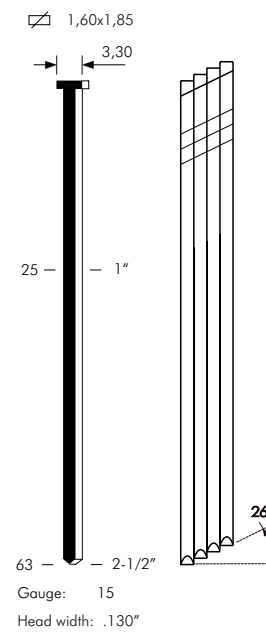
pág. 50

**DA**



pág. 51

**DB15**

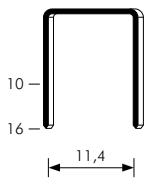


pág. 52

GRAPAS CARTÓN

**80**

0,65x0,95

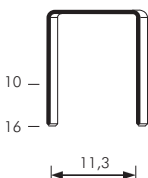


Gauge: 21  
Crown: .500" (1/2")

- pág. 54
- pág. 14-15
- pág. 122
- pág. 71

**50**

0,50x1,25

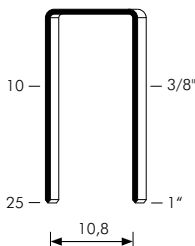


Gauge: 20  
Crown: .484" (1/2")

- pág. 55
- pág. 16
- pág. 122

**65**

0,65x1,25

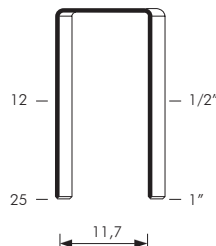


Gauge: 19  
Crown: .480" (1/2")

- pág. 56
- pág. 18

**110**

0,65x1,60

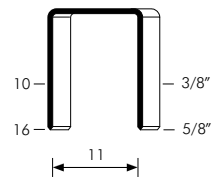


Gauge: 18  
Crown: .512" (1/2")

- pág. 58
- pág. 20

**77K**

0,70x2,25

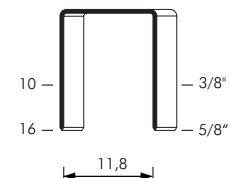


Gauge: 17  
Crown: .488" (1/2")

- pág. 57

**BA**

0,50x2,60

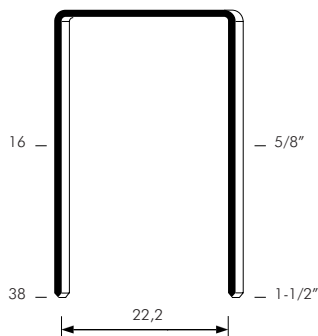


Gauge: 16,5  
Crown: .504" (1/2")

- pág. 59

**590**

0,85x1,80

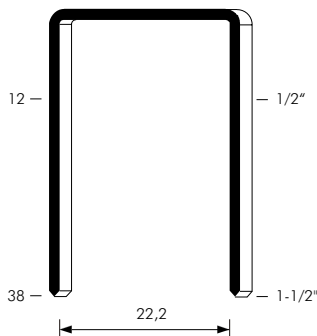


Gauge: 17  
Crown: .941" (15/16")

- pág. 60-61

**WS**

1,40x1,60

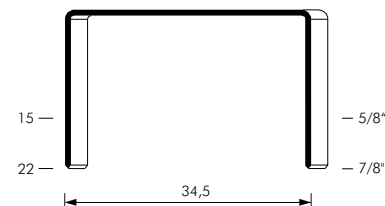


Gauge: 16  
Crown: .982" (1")

- pág. 61
- pág. 36

**34 L**

0,80x2,25

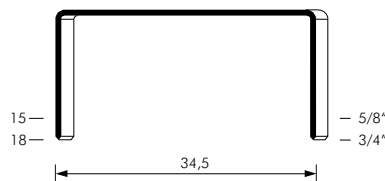


Gauge: 16  
Crown: 1.358" (1-3/8")

- pág. 64

**34**

0,80x1,90

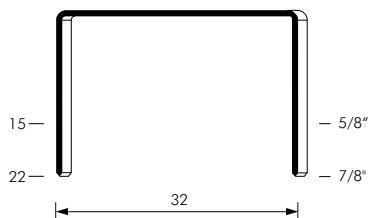


Gauge: 16,5  
Crown: 1.358" (1-3/8")

- pág. 64

**32**

0,80x1,90

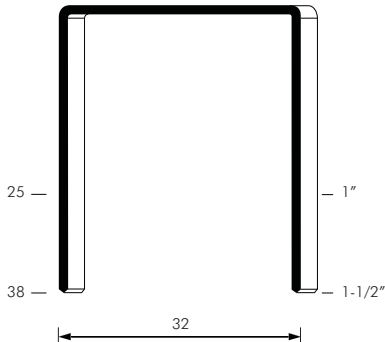


Gauge: 16,5  
Crown: 1.260" (1-1/4")

- pág. 62

**32**

1,35x2,30



Gauge: 14  
Crown: 1.260" (1-1/4")

- pág. 63

**35**

0,80x2,20



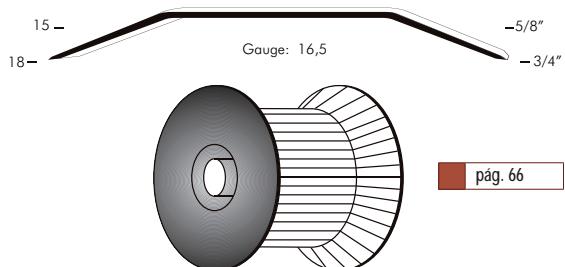
Gauge: 16  
Crown: 1.378" (1-3/8")

- pág. 65

**GRAPAS CARTÓN**

**ROLL C**

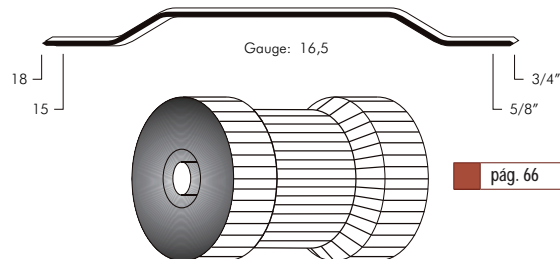
0,95x1,90



pág. 66

**ROLL 34**

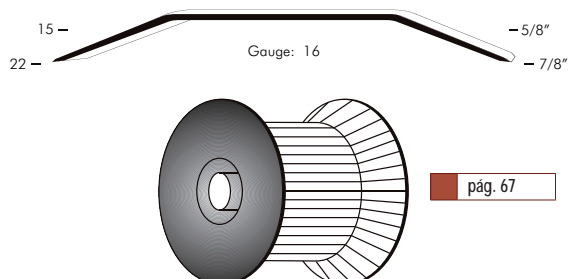
0,95x1,90



pág. 66

**ROLL A**

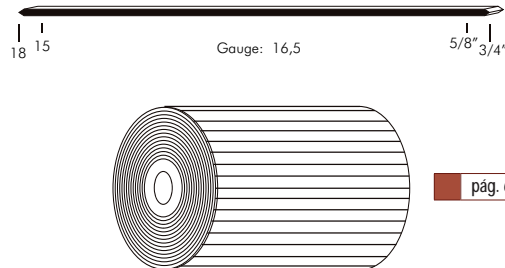
0,90x2,20



pág. 67

**ROLL D**

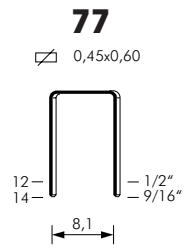
0,95x1,90



pág. 67

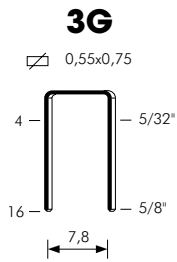
tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
grapas cartón	<b>80</b>	54	8 (80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680		A	AT
	<b>50</b>	55		95		50	900				D	
	<b>65</b>	56				65	9000		779			
	<b>77K</b>	57							777			
	<b>110</b>	58	110									
	<b>BA</b>	59			SB103020							
	<b>590</b>	60 - 61							590			
	<b>WS</b>	61	16 WC		BCS 2				654		WC	
	<b>32</b>	62	C	32					561		R	
	<b>34L</b>	64			SW9040							
	<b>34</b>	64			SW7437							
	<b>35</b>	65	A	35					560		B	
	<b>Roll C</b>	66	CR									
	<b>Roll 34</b>	66			SWC7437							
<b>Roll A</b>	67	AR										
<b>Roll D</b>	67		LOCK					555				

CONSUMIBLES Y APLICACIONES ESPECIALES



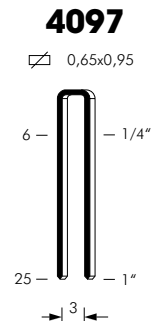
Gauge: 25  
 Crown: .354" (3/8")

pág. 70



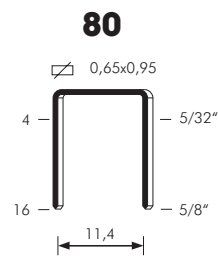
Gauge: 23  
 Crown: .350" (3/8")

pág. 70



Gauge: 21  
 Crown: .170" (3/16")

pág. 71-74



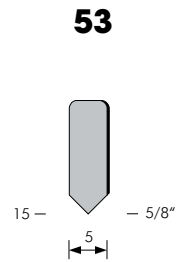
Gauge: 21  
 Crown: .500" (1/2")

pág. 71

pág. 122

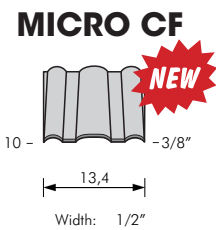
pág. 14 - 15

pág. 54



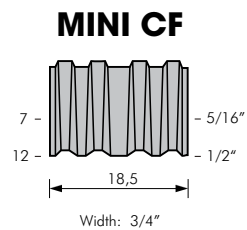
Width: .196" (3/16")  
 Thickness: 0,38 - .015"

pág. 74



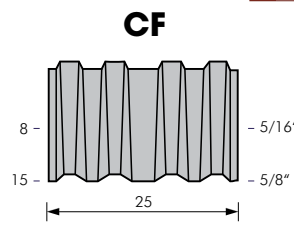
Width: 1/2"

pág. 72



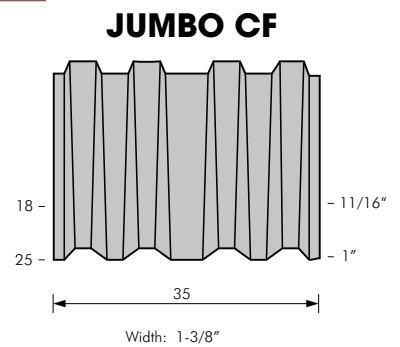
Width: 3/4"

pág. 72

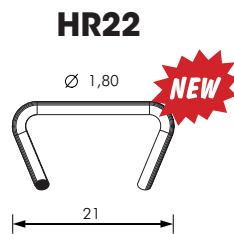


Width: 1"

pág. 73



Width: 1-3/8"



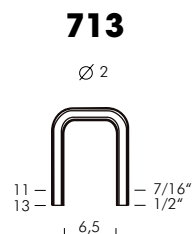
Gauge: 15

pág. 76



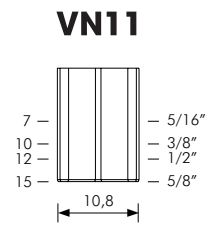
Gauge: 16

pág. 76



Gauge: 14  
 Crown: .393" (3/8")

pág. 80



Gauge: 14  
 Crown: .425" (7/16)

pág. 75



Gauge: 16

pág. 77

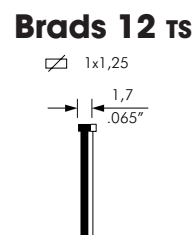


Gauge: 15

pág. 77

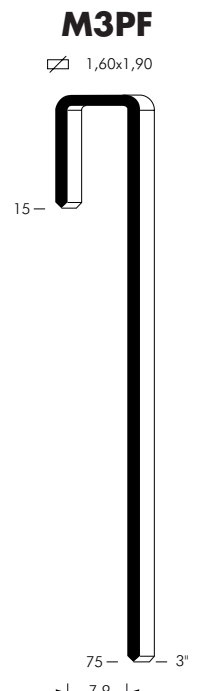


pág. 78



Gauge: 18  
 Head width: .075"

pág. 75



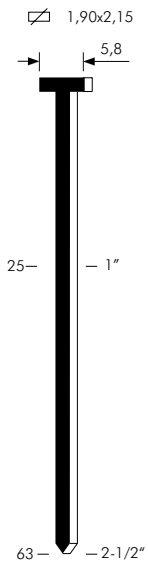
Gauge: 15  
 Crown: .437" (7/16")

pág. 79



CLAVOS

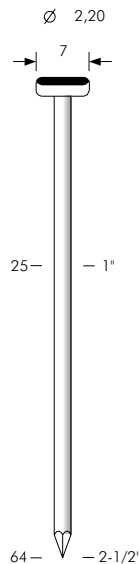
**FN21**



Gauge: 14  
Head width: .228"

pág. 82

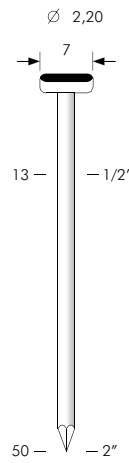
**TN22**



Gauge: 13,5  
Shank dia: .086"  
Head width: .275"

pág. 82

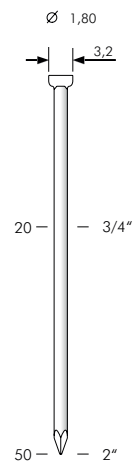
**TN22 Beton**



Gauge: 13,5  
Shank dia: .086"  
Head width: .275"

pág. 83

**ST15**



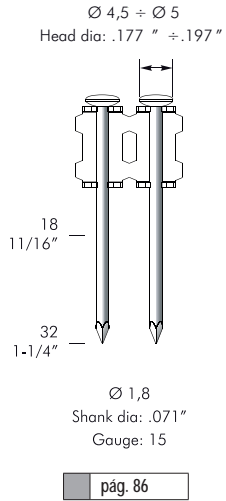
Gauge: 15  
Shank dia: .071"  
Head width: .126"

pág. 84

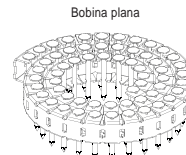
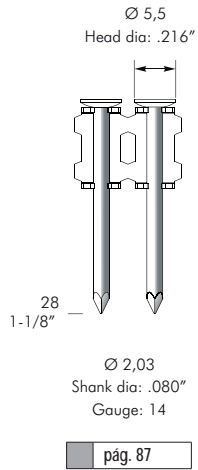
tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clavos	<b>FN21</b>	82	FN				TN22					
	<b>TN22</b>	82	TN22	T		TN	TN22				T	T
	<b>TN22 Beton</b>	83	TN22	T		TN	TN22				T	T
	<b>ST15</b>	84										
consumibles especiales	<b>77</b>	70	55	50							VB	
	<b>36</b>	70	7	71	72	7	7100		670		V	C
	<b>4097</b>	71-74		97	SX 4023						0	W
	<b>80</b>	71	8 (80)	80-380	86 / AZ33	80	800		680		A	AT
	<b>MICRO CF</b>	72										
	<b>MINI CF</b>	72		WM								
	<b>CF</b>	73	CF	W		CF	WN				WN	CF
	<b>JUMBO CF</b>			MAXI W			JAMBO WN					
	<b>53</b>	74										
	<b>Brads 12 ts</b>	75										
	<b>VN11</b>	75										
	<b>HR22</b>	76										
	<b>SR8</b>	76			Ring 616							
	<b>HR20</b>	77	HR20 TAPE		Ring 16							
	<b>HR23</b>	77	HR23 TAPE		Ring 15							
<b>DK25</b>	78											
<b>M3PF</b>	79											
<b>713</b>	80											

CLAVOS EN BOBINA PVC

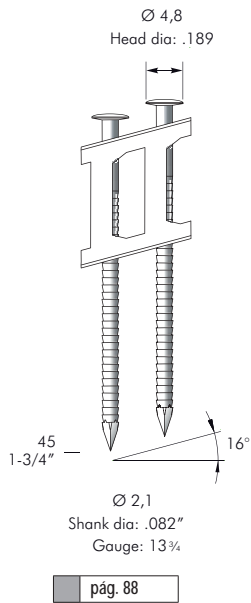
**CNP 18**



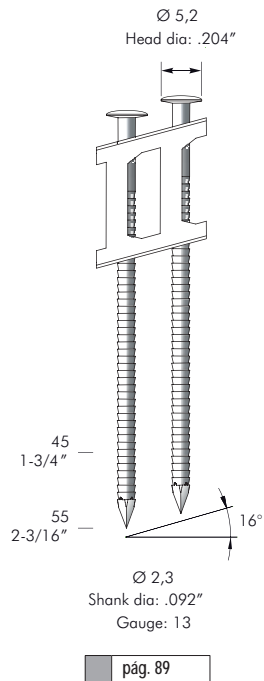
**CNP 21**



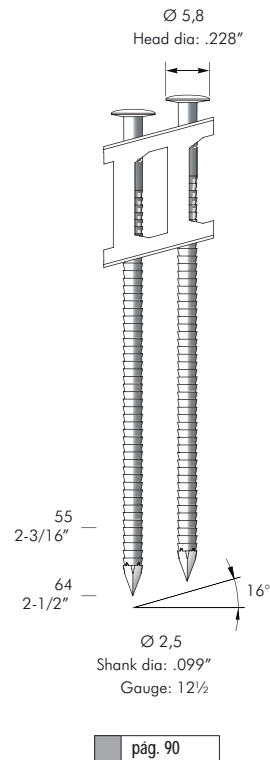
**CNP 203**



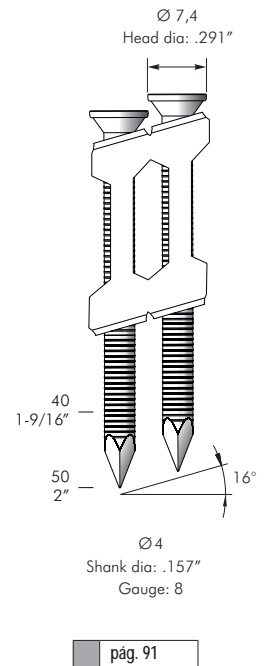
**CNP 23**



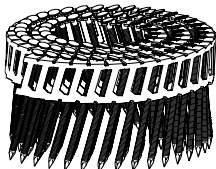
**CNP 25**



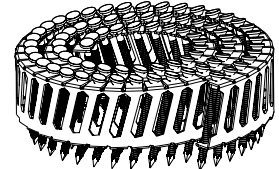
**CNP 40**



Bobina plana

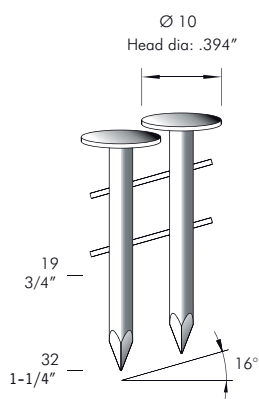


Bobina plana



CLAVOS ESPECIALES

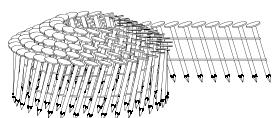
### RCNW 31



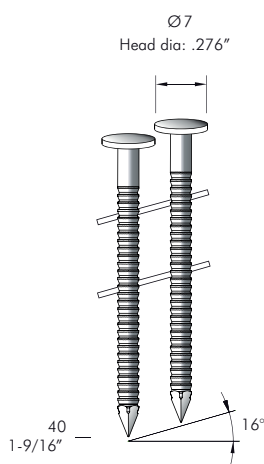
Ø 3,1  
Shank dia: .120"  
Gauge: 11

pág. 85

Bobina cónica



### CNWE 28



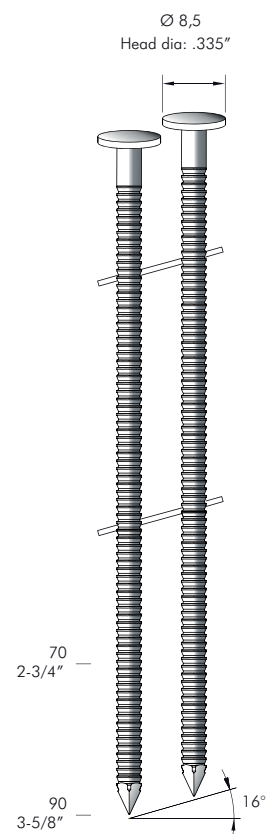
Ø 2,8  
Shank dia: .110"  
Gauge: 11 1/2

pág. 100

Bobina plana



### CNWE 33



Ø 3,3  
Shank dia: .130"  
Gauge: 10

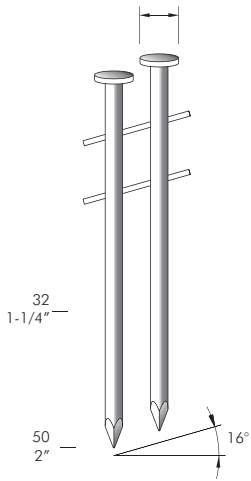
pág. 101

tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clavos en bobina PVC 0°	<b>CNP 18</b>	86		TC								SCN
	<b>CNP 21</b>	87										
clavos en bobina PVC 16°	<b>CNP 203</b>	88										
	<b>CNP 23</b>	89										
	<b>CNP 25</b>	90										
	<b>CNP 40</b>	91										
clavos en bobina especiales	<b>RCNW 31</b>	85	COIL 31	DPN	CR		RCNW			CNZ		SCN ROOF
	<b>CNWE 28</b>	100										
	<b>CNWE 33</b>	101										

CLAVOS EN BOBINA

**CNW 21**

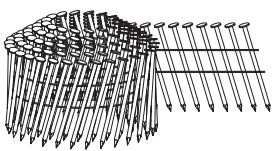
Ø 5,1  
Head dia: .200"



Ø 2,1  
Shank dia: .082"  
Gauge: 13¾

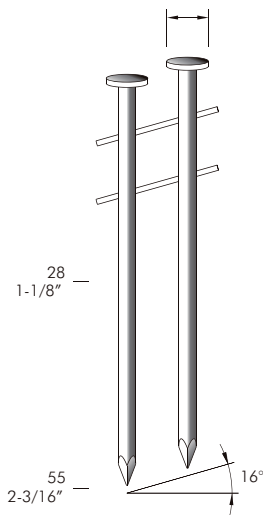
pág. 92

Bobina cónica



**CNW 203**

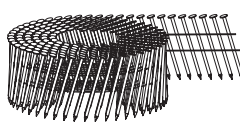
Ø 5,2  
Head dia: .205"



Ø 2,1  
Shank dia: .082"  
Gauge: 13¾

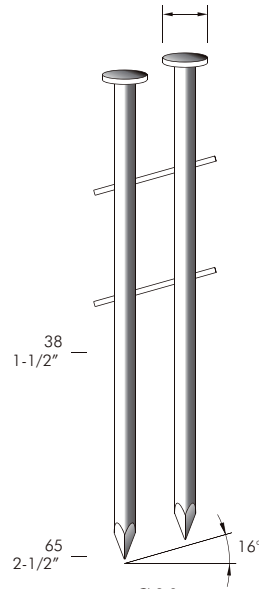
pág. 93

Bobina plana



**CNW 23**

Ø 5,4 ÷ Ø 5,9  
Head dia: .212" ÷ .232"

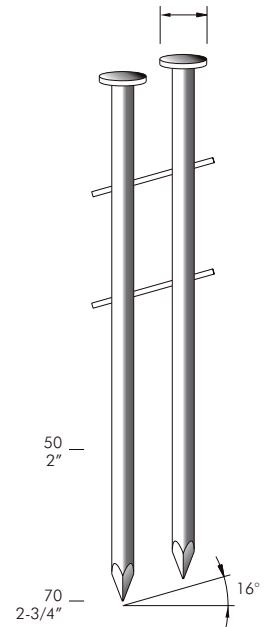


Ø 2,3  
Shank dia: .092"  
Gauge: 13

pág. 94

**CNW 25**

Ø 6,2  
Head dia: .244"



Ø 2,5  
Shank dia: .099"  
Gauge: 12½

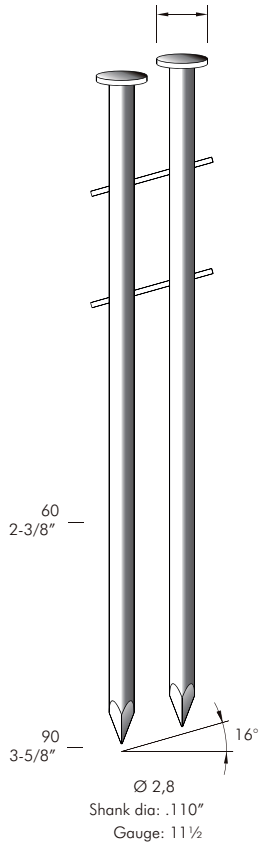
pág. 95

tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clavos en bobina	<b>CNW 21</b>	92	COIL 21	BDC							CNW	SCN
	<b>CNW 203</b>	93			N 55							
	<b>CNW 23</b>	94			FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 25</b>	95	COIL 26	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 28</b>	96	COIL 29	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 31</b>	97	COIL 31	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 34</b>	98	COIL 33	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	<b>CNW 38</b>	99	COIL 38	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN

CLAVOS EN BOBINA

**CNW 28**

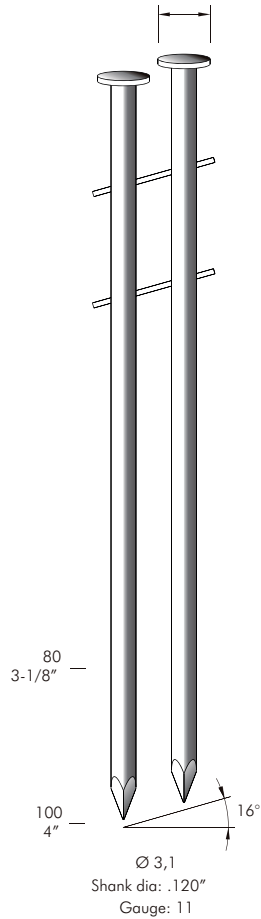
Ø 6,7  
Head dia: .264"



pág. 96

**CNW 31**

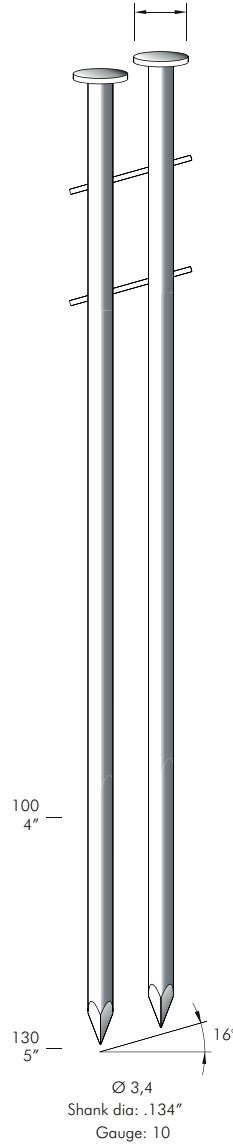
Ø 6,9  
Head dia: .272"



pág. 97

**CNW 34**

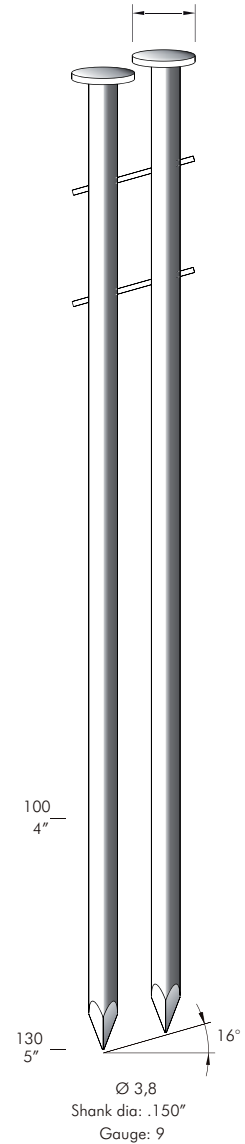
Ø 7,5  
Head dia: .295"



pág. 98

**CNW 38**

Ø 8,3  
Head dia: .327"



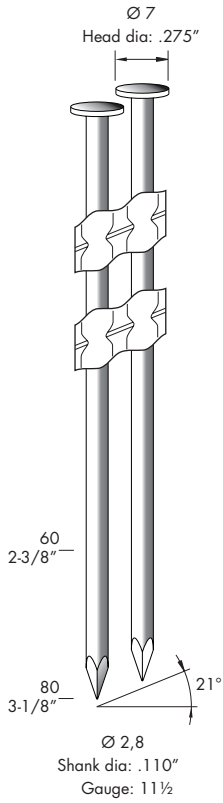
pág. 99

Bobina plana

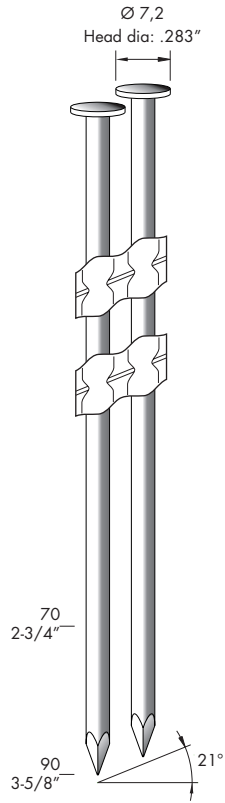


CLAVOS EN PEINE PVC 21°

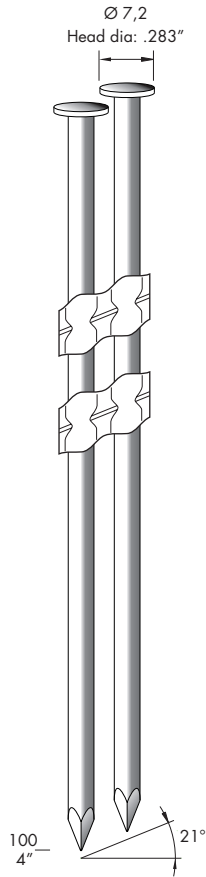
**SNPA-28    SNPA-31    SNPA-34    SNPA-38    SNPA-42    SNPA-46**



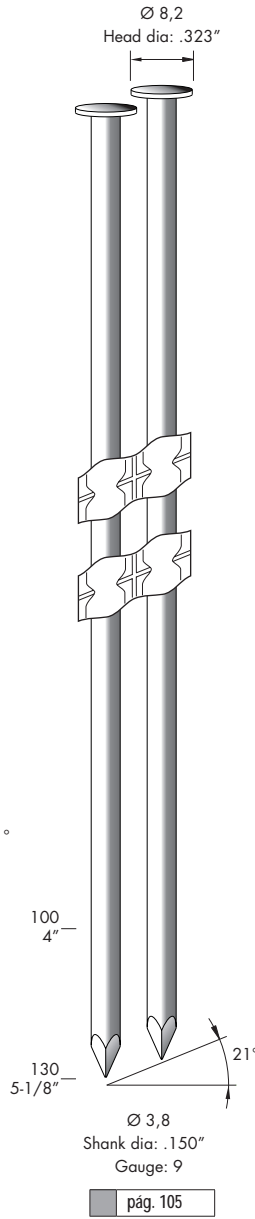
pág. 102



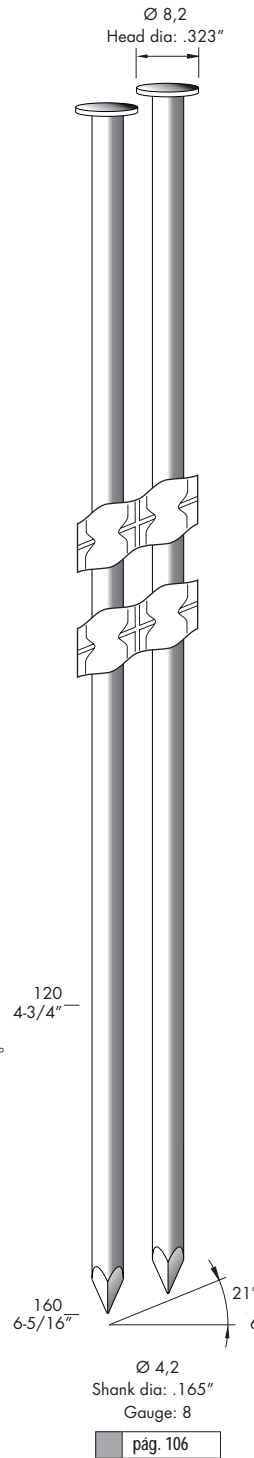
pág. 103



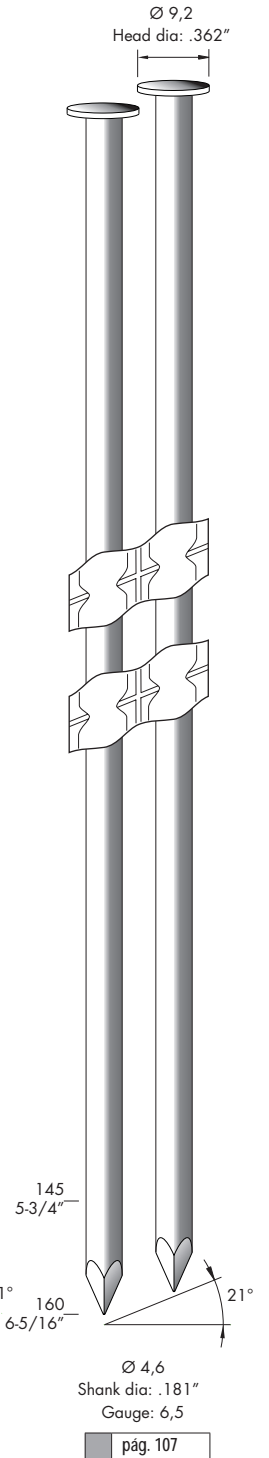
pág. 104



pág. 105

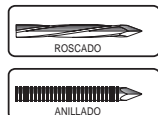
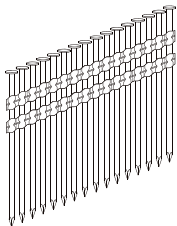


pág. 106



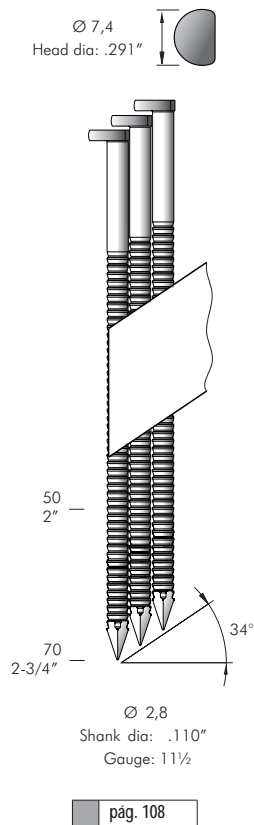
pág. 107

Peine PVC

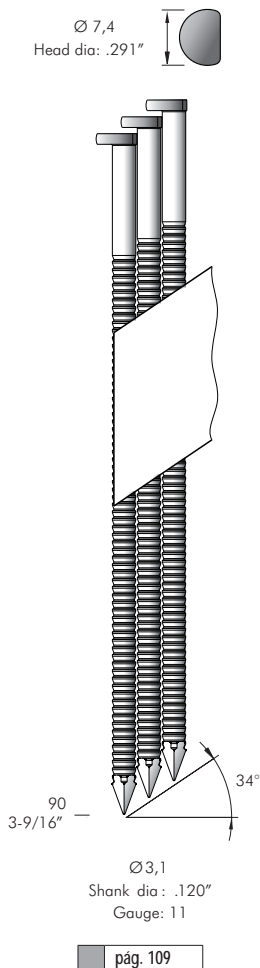


CLAVOS EN PEINE PAPEL 30°- 34° y PVC 30°

**SNPB-28**



**SNPB-31**



**SNPB-40** NEW

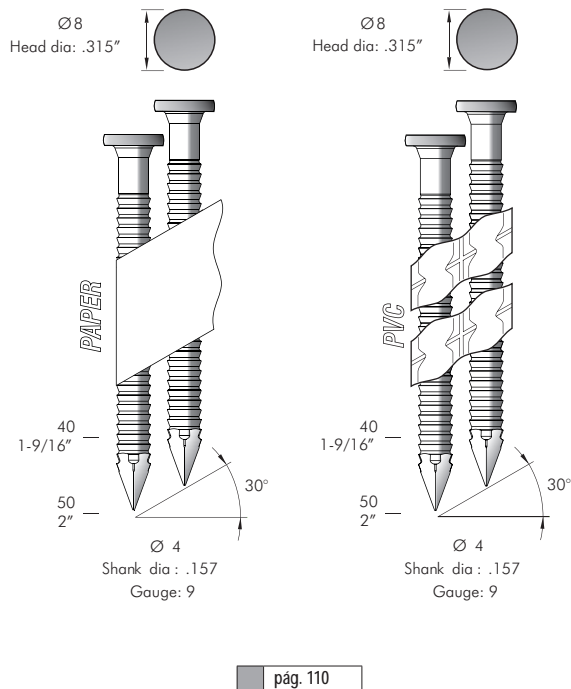
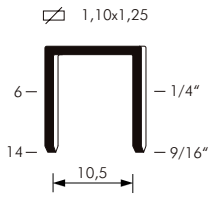


tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
clavos en peine papel 30°- 34° y PVC 30°	<b>SNPB-28</b>	108										
	<b>SNPB-31</b>	109										
	<b>SNPB-40</b>	110										
clavos en peine PVC 21°	<b>SNPA-28</b>	102	RN29	R20-29		RN28	RB29			SN28	RK28	RHN28
	<b>SNPA-31</b>	103	RN31	R20-31		RN31	RB31			SN31	RK31	RHN31
	<b>SNPA-34</b>	104	RN34	R20-34		RN34	RB34			SN34	RK34	RHN34
	<b>SNPA-38</b>	105	RN38	R20-38		RN38	RB38					
	<b>SNPA-42</b>	106	RN42	R20-42		RN42	RB42					
	<b>SNPA-46</b>	107	RN46	R20-46		RN46	RB46					

CONSUMIBLES DE PLÁSTICO

**81P**

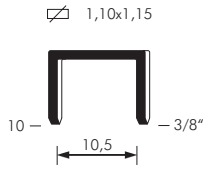


Gauge: 19  
Crown: .500" (1/2")

pág. 112

**81P BM**

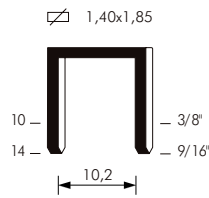
(For tyre retreading)



Gauge: 19  
Crown: .500" (1/2")

pág. 112

**82P**

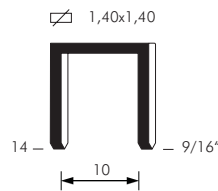


Gauge: 16  
Crown: .512" (1/2")

pág. 113

**82P BM**

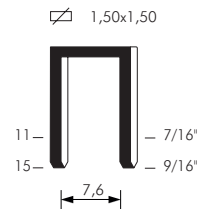
(For tyre retreading)



Gauge: 16  
Crown: .504" (1/2")

pág. 113

**83P**



Gauge: 16  
Crown: .420" (7/16")

pág. 114

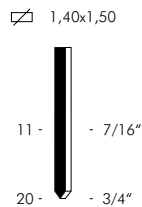
**Pins IP**



Gauge: 18

pág. 115

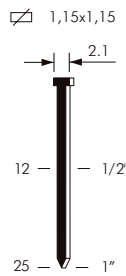
**Pins 14P**



Gauge: 16

pág. 115

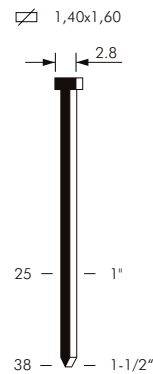
**Brads 12P**



Gauge: 18  
Head width: .082"

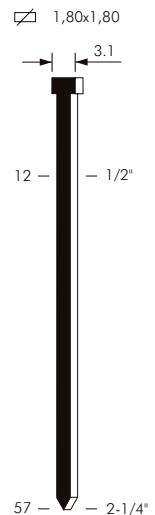
pág. 116

**Brads 14P**



Gauge: 16  
Head width: .110"

**Brads 17P**

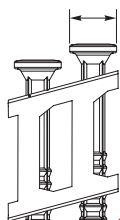


Gauge: 15  
Head width: .122"

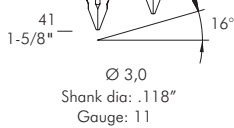
pág. 117

**5D**

Ø 6,2  
Head dia: .244"



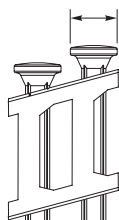
**NEW**



pág. 118

**8D**

Ø 6,2  
Head dia: .244"

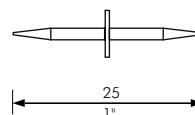


**NEW**

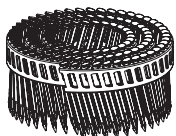
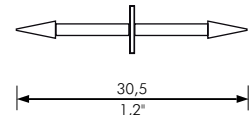


pág. 118

**COP-100**



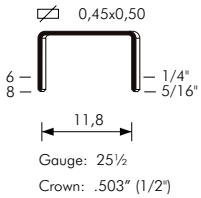
**COP-120**





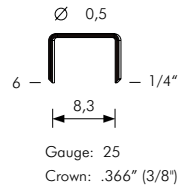
APLICACIONES MANUALES

**26**



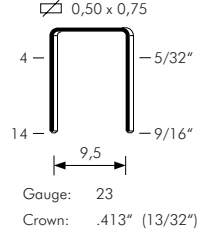
pág. 120

**SP19**



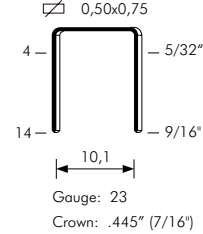
pág. 120

**113**



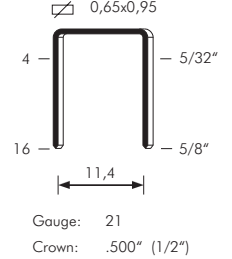
pág. 121

**153**



pág. 121

**80**



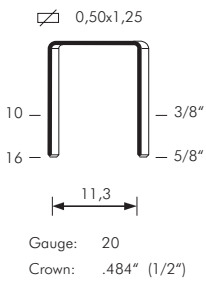
pág. 122

pág. 14 - 15

pág. 54

pág. 71

**50**

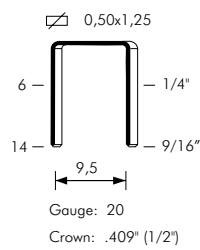


pág. 122

pág. 16

pág. 55

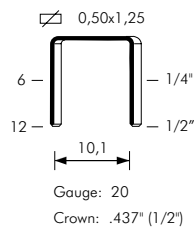
**T50**



pág. 123

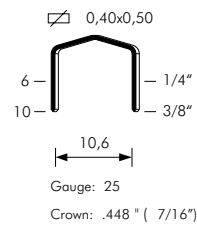
pág. 17

**73**



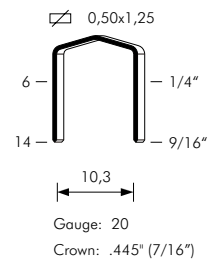
pág. 124

**B8**



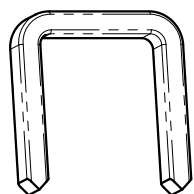
pág. 125

**B10**

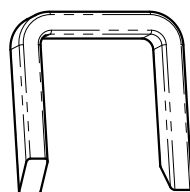


pág. 125

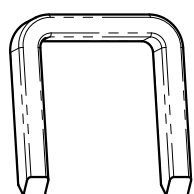
tabla comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
consumibles aplicaciones manuales	<b>26</b>	120						26				
	<b>SP19</b>	120			SP19							
	<b>113</b>	121					13				VZ	
	<b>153</b>	121					53				VX	
	<b>80</b>	122	8(80)	80-380	86/AZ33	80	800		680		A	AT
	<b>50</b>	122		95		50	900				D	
	<b>T50</b>	123						A11 (140)			PF	H
	<b>73</b>	124						73			PB	
	<b>B8</b>	125			STCR2115						FA	
	<b>B10</b>	125			STCR5019				694		FB	



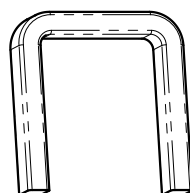
Punta C (estándar)



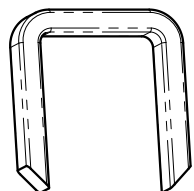
Punta DP



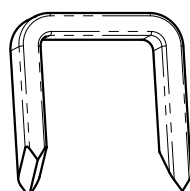
Punta CC



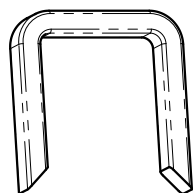
SIN punta



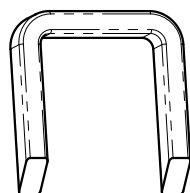
Punta OC



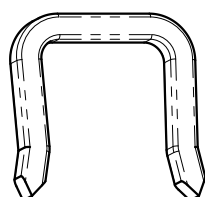
Punta CD



Punta IC



Punta DD



Punta DPP



OMER S.p.A. - Via Foresto, 42  
31058 Susegana - TV - ITALY  
Tel. +39 0438 455318 r.a.  
Fax +39 0438 455402 / 455530  
e-mail: omer@omer.it

**[www.omer.it](http://www.omer.it)**