



The world of Fastening

MADE IN ITALY

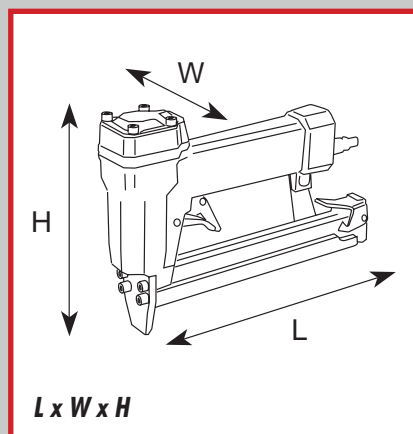


2019/2020

ESPECIFICAÇÕES DAS MÁQUINAS

A	Máquina com aumento de potência
AB	Dispositivo especial para dobrar lamelas
B	Carregamento por baixo
BDA	Carregamento por baixo, regulação de profundidade
BV	Carregamento por baixo, automática
C	Carregador reforçado
CNO-SAG	Especial para fixação de clips de molas, carregador curto
CL	Carregador longo
CDI	Especial para construção de caixas de madeira, comando remoto com válvula NC
CP	Braço especial para fixação de caixas-paletes
CPI	Extensão para fixar caixas-paletes, pega dupla, extensão alongada
CL2 / CL4	Carregador longo (capacidade: 2-4 pentes)
CL2-5	Carregador longo (capacidade: 2 pentes), carregamento por cima, comando remoto com válvula NC e segurança posterior
CL2-5I	Carregador longo (capacidade: 2 pentes), carregamento por cima, comando remoto com válvula NC e segurança frontal
CL4-3	Carregador longo (capacidade: 4 pentes), carregamento por cima, comando remoto com válvula NC
CL4-4	Carregador longo (capacidade: 4 pentes), carregamento por cima, comando remoto com válvula NC, com suporte
CLD3 / CLD4	Carregador longo (capacidade: 3-4 pentes), carregamento por cima, comando remoto com válvula NA
CLM	Carregador longo, carregamento por cima e seguro frontal por contacto. Especial para calzado
CLT	Carregador longo, carregamento por cima, comando remoto com válvula NC
CLT2 / CLT3 / CLT4	Carregador longo (capacidade: 2-3-4 pentes), carregamento por cima, comando remoto com válvula NC
CLTV	Carregador longo, carregamento por cima, automática
CLV	Carregador longo, automática
D	Distanciador regulável
DI	Especial para construção de caixas de madeira com distanciador fixo
E	Versão ligeira
EPAL	Especial para construção e reparação de paletes
F	Especial para peles
FA	Especial para apicultura
FL2	Especial para soalhos, carregador duplo
FV	Especial para peles, automática
G-G4	Especial para janelas
H	Cabeça reforçada
LJ	Garra longa

LJC	Garra longa, carregador curto
LLJ	Garra muito longa
M	Funcionamento manual
MC	Especial para fixação de conectores metálicos
MINI-REST	Especial com suporte de bancada
NF	Nariz com espessura reduzida
NO-SAG	Especial para fixação de molas
NS	Nariz com espessura reduzida e com segurança
OC	Especial para abertura do agrafe
P	Especial para consumíveis de plástico
PJ	Garra longa, para indústria automóvel
PF / PFI	Especial para molduras e envernizamento
R	Especial para fixação de porcas bússola
RB	Especial com mordente flexível
RF	Especial com mordente fixo
ROC	Automatização para fecho do agrafe com activação por contacto
ROC2	Automatização para fecho do agrafe com duas máquinas, activação por contacto
ROP	Automatização para fecho do agrafe com activação por pedal
S	Segurança por contacto
SA	Braço horizontal
SCL	Carregador longo, segurança por contacto
SJ	Garra curta
SJC	Garra curta, carregador curto
SJT	Garra curta, para tubos
SL	Nariz longo (50mm)
SL VL	Nariz longo (50mm), automática com velocidade limitada
SLS	Nariz longo e segurança por contacto
SS	Sem segurança
V	Automática





AGRAFES - APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

Agrafes ligeiros
Agrafes médios
Agrafes pesados

AGRAFES - APLICAÇÕES
INDUSTRIAS

PINS E BRADS

PINS E BRADS

AGRAFES PARA EMBALAGEM

AGRAFES PARA EMBALAGEM

CONSUMÍVEIS E APLICAÇÕES ESPECIAIS

Peles & Apicultura
Etiquetagem & Precintos
Caixilhos & Hog-rings
Cobertura em plástico & Agrafe para pendurais
Embalagem alimentar

CONSUMÍVEIS E
APLICAÇÕES ESPECIAIS

PREGOS

Pente & Roofing
Rolo PVC 0° & Rolo PVC 16°
Rolo elétr. 16° & EPAL
Pente PVC 21° & Pente papel 34°
Pente papel 30° e PVC 30°

PREGOS

CONSUMÍVEIS EM PLÁSTICO

CONSUMÍVEIS EM PLÁSTICO

APLICAÇÕES MANUAIS

APLICAÇÕES MANUAIS

AUTOMATIZAÇÕES E ACESSÓRIOS

Automatizações
Suportes para máquinas
Comandos remotos

AUTOMATIZAÇÕES E ACESSÓRIOS

COMPRESSORES E EQUIPAMENTO

Compressores
Ligações rápidas e tubos espirais
Equipamento

COMPRESSORES E EQUIPAMENTO



AGRAFES - APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

Agrafes ligeiros
Agrafes médios
Agrafes pesados

3G

APLICAÇÕES

Estofos, produção de móveis, caixilhos, calçado, proteção anti-pós, televisores ou aparelhagem, isolamento de casas, isolamento em feltro, produção de fundos de caixas, acabamentos interiores em madeira.

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



3G



Versão V

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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 167
 Acabamento galvanizado
 A pedido aço inoxidável, alumínio, ponta DP, pintado



3G.16



Versão SL VL



Versão V



Versão NF



Versão SL



Versão H

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

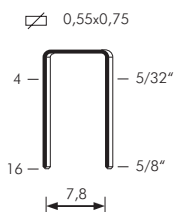


3G.16 CL



Versão V

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



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



3G.16 CLT

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



68.16 H



Versão SL



Versão V

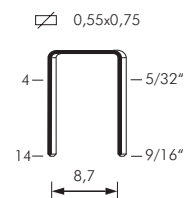
APLICAÇÕES

Estofos, produção de móveis, isolamento em feltro, produção de fundos de caixas, acabamentos interiores em madeira.

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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 167
 Acabamento galvanizado
 A pedido aço inoxidável, pintado



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

SJK

APLICAÇÕES

Estofos, produção de calçado, mobiliário de jardim, guarda-chuvas e pincéis.

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



SJK.16

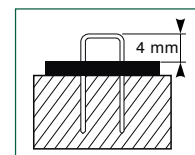
MINI	SJK.16	4 ÷ 16	170	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
------	---------------	--------	-----	-------	------	----------------

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	167
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável, HT (arame alta resistência)



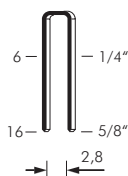
SJK.16 CLM



Versão CLM

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

0,55x0,75



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



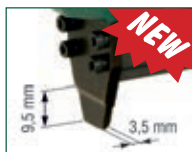
SJK.16 CLT

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



64.16



Versão NF



Versão SL



Versão V

APLICAÇÕES

Estofos, produção de móveis, caixilhos, calçado, proteção anti-pós, televisores ou aparelhagem, isolamento de casas, isolamento em feltro, produção de fundos de caixas, acabamentos interiores em madeira.

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



64.16 CL



Versão V

ESPECIFICAÇÕES

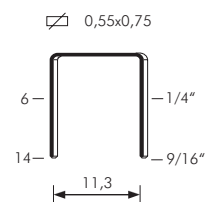
Agrafes por pente 167
 Acabamento galvanizado
 A pedido stanox

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



64.16 CLT

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



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

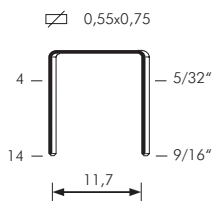
62

APLICAÇÕES

Estofos, produção de móveis, caixilhos, calçado, proteção anti-pós, televisores ou aparelhagem, isolamento de casas, isolamento em feltro, produção de fundos de caixas, acabamentos interiores em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 167
 Acabamento galvanizado
 A pedido OC (divergência específica)



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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



62.16



Versão SL

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



62.16 RB4

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



62.16 CLV

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



62.16 CLTV

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

99

APLICAÇÕES

Produção de calçado, artigos em madeira, cadeiras de esplananda.



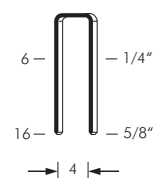
99.16

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

ESPECIFICAÇÕES

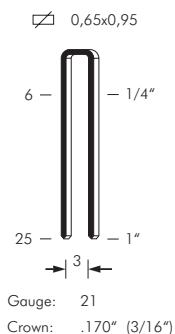
Agrafes por pente	125
Acabamento	galvanizado
A pedido	pintado

0,55x1,00



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

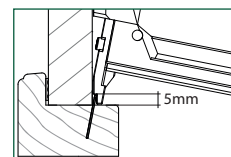
4097



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



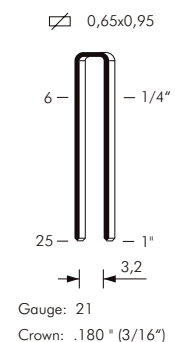
4097 G



Versão G

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

40



4097.16



Versão SL



Versão V

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

APLICAÇÕES

Produção de calçado, artigos em madeira para a casa, guarda-chuvas e pincéis, estruturas e acabamento de móveis, produção de móveis em junco, mobiliário, caixilhos, lambri, estruturas para portas.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	125
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável, kanthal, pintado, ponta DP, alumínio, HT (arame alta resistência)



4097.16 CL

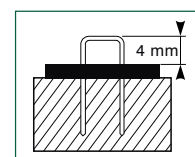


Versão V

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



4097.16 CLM



Versão CLM

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

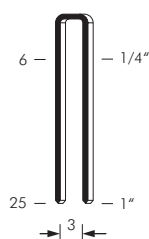
4097



4097.16 CLT

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

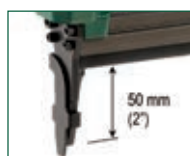
0,65x0,95



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



4097.25



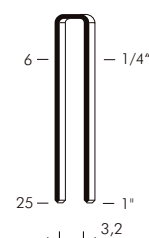
Versão SL



Versão V

220	4097.25	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	4097.25 SL	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 245
	4097.25 V	12 ÷ 25	135	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 216

0,65x0,95



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



4097.25 CLT

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

APLICAÇÕES

Produção de calçado, artigos em madeira para a casa, guarda-chuvas e pincéis, estruturas e acabamento de móveis, produção de móveis em junco, mobiliário, caixilhos, lambri, estruturas para portas.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	125
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável, kanthal, pintado, ponta DP, alumínio, HT (arame alta resistência)

98

APLICAÇÕES

Estofos, sapateiras, mobiliário de quarto de banho, televisores e altifalantes.

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



98.16

MINI	98.16	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 125
 Acabamento galvanizado
 A pedido ponta DP

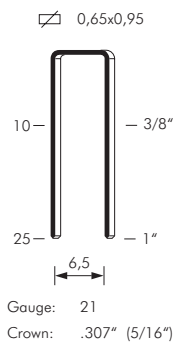


98.25



Versão V

220	98.25	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	98.25 V	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 216



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Setor do calçado, produção e acabamento de móveis, caixilhos, costas de armários, assentos para barcos (inox), artigos em madeira, bilhares e videogames, televisores e altifalantes, gaiolas de madeira, toldos, interiores de automóveis em madeira e vinil, cascos para estofos, construção de portas e janelas, isolamento em feltro, stands para exposições.



84.16



Versão SL

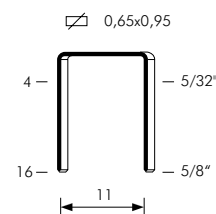


Versão V

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	150/139/125
Acabamento	stanox
A pedido	galvanizado

MINI	84.16	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	84.16 SL	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	84.16 V	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



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

80

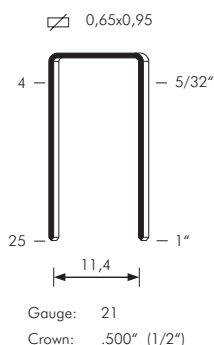
Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Setor do calçado, produção e acabamento de móveis, caixilhos, costas de armários, assentos para barcos (inox), artigos em madeira, bilhares e videogames, televisores e altifalantes, gaiolas de madeira, toldos, interiores de automóveis em madeira e vinil, cascos para estofos, construção de portas e janelas, isolamento em feltro, stands para exposições, fecho de sacos de papel.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 150/139/125
 Acabamento stanox
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, alumínio, pintado, ponta DP



80.16

MINI	Modelo	Comprimentos aplicáveis (mm)	Capacidade do carregador (un)	Pressão (kg/cm ²)	Peso (kg)	Dimensões (mm - L x W x H)
	80.16	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	80.16 NF	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
	80.16 S	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 153
	80.16 SL	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	80.16 SL NF	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 198
	80.16 SL VL	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,09	223 x 43 x 198
	80.16 SLS	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,00	223 x 43 x 205
	80.16 V	4 ÷ 16	145	4 ÷ 6	0,95	223 x 43 x 151



Versão SLS

Versão SL VL

Versão V



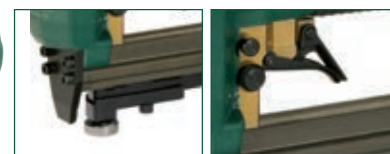
Versão SL

Versão S

Versão NF



80.16 CL



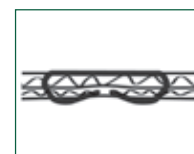
Versão D

Versão V

MINI	Modelo	Comprimentos aplicáveis (mm)	Capacidade do carregador (un)	Pressão (kg/cm ²)	Peso (kg)	Dimensões (mm - L x W x H)
	80.16 CL	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,10	357 x 43 x 148
	80.16 CLV	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,15	357 x 43 x 151
	80.16 CLVD	4 ÷ 16	280	4 ÷ 6	1,32	357 x 43 x 159

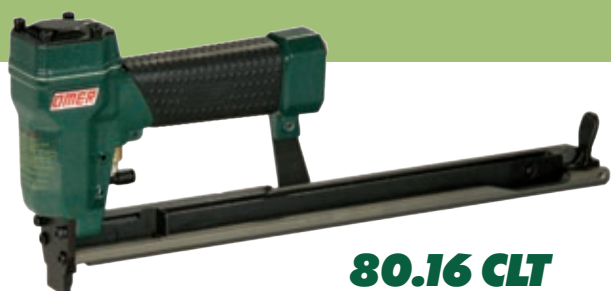


80.16 RB



MINI	Modelo	Comprimentos aplicáveis (mm)	Capacidade do carregador (un)	Pressão (kg/cm ²)	Peso (kg)	Dimensões (mm - L x W x H)
	80.16 RB	6 ÷ 16	145	4 ÷ 6	1,10	216 x 43 x 168

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

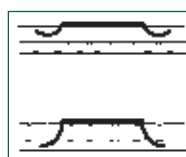


80.16 CLT

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



80.16 OC



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



80.25



Versão D



Versão V

220	80.25	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	80.25 D	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,20	226 x 50 x 224
	80.25 V	12 ÷ 25	145	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 216



80.25 CLT

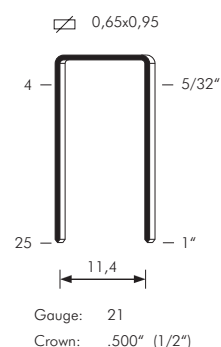
220	80.25 CLT	12 ÷ 25	280	5 ÷ 7,5	1,45	372 x 50 x 212
-----	------------------	---------	-----	---------	------	----------------

APLICAÇÕES

Setor do calçado, produção e acabamento de móveis, caixilhos, costas de armários, assentos para barcos (inox), artigos em madeira, bilhares e videogames, televisores e altifalantes, gaiolas de madeira, toldos, interiores de automóveis em madeira e vinil, cascos para estofos, construção de portas e janelas, isolamento em feltro, stands para exposições, fecho de sacos de papel.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 150/139/125
 Acabamento stanox
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, alumínio, pintado, ponta DP



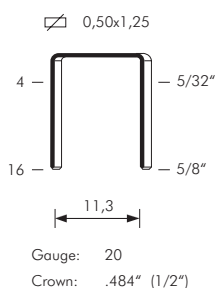
50

APLICAÇÕES

Estofos, fabrico de camas, estruturas, estofos de parede, isolamento de casas, montagem de elementos de madeira macia.

ESPECIFICAÇÕES

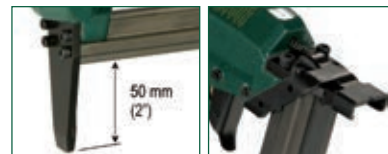
Agrafes por pente 84
 Acabamento galvanizado
 A pedido aço inoxidável, ponta DP, alumínio



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



50.16



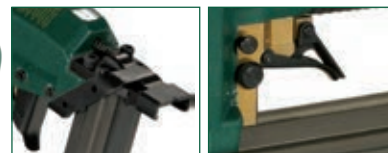
Versão SL

Versão S

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



50.16 CL



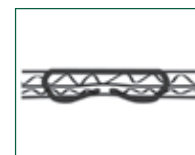
Versão S

Versão V

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



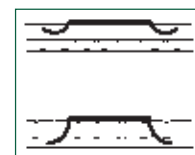
50.16 RB



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



50.16 OC



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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

T50

APLICAÇÕES

Estofos, fabrico de camas, estruturas, estofos de parede, isolamento de casas, montagem de elementos de madeira macia.

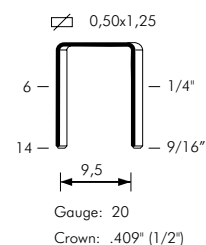


T50.16

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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	84
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável, ponta DP, alumínio



65

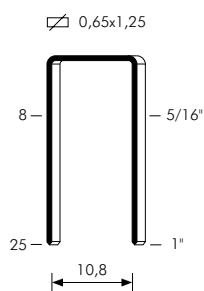
APLICAÇÕES

Estruturas de móveis, montagem de móveis, produção de colchões, fecho de caixas de cartão, produção de caixas de cartão, fixação de espuma.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 84

Acabamento galvanizado



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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



65.16

MINI	65.16	4 ÷ 16	105	4 ÷ 6	0,90	223 x 43 x 148
-------------	--------------	--------	-----	-------	------	----------------



65.25



Versão V

220	65.25	12 ÷ 25	105	5 ÷ 6,5	1,10	226 x 50 x 211
	65.25 V	12 ÷ 25	105	5 ÷ 6,5	1,25	226 x 50 x 216



PL 65 SJ

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

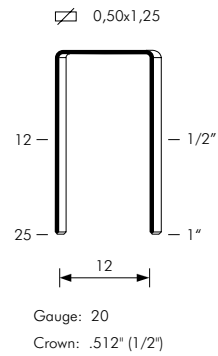
88

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



PL 88 SJ

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



ESPECIFICAÇÕES

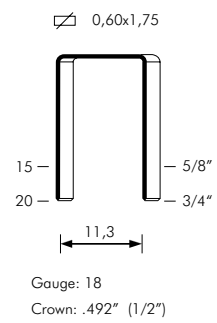
Agrafes por pente 84
Acabamento galvanizado

195



PL 195 SJ

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



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 60
Acabamento galvanizado

APLICAÇÕES

Produção de colchões, fecho de caixas de cartão, produção de caixas de cartão, fixação de espuma.

110

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Produção de colchões, fecho de caixas de cartão, produção de caixas de cartão, fixação de espuma.



PL 110 SJ

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

ESPECIFICAÇÕES

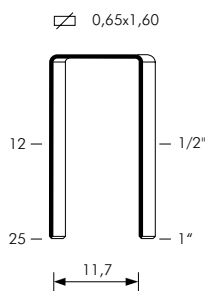
Agrafes por pente 75
Acabamento stanox



PL 110 SJT



Garra curta para tubos



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

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

SG44



SG44.25



Versão D



Versão V

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.

220	SG44.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	SG44.25 D	12 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 224
	SG44.25 V	9 ÷ 25	100	5,5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 216



PL SG44 PJ

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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	100
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP



Versão A

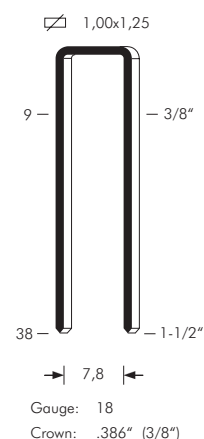


SG44.32



SG44.38

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



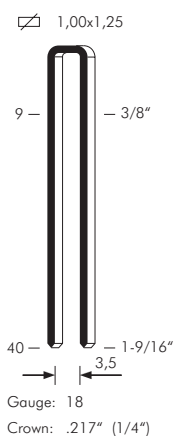
90

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 100
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP, HT (arame alta resistência)



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



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



90.28



Versão V



Versão D



Versão SL

220	90.25 D	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	90.25 SL	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245
	90.28	9 ÷ 28	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 211
	90.28 V	9 ÷ 28	100	5 ÷ 7,5	1,30	226 x 50 x 216



90.25 CLT

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



90.28 CL



Versão V

220	90.28 CL	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,50	394 x 50 x 211
	90.28 CLV	9 ÷ 28	210	5 ÷ 7,5	1,60	394 x 50 x 216

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



90.32



Versão R

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.

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



Versão A

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 100
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP, HT (arame alta resistência)

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



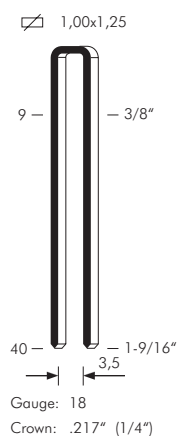
90.38 B



90.38 BV



Versão 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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.



90.38 FL2

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

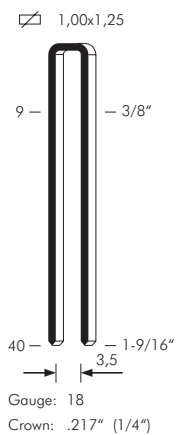
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 100
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP, HT (arame alta resistência)



90.38 CLD3

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



90.740

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



92.16

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

APLICAÇÕES

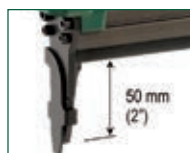
Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.



92.25



Versão V



Versão SL



Versão D

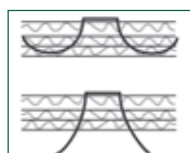
220	92.25	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,10	226 x 50 x 211
	92.25 D	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 215
	92.25 V	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,25	226 x 50 x 216
	92.25 SL	9 ÷ 25	100	5 ÷ 7	1,20	226 x 50 x 245

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	100
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP, HT (arame alta resistência)

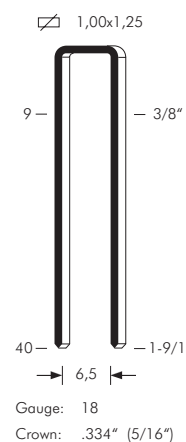


92.25 OC



Versão 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



92

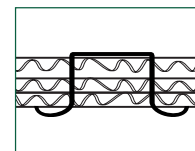
Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.



PL 92 SJC



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

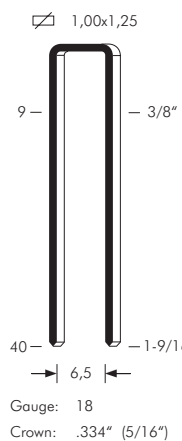
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	100
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP, HT (arame alta resistência)



92.32

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



92.38 CLD3

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



92.38



Versão A

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.

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



Versão BDA

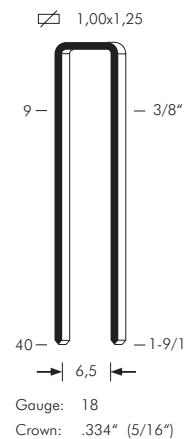
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 100
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, alumínio, ponta DP, HT (arame alta resistência)

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Montagem de móveis e armários, construção de caixilhos para portas e janelas, acabamentos interiores em madeira, molduras, impermeabilização e isolamento de casas, soalhos em madeira dura, revestimentos com vinil e alumínio, fixação de molas em estofos, produção de sinais em madeira, caixotes, fundos de caixas e grelhas.



500.25 CLV



Versão D

220	500.25 CLV	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 216
	500.25 CLVD	9 ÷ 25	200	5,5 ÷ 7,5	1,54	351 x 50 x 227

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 100
 Acabamento galvanizado
 A pedido aço inoxidável

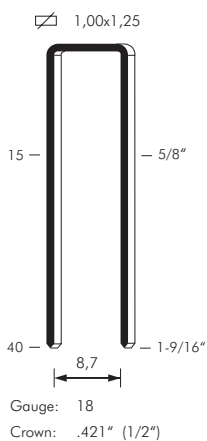


500.38 B



Versão BDA

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



500.38 BV

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (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
------	---------	--------	-----	-------	------	----------------

APLICAÇÕES

Produção de armários e vitrines, montagem de estantes, união de elementos em madeira, produção de caixas e contentores de madeira.



94.38

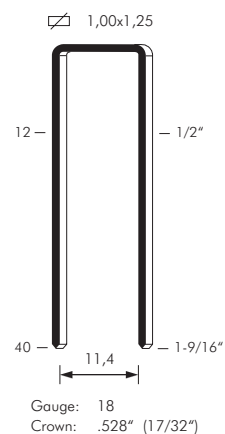


Versão BDA

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 100
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, alumínio, aço inoxidável

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



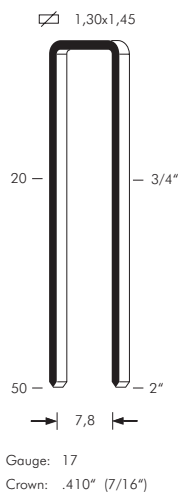
M1

APLICAÇÕES

Cobertura, soalhos, impermeabilização de telhados, revestimentos, produção de janelas e aros, estruturas para sofás, montagem de mobiliário, construção de caixas, caixas de cartão e sinais, embalagem de madeira, reparação de paletes, bases estruturais, acabamentos interiores em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 75
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, ponta DP, ponta DPP



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



M1.38 B



M1.38-104



Versão 104 (fixação de clips)

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



M1.740



M1.740 NS



Versão NO-SAG

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



M1.65



M1.50

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

M2

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



M2.38 B

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

APLICAÇÕES

Cobertura, soalhos, impermeabilização de telhados, revestimentos, produção de janelas e aros, estruturas para sofás, montagem de mobiliário, construção de caixas, caixas de cartão e sinais, embalagem de madeira, reparação de paletes, bases estruturais, acabamentos interiores em madeira.



M2.740 NS



Versão NO-SAG

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	71
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável, ponta DP, ponta DPP, certificação CE 14592



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

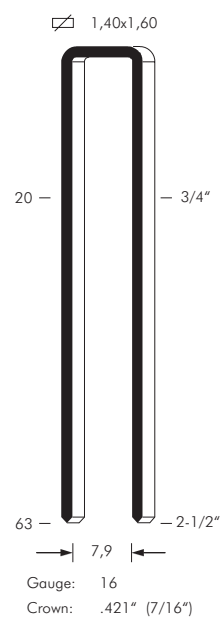


M2.65



M2.50

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



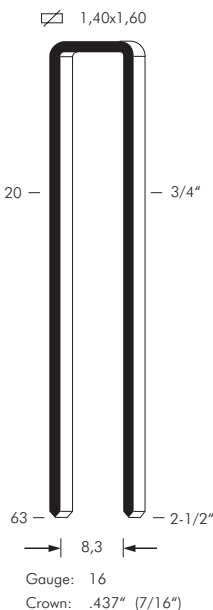
700

APLICAÇÕES

Cobertura, soalhos, impermeabilização de telhados, revestimentos, produção de janelas e aros, estruturas para sofás, montagem de mobiliário, construção de caixas, caixas de cartão e sinais, embalagem de madeira, reparação de paletes, bases estruturais, acabamentos interiores em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 71
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, ponta DP, certificação CE 14592



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



700.738 CNO-SAG



Versão NO-SAG

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



700.738 NS

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



700.65



700.50

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

S4

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



S4.38 B



S4.38 BDA

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

APLICAÇÕES

Cobertura, soalhos, impermeabilização de telhados, revestimentos, produção de janelas e aros, estruturas para sofás, montagem de mobiliário, construção de caixas, caixas de cartão e sinais, embalagem de madeira, reparação de paletes, bases estruturais, acabamentos interiores em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 71

Acabamento brilhante

A pedido galvanizado, aço inoxidável, ponta DP, certificação CE 14592

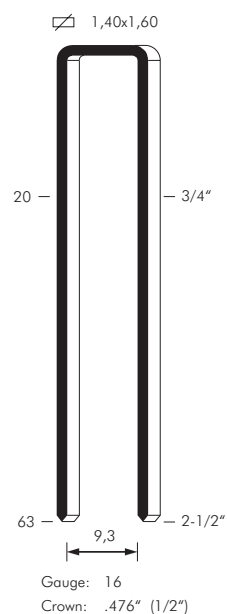


S4.65



S4.50

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



1016

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Cobertura, soalhos, impermeabilização de telhados, revestimentos, produção de janelas e aros, estruturas para sofás, montagem de mobiliário, construção de caixas, caixas de cartão e sinais, embalagem de madeira, reparação de paletes, bases estruturais, acabamentos interiores em madeira.

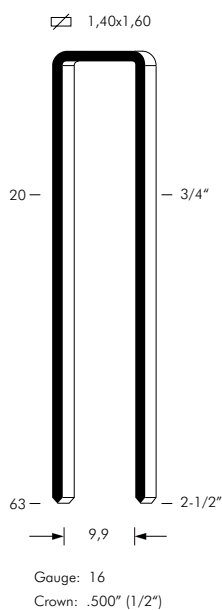
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	71
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado



1016.50

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

140

APLICAÇÕES

Construção de telhados canadianos, estruturas para móveis, portas e janelas, isolamento, instalações com feltro, embalagem (fixação de caixas de cartão a palete), sinalética.

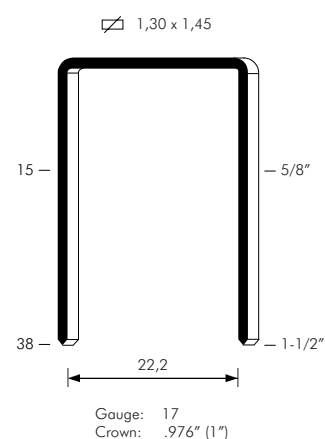


140.738

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

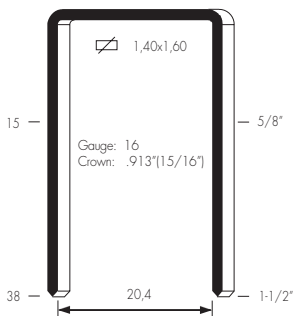
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	50
Acabamento	galvanizado
A pedido	alumínio



AGRAFES PESADOS

WK



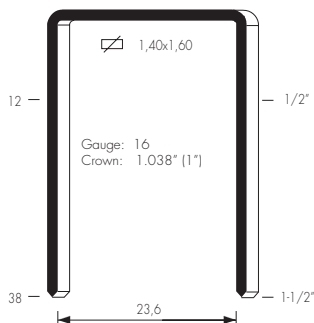
Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



WK.738

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

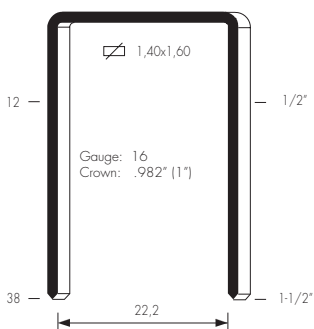
WP



WP.738

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

WS



WS.738

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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	71
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável, ponta DP, alumínio

APLICAÇÕES

Construção de telhados canadianos, estruturas para móveis, portas e janelas, isolamento, instalações com feltro, embalagem (fixação de caixas de cartão a palete), sinalética.

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

M3

APLICAÇÕES

Cobertura, soalhos, impermeabilização de telhados, revestimentos, produção de janelas e aros, estruturas para sofás, montagem de mobiliário, construção de caixas, caixas de cartão e sinais, embalagem de madeira.

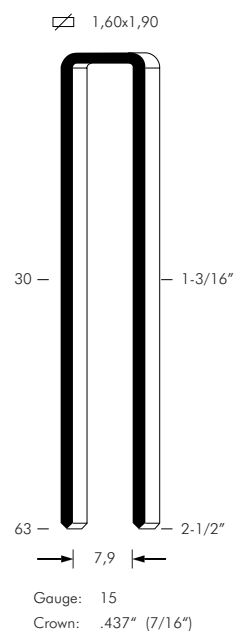


M3.65

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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	60
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, certificação CE 14592



S29

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Fixação de painéis isolantes na construção.

ESPECIFICAÇÕES

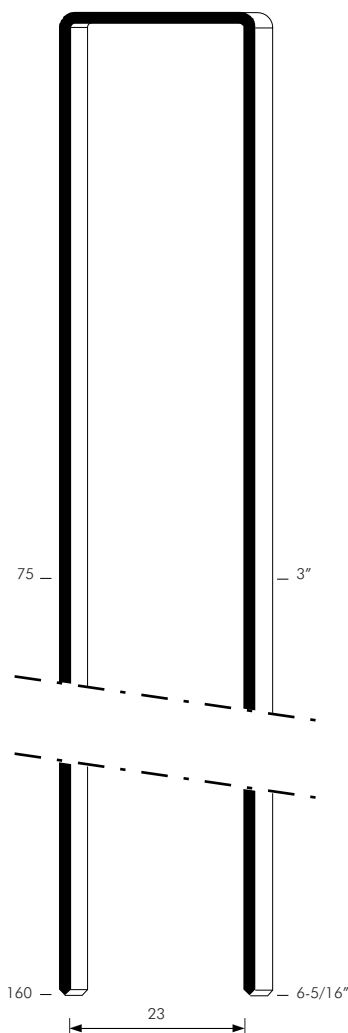
Agrafes por pente 50
 Acabamento galvanizado
 A pedido aço inoxidável, certificação CE 14592



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 E BRADS

Pins 6

APLICAÇÕES

Fixação invisível, fixações pré-colagem, acabamentos em madeira, produção de móveis em junco, de caixilhos para quadros e espelhos, molduras para portas e janelas.

ESPECIFICAÇÕES

Pins por pente 100
 Acabamento stanox
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, cabeça pintada, 5.000 unidades por rolo



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



P.5 - P.7

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



PR.18

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



PR.28 - PR.30

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Pins 8

APLICAÇÕES

Acabamentos para móveis em madeira e em junco, fabrico de caixilhos para quadros e espelhos, caixilhos de janelas, caixilhos para portas.

ESPECIFICAÇÕES

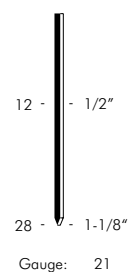
Pins por pente	70
Acabamento	galvanizado
A pedido	stanox, aço inoxidável, cabeça pintada



R8.28

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

0,75x0,90



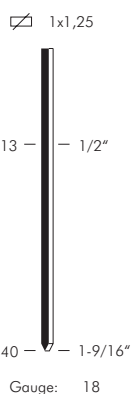
Pins I

APLICAÇÕES

Fixação de caixilhos e perfis dos móveis, fabrico de portas, janelas e caixilharia, lambri, revestimento de pré-fabricados, fixação de rodapés, decorações em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pins por pente 100
 Acabamento galvanizado
 A pedido aço inoxidável



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



RI.25 - RI.28

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



RI.215 CL2

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



RI.228 CL2



Sensor a pedido

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



12.40



Versão D

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Pins AP

APLICAÇÕES

Caixilhos de janelas.



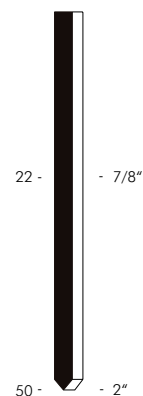
AP.50

ESPECIFICAÇÕES

Pins por pente	29
Acabamento	alumínio

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

2,40x2,80



50 - 2"

Gauge: 12

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads B6

APLICAÇÕES

Fixação de caixilhos e perfis, Fixação invisível, fixações pré-colagem, acabamentos em madeira, produção de móveis em junco, de caixilhos para quadros e espelhos, molduras para portas e janelas.



B6.35

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

ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente 100
 Acabamento stanox
 A pedido aço inoxidável, cabeça pintada, 5.000 unidades por rolo



B6.50 N

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads M



MG.30

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

APLICAÇÕES

Molduras de móveis, portas e janelas, trabalhos decorativos, montagem de elementos de madeira macia, móveis em junco, painéis estofados e de madeira, montagem de painéis.



MG.30 SS

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

ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	140
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável, cabeça pintada

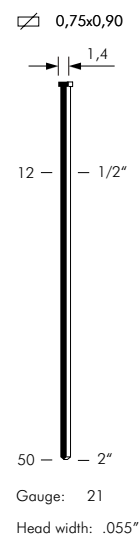


MG.40



MG.50

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 12

APLICAÇÕES

Molduras de móveis, portas e janelas, montagem de armários e caixotes, construção de barcos, fixação de rodapés, fixação de cabos, lambri, produção de calçado, montagem de painéis e caixilhos, painéis estofados e de madeira, acabamentos decorativos interiores, fixação de caixilhos para vidros.



12.28



Versão D

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

ESPECIFICAÇÕES

- Brads por pente 100
- Acabamento galvanizado
- A pedido cabeça pintada, cabeça reduzida (1,7 mm), aço inoxidável, alumínio

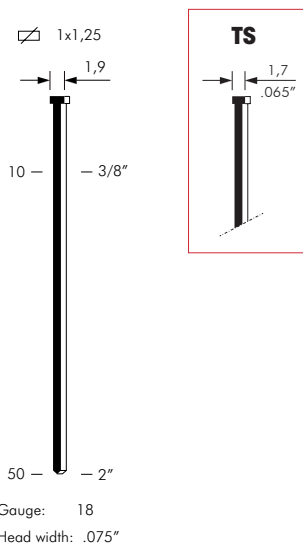


12.40

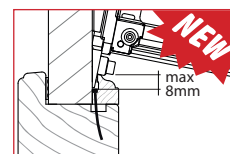


Versão D

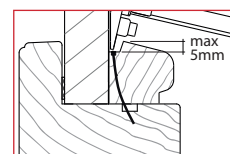
220	12.40	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,15	226 x 50 x 223
	12.40 D	12 ÷ 40	100	5 ÷ 7,5	1,28	226 x 50 x 226



12.40 G



Versão G4



Versão G

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 12



12.40 CL2-5



Versão 51 (segurança frontal)

220	12.40 CL2-5	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222
	12.40 CL2-5I	12 ÷ 40	210	5 ÷ 7,5	1,64	365 x 50 x 222

APLICAÇÕES

Molduras de móveis, portas e janelas, montagem de armários e caixotes, construção de barcos, fixação de rodapés, fixação de cabos, lambri, produção de calçado, montagem de painéis e caixilhos, painéis estofados e de madeira, acabamentos decorativos interiores, fixação de caixilhos para vidros.



12.25 CLT3

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

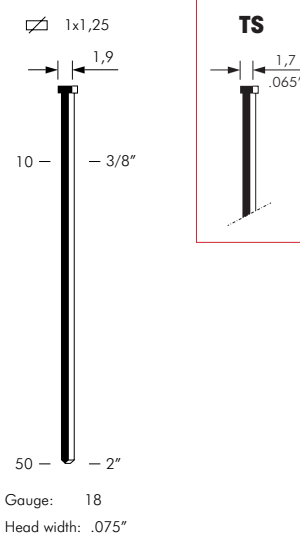
ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	100
Acabamento	galvanizado
A pedido	cabeça pintada, cabeça reduzida (1,7 mm), aço inoxidável, alumínio



12.50

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 14

APLICAÇÕES

Produção de portas e janelas, stands para exposições, carpintaria de madeira, produção de cadeiras e estruturas para sofás, fixação de lambri e rodapés, montagem de elementos de madeira macia, revestimento com painéis de madeira, urnas mortuárias.



14.25 CLT4

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

ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	50
Acabamento	galvanizado
A pedido	cabeça pintada, aço inoxidável, alumínio



14.32

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



14.32 CLD4

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 14



14.50



Versão A

APLICAÇÕES

Produção de portas e janelas, stands para exposições, carpintaria de madeira, produção de cadeiras e estruturas para sofás, fixação de lambri e rodapés, montagem de elementos de madeira macia, revestimento com painéis de madeira, urnas mortuárias.

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



B14.763

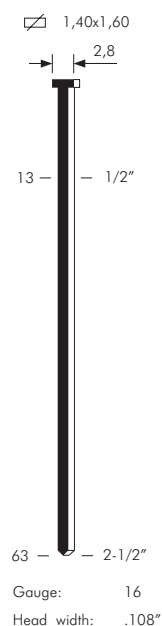


Versão NS

ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente 50
 Acabamento galvanizado
 A pedido cabeça pintada, aço inoxidável, alumínio

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 17

APLICAÇÕES

carpintaria de madeira, montagem de móveis, stands para exposições, construção de painéis, acabamentos de janelas e portas, colocação parquet.



B17.64

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

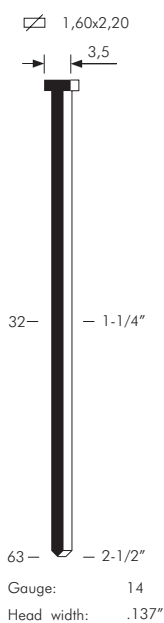
ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente 37
Acabamento galvanizado



B17.70 CL4-3

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



B17.70 CL4-4

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

DA

APLICAÇÕES

Fixação de painéis de madeira, móveis em madeira, caixilhos para portas e janelas, decorações, soalhos, revestimento com painéis de madeira, escadas.

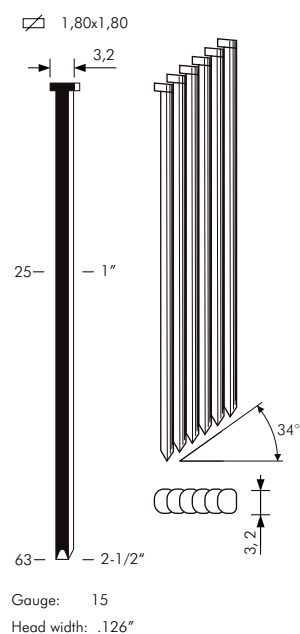


DA.64

ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	100
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável

MORE	DA.64	25 ÷ 64	105	5 ÷ 8	1,95	349 x 85 x 314
------	-------	---------	-----	-------	------	----------------



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

DB15

APLICAÇÕES

Fixação de painéis de madeira, móveis em madeira, caixilhos para portas e janelas, decorações, soalhos, revestimento com painéis de madeira, escadas.

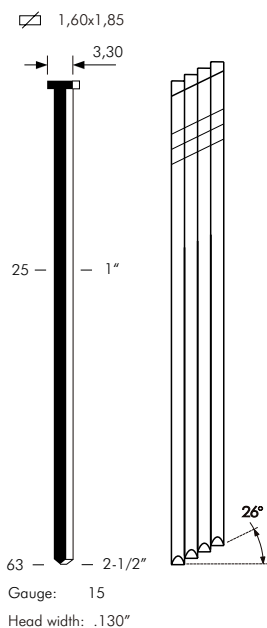
ESPECIFICAÇÕES

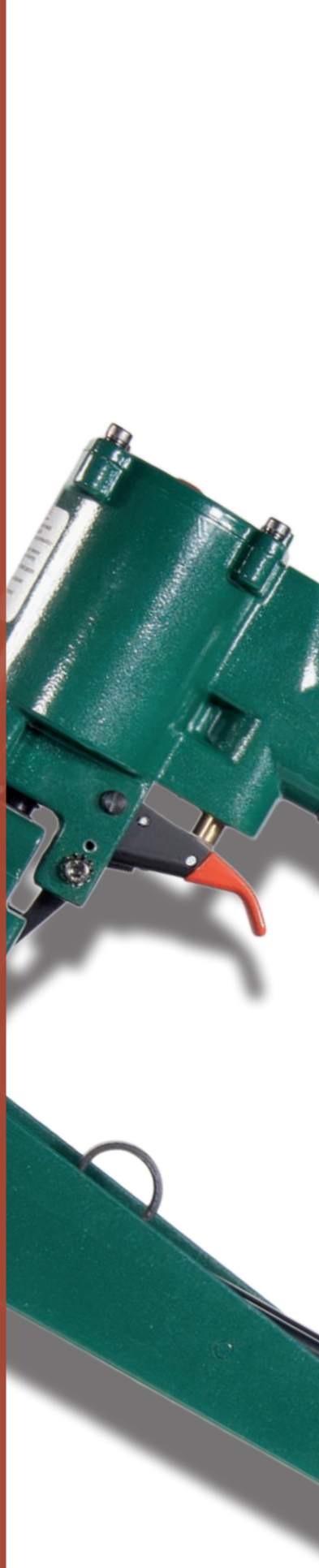
Brads por pente	50
Acabamento	galvanizado
A pedido	aço inoxidável



DB15.64

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





AGRAFES PARA EMBALAGEM

80

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão.

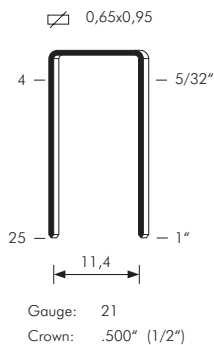
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 150/139/125
 Acabamento stanox
 A pedido galvanizado



PL80.16 LJ

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



PL50.16 LJ



PL50.16 LJC

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

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão.

ESPECIFICAÇÕES

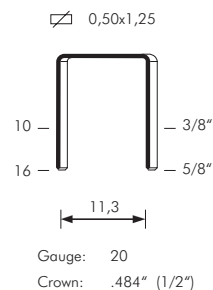
Agrafes por pente 84
Acabamento galvanizado



PL50.16 LJ-03



Fecho tubos em cartão



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

65

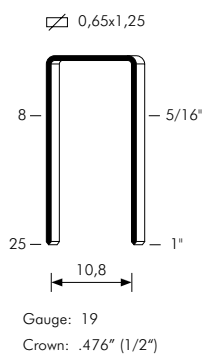
APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 84

Acabamento galvanizado



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



PL65.16 LJ

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



PL65.25 LJ

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



MB.65 SA



PB.65 SA

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

77K



PL77K.16 LJ

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

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



PL77K.16 LLJ

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 50

Acabamento galvanizado

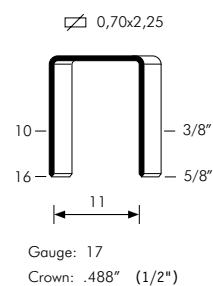
MINI	PL77K.16 LLJ	10 ÷ 16	110	4,5 ÷ 6,5	2,40	362 x 64 x 260
-------------	---------------------	---------	-----	-----------	------	----------------



MB.77K SA



PB.77K SA



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

110

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



110.16 RF

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

ESPECIFICAÇÕES

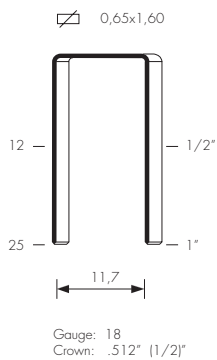
Agrafes por pente 75

Acabamento stanox



PL 110 LJ

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



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

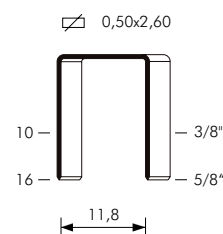


PLBA.16 LJ

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 52
Acabamento galvanizado

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



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

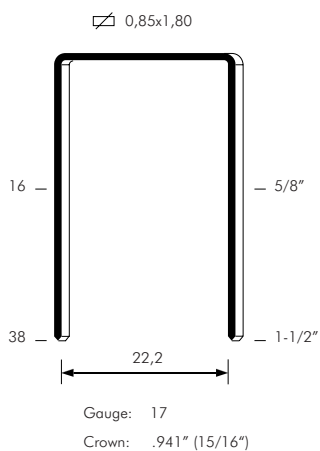
590

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão, fixação de caixas de cartão a palete.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 58
Acabamento stanox



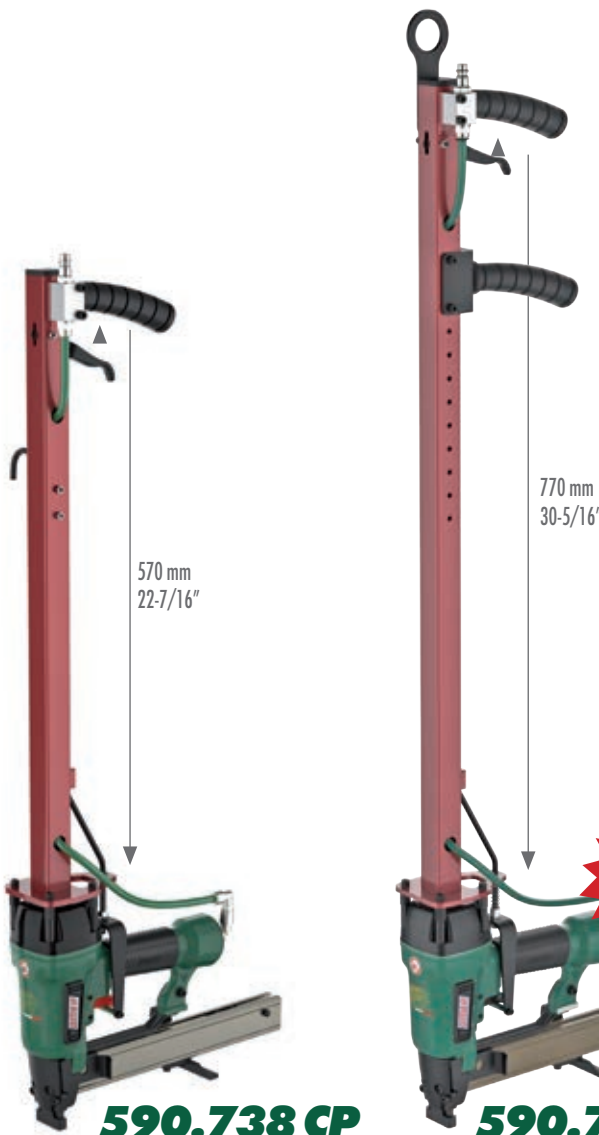
Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



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



Versão RF



Versão CP

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

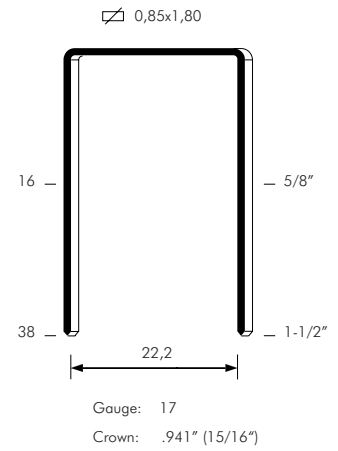
Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

AGRAFES PARA EMBALAGEM

590



PL 590.738



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 58

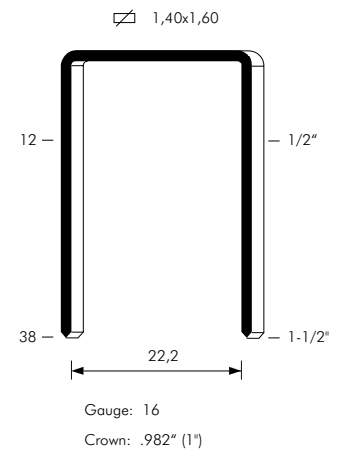
Acabamento stanox

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

WS



PL WS.738



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 71

Acabamento brilhante

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

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão.

32

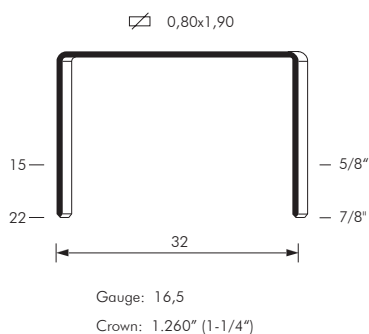
APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 50

Acabamento cobreado



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



32.18 M

CRT	32.18 M	15 ÷ 18	120	-	2,25	380 x 115 x 290
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

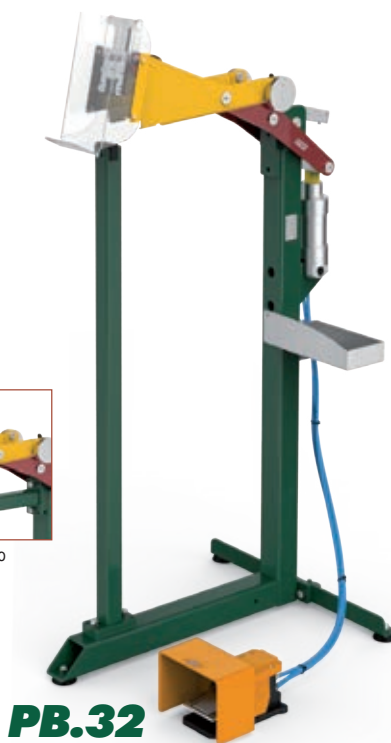


32.18 - 32.22

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



MB.32



PB.32



Versão SA - a pedido

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



JUMBO 32.25
JUMBO 32.32
JUMBO 32.38

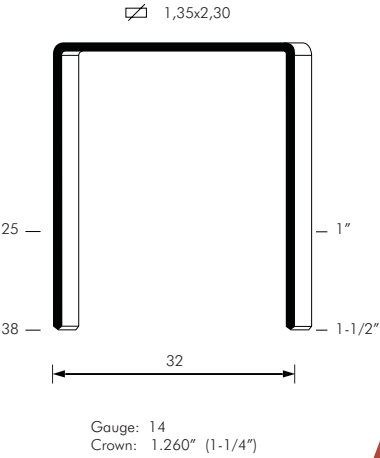
APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão, fixação de caixas de cartão a palete.

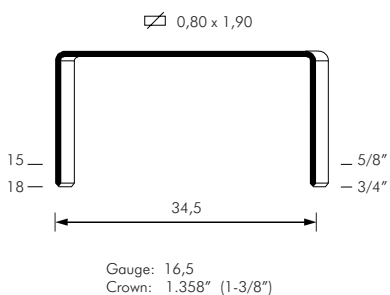
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 50
Acabamento cobreado

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



34



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



34.18 M

CRT	34.18 M	15 ÷ 18	120	-	2,25	380 x 115 x 290
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

ESPECIFICAÇÕES

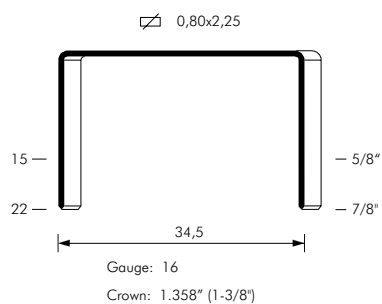
Agrafes por pente 50
Acabamento cobreado



34.18

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

34L



34L.18 - 34L.22

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

CRT	35.18 M	15 ÷ 18	100	-	2,25	380 x 115 x 290
------------	----------------	---------	-----	---	------	-----------------



Versão C - a pedido



ESPECIFICAÇÕES

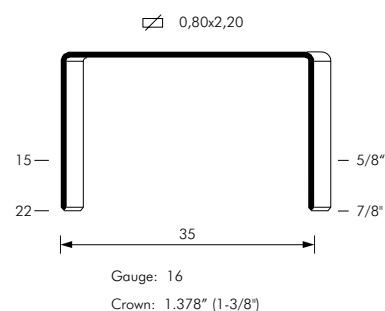
Agrafes por pente 50

Acabamento cobreado

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

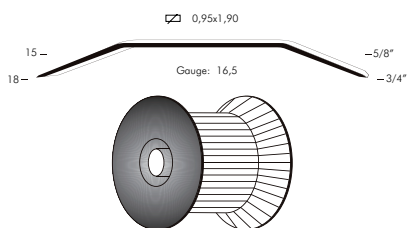


Versão SA - a pedido



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

Roll C



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



C.18 Roll

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

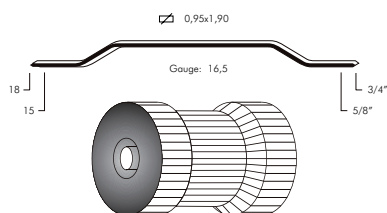
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por rolo	1000
Acabamento	stanox
A pedido	5.000 unidades por rolo

APLICAÇÕES

Fecho de caixas de cartão ondulado.

Roll 34



34.18 Roll

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por rolo	1000
Acabamento	stanox
A pedido	4.000 unidades por rolo

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

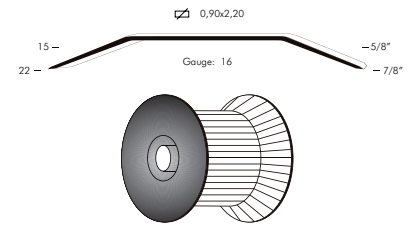
AGRAFES PARA EMBALAGEM

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



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por rolo	1000
Acabamento	stanox
A pedido	5.000 unidades por rolo

APLICAÇÕES

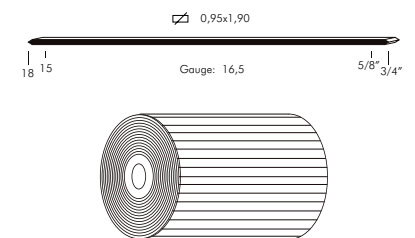
Fecho de caixas de cartão ondulado.

Roll D



D.18 Roll

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



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por rolo	1000
Acabamento	stanox
A pedido	5.000 unidades por rolo

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

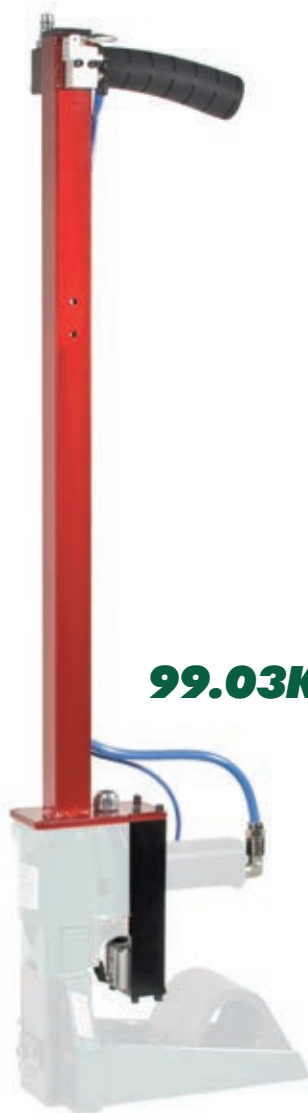
99.03K

DESCRIÇÃO

Kit de extensão para fecho de caixas de cartão 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.

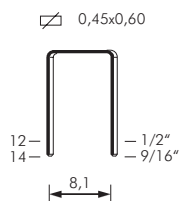




CONSUMÍVEIS E APLICAÇÕES ESPECIAIS

Peles
Apicultura
Etiquetagem
Precintos
Caixilhos
Hog-rings
Cobertura em plástico
Agrafe para pendurais
Embalagem alimentar

77



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

ESPECIFICAÇÕES

- Agrafes por pente 200
- Acabamento galvanizado
- A pedido ponta DP

APLICAÇÕES

Fabrico de peles.



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



77F



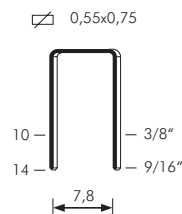
Fabrico de peles



Versão V

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

3G



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

ESPECIFICAÇÕES

- Agrafes por pente 167
- Acabamento galvanizado
- A pedido ponta DP



3GF



Versão V

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

4097

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



Quadros para colmeias

APLICAÇÕES

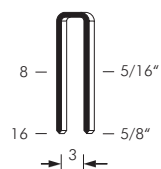
Construção de quadros para colmeias.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafas por pente 125
Acabamento galvanizado

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

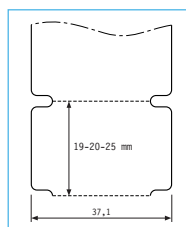
0,65x0,95



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

80

ETIQUETAGEM



Tipo de etiqueta compatível

APLICAÇÕES

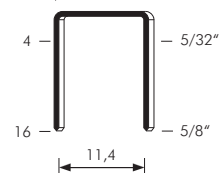
Especial para etiquetagem.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafas por pente 150/139/125
Acabamento stanox

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

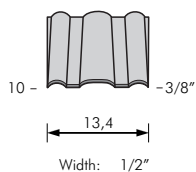
0,65x0,95



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

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

MICRO CF



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 150
 Acabamento brilhante



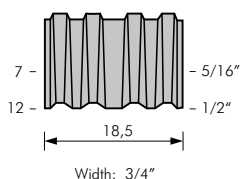
MCF.10

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

APLICAÇÕES

Montagem de uniões em ângulo em móveis e roupeiros, fabrico de caixilhos para portas e janelas, construção de armações, produção de caixas de madeira.

MINI CF



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 68
 Acabamento brilhante



MCF.12

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Montagem de uniões em ângulo em móveis e roupeiros, fabrico de caixilhos para portas e janelas, construção de armações, produção de caixas de madeira.



CF.15 A



Montagem de caixilhos



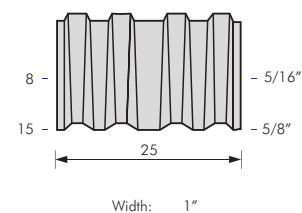
Versão CL

ESPECIFICAÇÕES

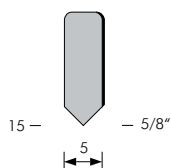
Agrafes por pente 64

Acabamento brilhante

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



53



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

ESPECIFICAÇÕES

Lamelas por pente 300
Acabamento preto

APLICAÇÕES

Caixilhos para quadros, fotografias e espelhos.



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



53.4



Versão V



Construção de caixilhos

100	53.4	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153
	53.4 V	15	300	4 ÷ 6	0,60	200 x 33 x 153



53.4 AB

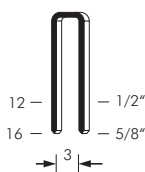


Construção de caixilhos

100	53.4 AB	15	300	4 ÷ 6	0,65	200 x 42 x 146
-----	----------------	----	-----	-------	------	----------------

4097

0,65x0,95



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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 125
Acabamento galvanizado



4097 PF



Construção de caixilhos

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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

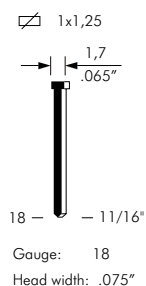


12.18 PF

100	12.18 PF	18	100	4 ÷ 7	0,66	209 x 60 x 160
-----	-----------------	----	-----	-------	------	----------------



Construção de caixilhos



ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	100
Acabamento	galvanizado

APLICAÇÕES

Caixilhos para quadros, fotografias e espelhos.

VN11

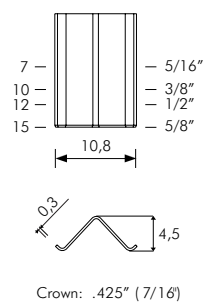


VN11.15

220	VN11.15	7 ÷ 15	220	5 ÷ 6,5	1,50	224 x 50 x 215
-----	----------------	--------	-----	---------	------	----------------



Construção de caixilhos



ESPECIFICAÇÕES

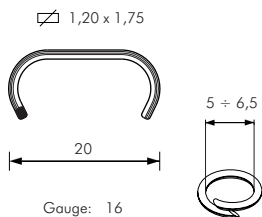
Agrafas por pente	200
Acabamento	brilhante

APLICAÇÕES

Construção de caixilhos para quadros e pequenas estruturas.

SR8

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



ESPECIFICAÇÕES

Hog-rings por pente	50
Acabamento	galvanizado
A pedido	aneis soltos



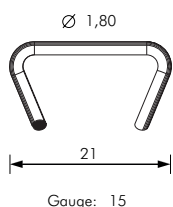
Construção de gaiolas

MAN.	G-7	20	130	-	0,35	185 x 28 x 102
-------------	------------	----	-----	---	------	----------------

APLICAÇÕES

Vedações, fecho de embalagem, etiquetas, construção de gaiolas.

HR22



ESPECIFICAÇÕES

Hog-rings por pente	aneis soltos
Acabamento	galvanizado
A pedido	penne



Aneis fechados



Construção de assentos

MAN.	HRP 773	21	1	-	0,20	180 x 28 x 102
-------------	----------------	----	---	---	------	----------------

APLICAÇÕES

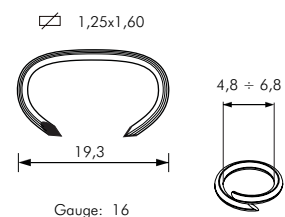
Produção de bancos de automóvel.

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

HR20

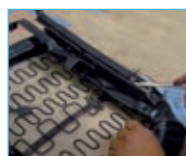


HR20 M5



ESPECIFICAÇÕES

Hog-rings por pente	72
Acabamento	cobreado
A pedido	galvanizado



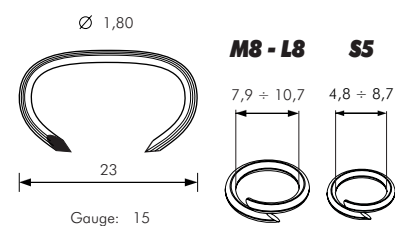
Construção de assentos

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

HR23



HR23 M8 HR23 L8 HR23 S5



ESPECIFICAÇÕES

Hog-rings por pente	100
Acabamento	galvanizado
A pedido	cobreado



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



Grades metálicas

APLICAÇÕES

Construção de assentos e colchões, construção de gaiolas, montagem de vedações, fecho de embalagem, gaiolas, molas ao arame de rebordo.

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

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Embalamento de madeira com tela plástica.

PARA AGRAFES

METAL (80 - 92)



POLYMER (83P)



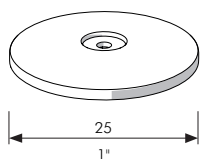
ESPECIFICAÇÕES

Discos por carregador 100



Embalamento de madeira

MINI	DK	10 ÷ 16	-	5 ÷ 6,5	1,60	223 x 128 x 265
-------------	-----------	---------	---	---------	------	-----------------



M3PF

APLICAÇÕES

Envernizamento.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 60

Acabamento galvanizado



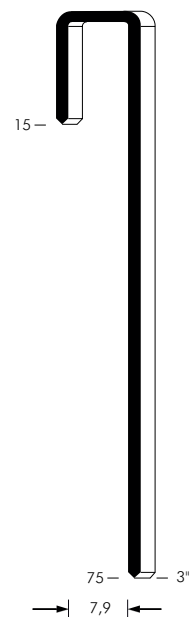
M3.75 PF
M3.75 PF1



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

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

1,60x1,90



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

713

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

Embalagem de alimentos em saquetas de polipropileno.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 50
 Acabamento alumínio

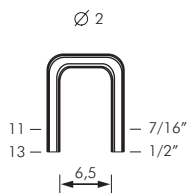


HR-PS II



Fecho de saquetas

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



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



PREGOS

Pente
Roofing
Rolo PVC 0°
Rolo PVC 16°
Rolo elétr. 16°
EPAL
Pente PVC 21°
Pente papel 34°
Pente papel 30° e PVC 30°

FN21

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	38	
Acabamento	galvanizado	
A pedido	aço inoxidável	

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



TN.732

TN22

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	37	
Acabamento	brilhante	

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



TN.64

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

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

APLICAÇÕES

Produção de mesas, camas, cadeiras, elementos de cozinha e urnas de funerárias, stands para exposições, fixação de chapas metálicas, soalhos, construção de casas pré-fabricadas, portas e janelas.

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

TN22 Beton

APLICAÇÕES

Barricas, fixação de chapa, soalhos, fixação em betão.



TN.715 - TN.732



Versão 104 (fixação de clips)

ESPECIFICAÇÕES

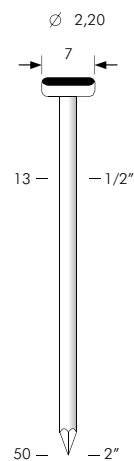
Pregos por pente	40
Acabamento	temperado galvanizado

740	Modelo	Comprimentos aplicáveis (mm)	Capacidade do carregador (un)	Pressão (kg/cm ²)	Peso (kg)	Dimensões (mm - L x W x H)
	TN.715	13 ÷ 15	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	TN.732	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 257
	TN.732-104	18 ÷ 32	80	5 ÷ 7,5	1,95	295 x 94 x 261



TN.64

840	Modelo	Comprimentos aplicáveis (mm)	Capacidade do carregador (un)	Pressão (kg/cm ²)	Peso (kg)	Dimensões (mm - L x W x H)
	TN.64	32 ÷ 64	80	5 ÷ 8,3	2,14	323 x 98 x 293



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

ST15

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES

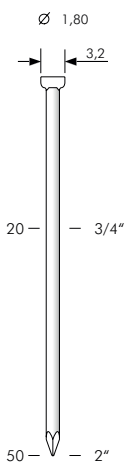
Fixação de rodapés.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente 50
 Acabamento temperado galvanizado



ST15.50 A



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

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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

RCNW 31

APLICAÇÕES

Revestimento de telhados.

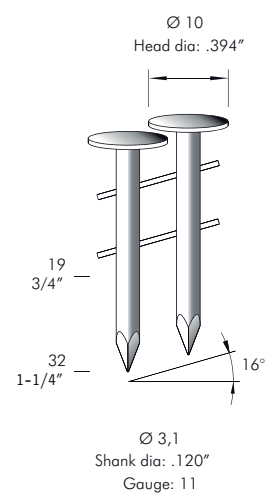
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo	120
Acabamento	galvanizado
A pedido	galvanizado a quente



CN31.45

MOORE	CN31.45	3,1	19 ÷ 45	120	5 ÷ 8	2,25	287 x 116 x 273
-------	---------	-----	---------	-----	-------	------	-----------------



Enrolamento cônico



Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNP 18

APLICAÇÕES

Caixas de madeira, produção de calçado, decorações, soalhos em madeira, produção e acabamento de móveis.

ESPECIFICAÇÕES

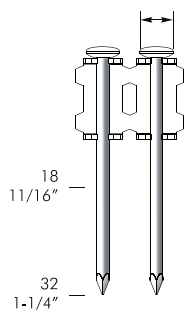
Pregos por rolo 150
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado

A pedido



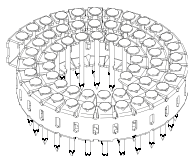
CN21.32

Ø 4,5 ÷ Ø 5
 Head dia: .177 " ÷ .197 "



Ø 1,8
 Shank dia: .071 "
 Gauge: 15

Enrolamento plano



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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

PREGOS EM ROLO PVC 0°

CNP 21



CN21.32 A

APLICAÇÕES

Caixas de madeira, produção de calçado, decorações, soalhos em madeira, produção e acabamento de móveis.

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

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo	150
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado

A pedido



CN21.32 D1

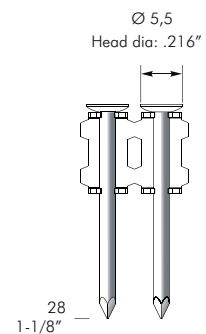


Construção de caixas



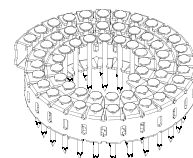
Construção de caixas

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



Ø 2,03
Shank dia: .080"
Gauge: 14

Enrolamento plano



CN21.32 CD1



Construção de caixas



Construção de caixas

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

Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNP 203

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

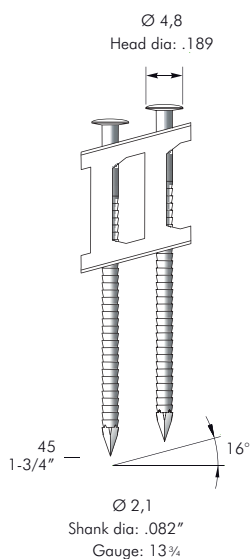
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 175
Acabamento aço inoxidável

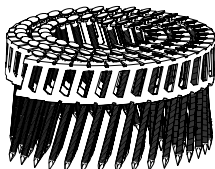


CN25.50

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



Enrolamento plano



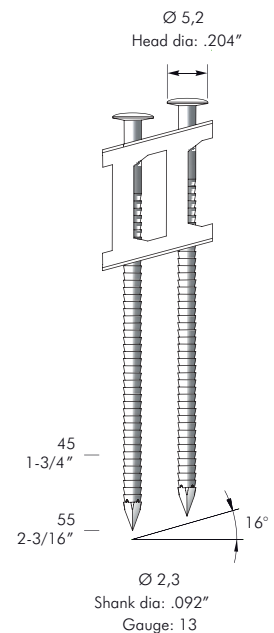
CNP 23

APLICAÇÕES

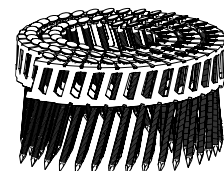
Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 175
Acabamento aço inoxidável



Enrolamento plano



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------



CN25.50

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



CN28.65

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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNP 25

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

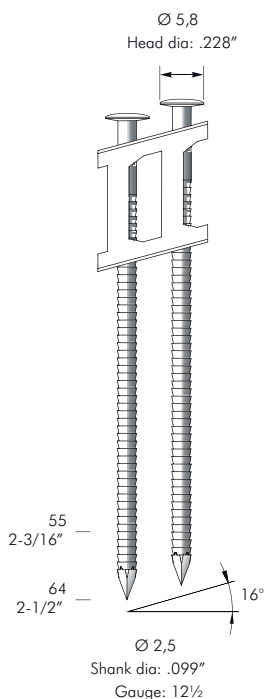
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 175
 Acabamento aço inoxidável

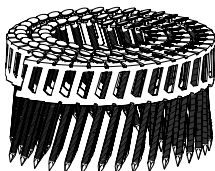


CN28.65

MOORE	CN28.65	2,3 ÷ 2,5	32 ÷ 65	175	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
--------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



Enrolamento plano



CNP 40

APLICAÇÕES

Construção, fixação de uniões metálicas em traves e estruturas de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

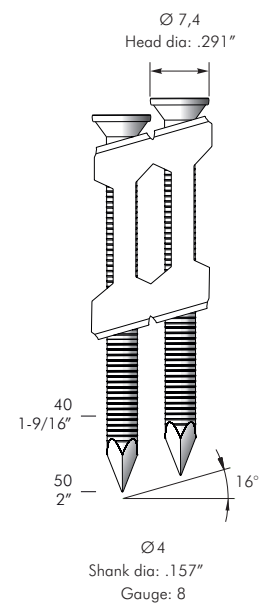
Pregos por rolo	100
Acabamento	galvanizado

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

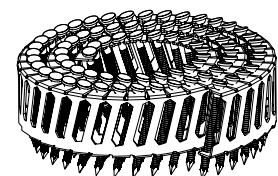


CNP33.65 MC

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



Enrolamento plano



Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNW 21

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

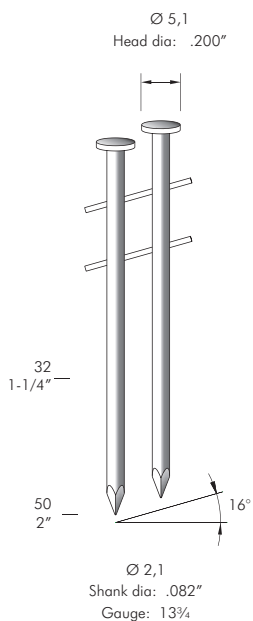
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo	350
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável

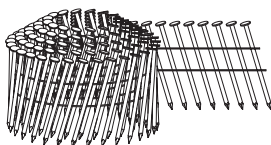
A pedido



CN25.50



Enrolamento cônico



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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

CNW 203



CN23.57

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

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.



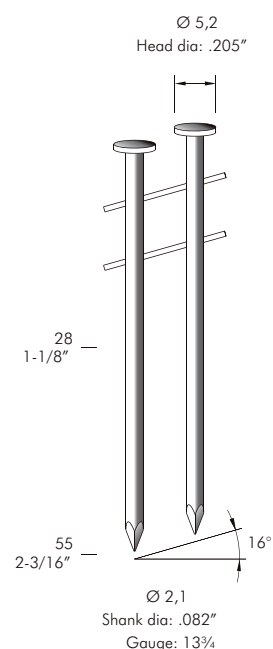
CN25.50

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

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo	350
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado, aço inoxidável, bobina jumbo

A pedido



CN25.65

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

Enrolamento plano



Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNW 23

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.



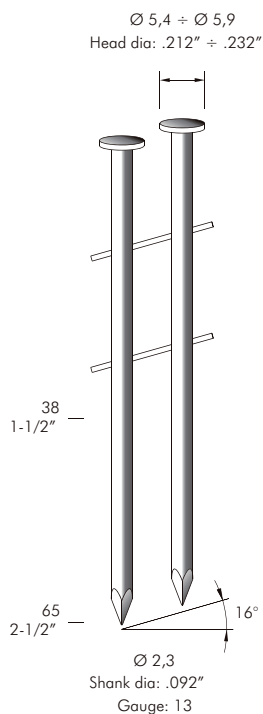
CN23.57

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

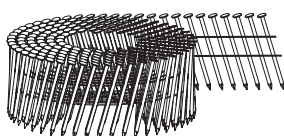
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 300
Acabamento brilhante
A pedido galvanizado, aço inoxidável, bobina jumbo

A pedido



Enrolamento plano



CN25.65

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



CN28.65

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

CNW 25

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------



CN25.65

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 300
Acabamento brilhante
A pedido galvanizado, aço inoxidável, bobina jumbo

A pedido

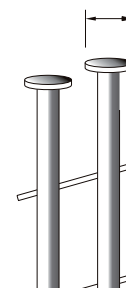


MORE	CN25.65	2,1 ÷ 2,5	38 ÷ 65	300	5 ÷ 8	2,75	300 x 130 x 312
-------------	----------------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



CN28.65

Ø 6,2
Head dia: .244"



50
2"

75
3"



Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12½

Enrolamento plano



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



CN29.70

300

5 ÷ 8

3,60

350 x 129 x 316

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



CN33.83

300

5 ÷ 8

3,90

350 x 132 x 364

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

Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNW 28

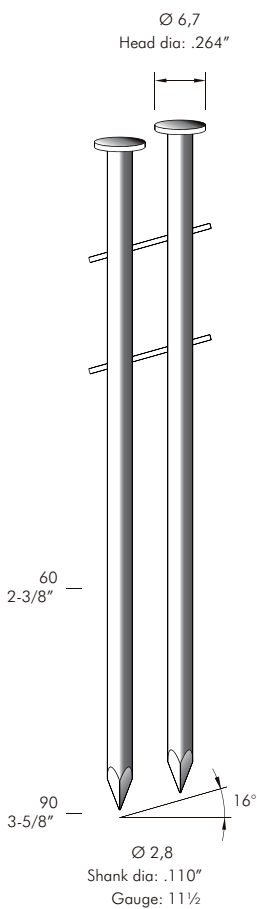
APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

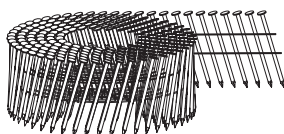
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 225 ÷ 250
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado, aço inoxidável, bobina jumbo

A pedido



Enrolamento plano



CN29.70

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



CN33.83

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



CN33.90

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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

**PREGOS EM ROLO
ELETROSOLDADO 16°**

CNW 31



CN33.83

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 225
Acabamento brilhante
A pedido galvanizado, aço inoxidável, bobina jumbo

A pedido

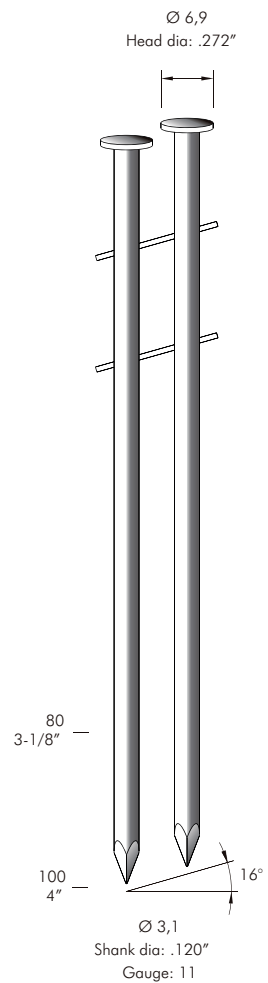


MORE	CN33.83	2,5 ÷ 3,3	50 ÷ 83	225	5 ÷ 8	3,90	350 x 132 x 364
------	---------	-----------	---------	-----	-------	------	-----------------



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



Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNW 34

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

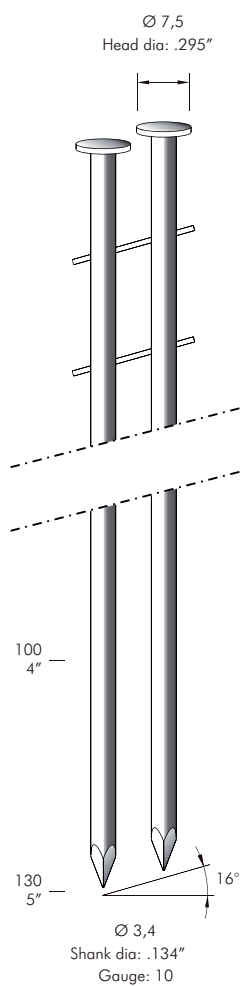
Pregos por rolo	150
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado

A pedido

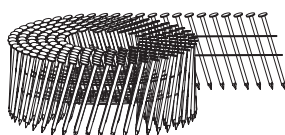


CN38.100

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



Enrolamento plano



CN38.130

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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

**PREGOS EM ROLO
ELETROSOLDADO 16°**

CNW 38



CN38.100

APLICAÇÕES

Revestimentos, soalhos, passadiços, vedações, telhados em madeira, acabamentos exteriores em madeira, embalagem de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo	125
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado

A pedido

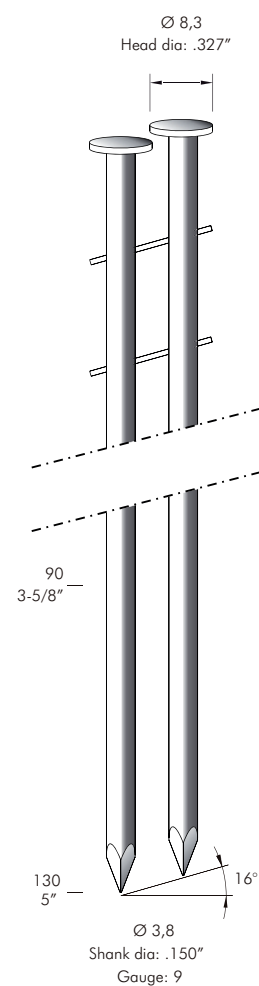


MORE	CN38.100	2,8 ÷ 3,8	57 ÷ 100	125	5 ÷ 8	5,25	338 x 153 x 418
------	----------	-----------	----------	-----	-------	------	-----------------



CN38.130

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



Enrolamento plano



Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNWE 28

APLICAÇÕES

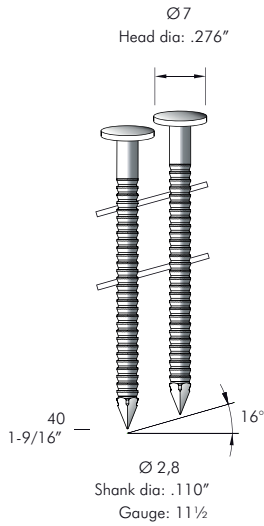
Construção e reparação de paletes.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 250
 Acabamento brilhante

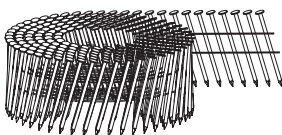


CN29.70



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

Enrolamento plano



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

CNWE 33

APLICAÇÕES

Construção e reparação de paletes.

ESPECIFICAÇÕES

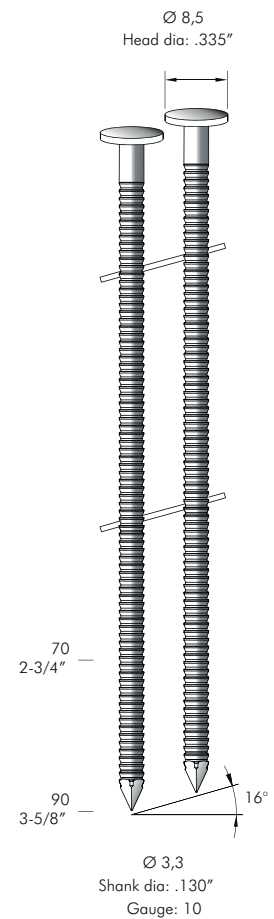
Pregos por rolo 180

Acabamento brilhante



CN38.100 EPAL

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



Enrolamento plano



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

SNPA-28

APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

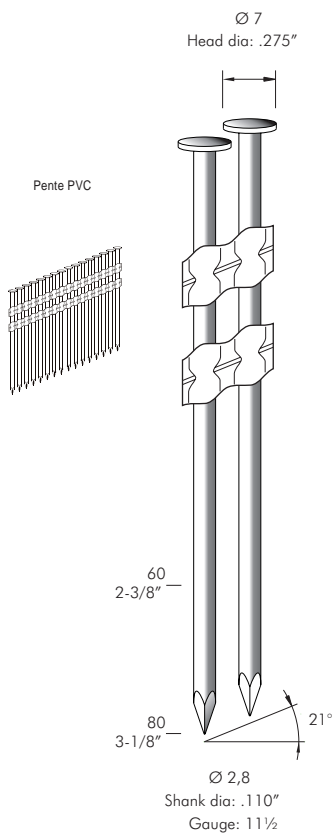
Pregos por pente 25
 Acabamento brilhante
 A pedido galvanizado

A pedido



SN22.100

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



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

SNPA-31

APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente 25

Acabamento brilhante

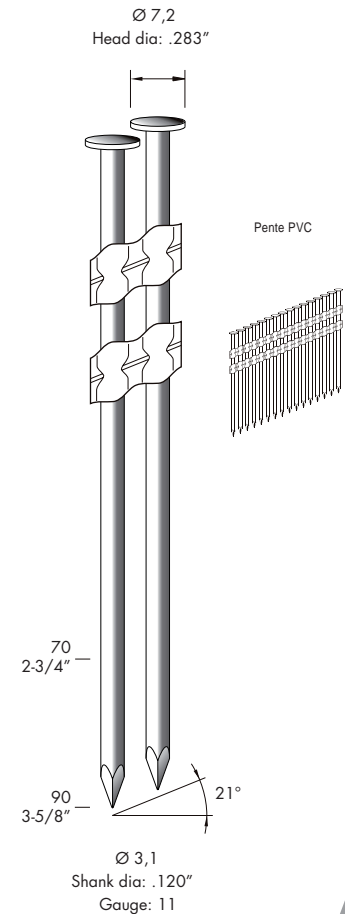
A pedido galvanizado

A pedido



SN22.100

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



Serie de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

SNPA-34

APLICAÇÕES

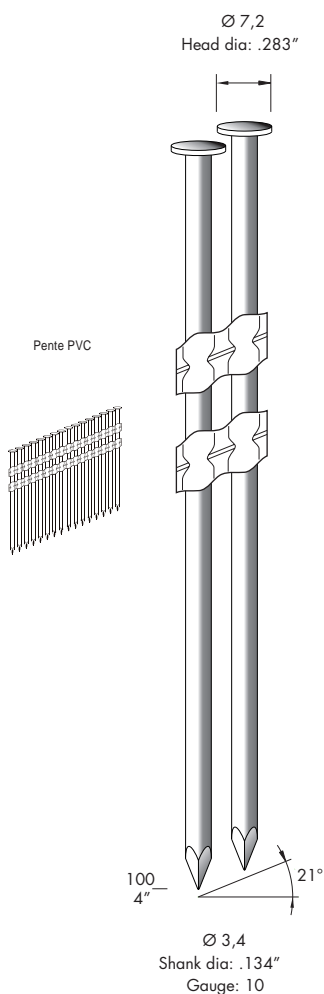
Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

- Pregos por pente 25
- Acabamento brilhante
- A pedido galvanizado
- A pedido



SN22.100



Pente PVC



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

SNPA-38

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------



SN22.130

APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	25
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado
A pedido	

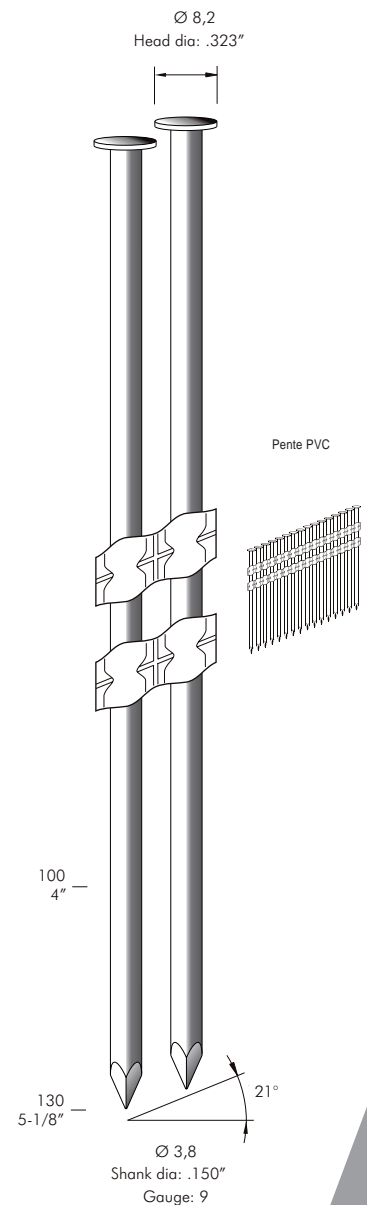


MOORE	SN22.130	3,8 ÷ 4,2	90 ÷ 130	60	5 ÷ 8	6,00	550 x 174 x 430
--------------	-----------------	-----------	----------	----	-------	------	-----------------



SN22.160

MOORE	SN22.160	3,8 ÷ 4,6	100 ÷ 160	60	5 ÷ 8	6,90	568 x 180 x 548
--------------	-----------------	-----------	-----------	----	-------	------	-----------------



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

SNPA-42

APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

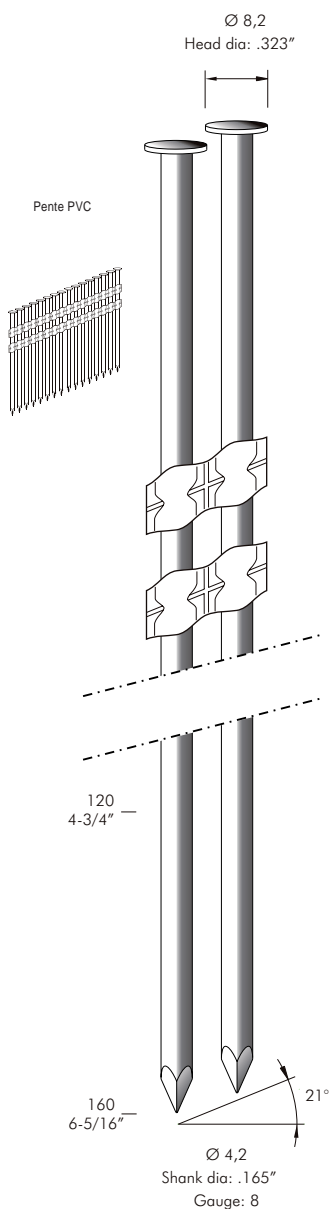
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	20
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado
A pedido	



SN22.130

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



SN22.160

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

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------	----------------------------

PREGOS EM PENTE PVC 21°

SNPA-46



SN22.160

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

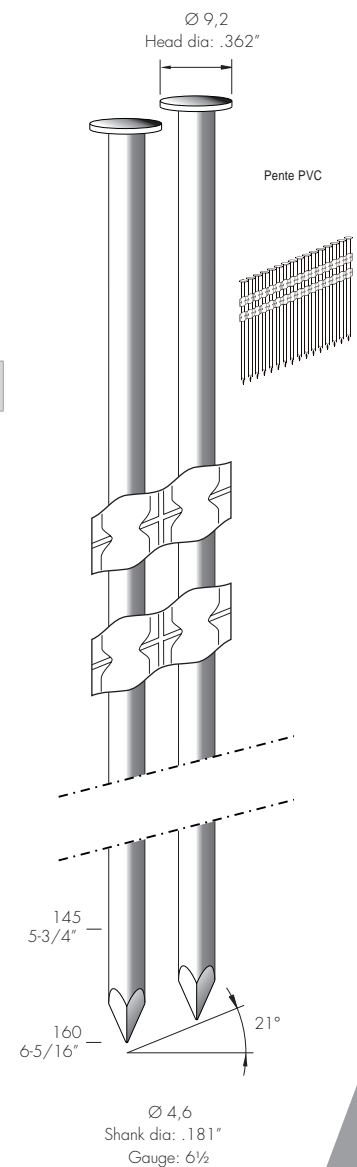
APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	22
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado

A pedido



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	disparos por botija de gás	peso (kg)	disparos por carga de batedeira	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------	---------------------------------	----------------------------

SNPB-28

APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

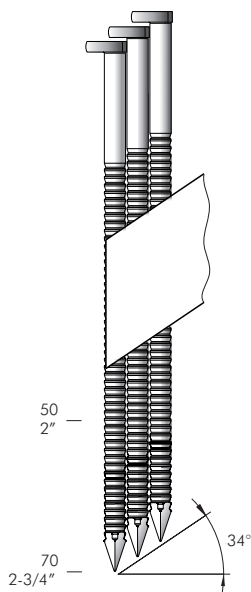
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	40
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado



GSN34.90

Ø 7,4
Head dia: .291"



Ø 2,8
Shank dia: .110"
Gauge: 11½

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

SNPB-31

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	disparos por botija de gás	peso (kg)	disparos por carga de boteira	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------	-------------------------------	----------------------------



GSN34.90

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

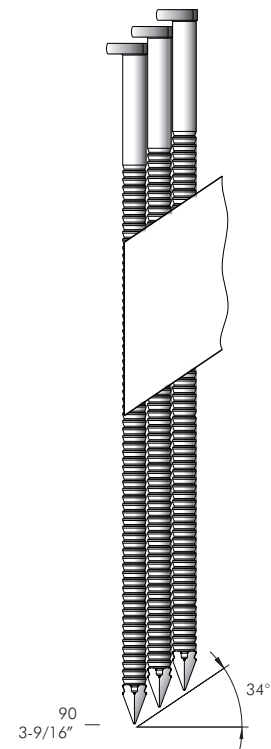
APLICAÇÕES

Caixilhos de madeira, revestimentos, soalhos, passadiços, acabamentos exteriores em madeira, paletes, construção de caixas de madeira, telhados e casas em madeira.

ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente	40
Acabamento	brilhante
A pedido	galvanizado

Ø 7,4
Head dia: .291"



Ø 3,1
Shank dia: .120"
Gauge: 11

Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

SNPB-40

APLICAÇÕES

Construção, fixação de uniões metálicas em travessas e estruturas de madeira.

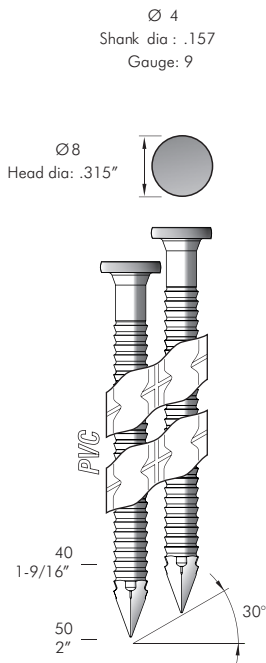
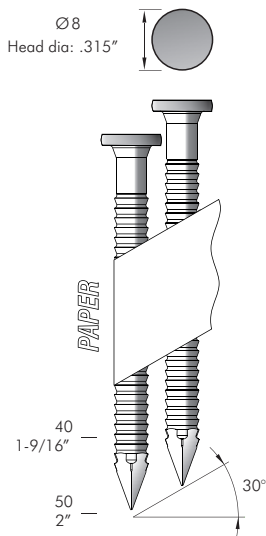
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por pente 20
Acabamento 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
------	------------	-----------	---------	----	---------	------	-----------------



Série de máquina	modelo	dâmetro do corpo (mm)	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	disparos por botija de gás	peso (kg)	disparos por carga de batedeira	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------	---------------------------------	----------------------------



GSN34.65 MC

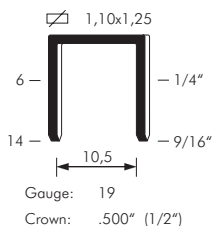
MORE	GSN34.65 MC	3,3 ÷ 4,3	38 ÷ 64	30	1200	3,80	5200	355 x 108 x 393
------	-------------	-----------	---------	----	------	------	------	-----------------



CONSUMÍVEIS EM PLÁSTICO

CONSUMÍVEIS EM PLÁSTICO

81P



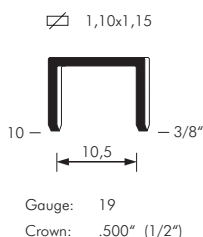
APLICAÇÕES

Embalamento da madeira, etiquetagem de madeira, construção de barcos, interior de urnas funerárias, portas, detectores de metais, mobiliário, colocação de lã de vidro, estofos, coberturas isolantes, Para todas as aplicações onde agrafes ou pregos poderão estragar ferramentas ou para evitar a remoção dos agrafes ou pregos.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	70
Acabamento	plástico
A pedido	castanho, vermelho mogno, cinzento

81P BM



APLICAÇÕES

Recauchutagem de pneus.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	71
Acabamento	plástico preto

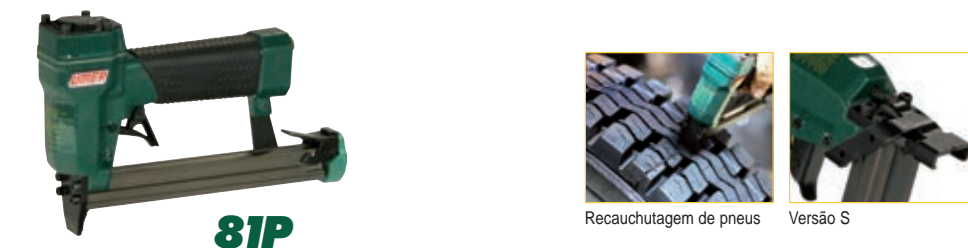
Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



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



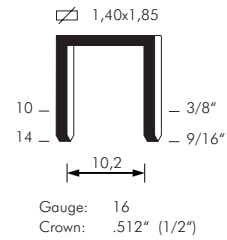
MAN.	CT6000P	6 ÷ 14	70	-	0,87	190 x 29 x 173
	G11P-S05	6 ÷ 10	140	-	0,90	305 x 40 x 56



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

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

82P



APLICAÇÕES

Embalamento da madeira, etiquetagem de madeira, construção de barcos, interior de urnas funerárias, portas, detectores de metais, mobiliário, colocação de lâ de vidro, estofos, coberturas isolantes, Para todas as aplicações onde agrafes ou pregos poderão estragar ferramentas ou para evitar a remoção dos agrafes ou pregos.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 60

Acabamento plástico

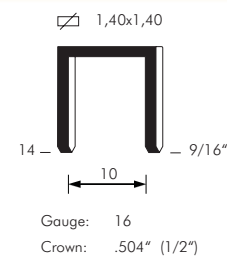
A pedido castanho, vermelho mogno, cinzento

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



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

82P BM



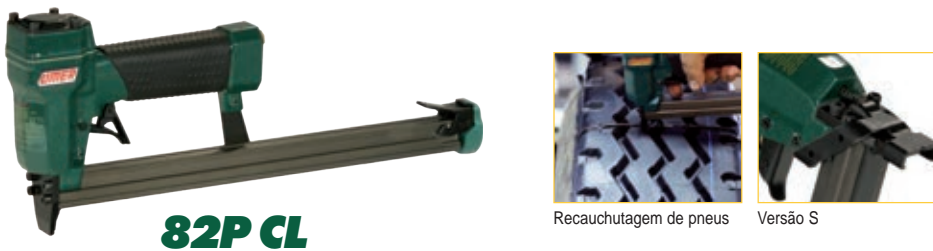
APLICAÇÕES

Recachutagem de pneus.

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 60

Acabamento plástico preto



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

APLICAÇÕES

Embalamento da madeira, etiquetagem de madeira, construção de barcos, interior de urnas funerárias, portas, detectores de metais, mobiliário, colocação de lã de vidro, estofos, coberturas isolantes, Para todas as aplicações onde agrafes ou pregos poderão estragar ferramentas ou para evitar a remoção dos agrafes ou pregos.

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



83P



Versão 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

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 70

Acabamento plástico



83P.215



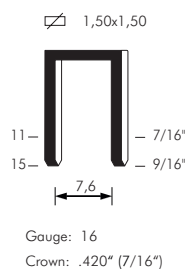
Versão V

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
------	-------	----	-----	---	------	---------------



Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



RI.25 P

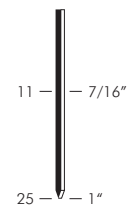
Pins IP

ESPECIFICAÇÕES

Pins por pente	50
Acabamento	plástico
A pedido	castanho, vermelho mogno, cinzento

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

1,15x1,15



Gauge: 18

Pins 14P

APLICAÇÕES

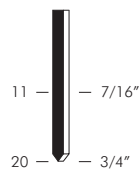
Montagem, colagem, construção de barcos, móveis e armários, fabrico de instrumentos musicais, urnas funerárias. Para todas as aplicações onde agrafes ou pregos poderão estragar ferramentas ou para evitar a remoção dos agrafes ou pregos.



R14.25 P

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

1,40x1,50



Gauge: 16

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 12P

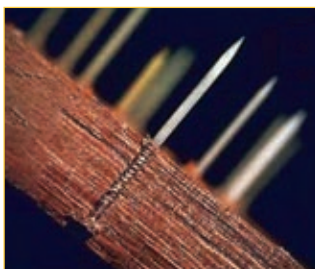
APLICAÇÕES

Produção de móveis e armários, portas e janelas, construção de barcos, estofos, interior de urnas funerárias, instrumentos musicais, colagem. Para todas as aplicações onde agrafes ou pregos poderão estragar ferramentas ou para evitar a remoção dos agrafes ou pregos.



12P.25

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



ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	50
Acabamento	plástico
A pedido	castanho, vermelho mogno, cinzento

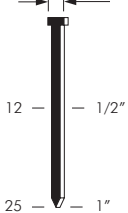


12P.25 CL4

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

1,15x1,15

2,1



Gauge: 18

Head width: .082"

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

Brads 17P



17P.32

APLICAÇÕES

Produção de móveis e armários, portas e janelas, construção de barcos, estofos, interior de urnas funerárias, instrumentos musicais, colagem. Para todas as aplicações onde agrafes ou pregos poderão estragar ferramentas ou para evitar a remoção dos agrafes ou pregos.

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

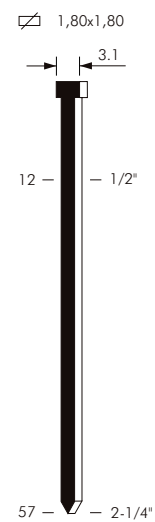
ESPECIFICAÇÕES

Brads por pente	47
Acabamento	plástico
A pedido	castanho, vermelho mogno, cinzento



B17P.763

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



Gauge: 15
Head width: .122"

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

5D & 8D

APLICAÇÕES

Revestimentos, vedações de madeira, casas de madeira, caixas de madeira, embalagem de madeira, paletes para envios por avião ou barco (não é detectado pelo detector de metais).

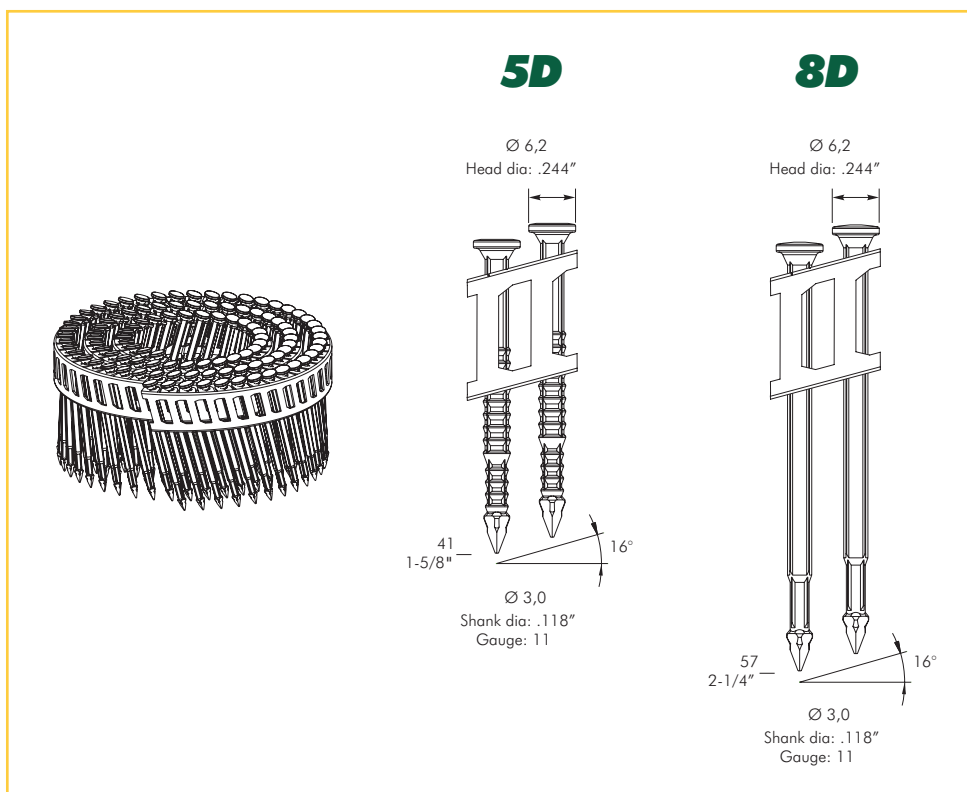
ESPECIFICAÇÕES

Pregos por rolo 200
Acabamento plástico



CN28.65

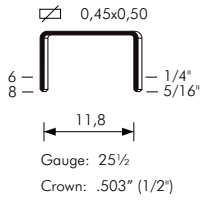
MORE	CN28.65	32 ÷ 65	200	5 ÷ 8	2,05	310 x 128 x 326
------	---------	---------	-----	-------	------	-----------------





APLICAÇÕES MANUAIS

26



Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



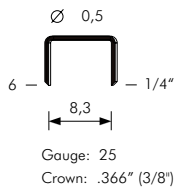
HSP-13

MAN.	HSP-13	6 ÷ 8	150	-	0,36	180 x 26 x 86
------	---------------	-------	-----	---	------	---------------

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	100/200
Acabamento	galvanizado
A pedido	alumínio

SP19



SP-3

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	208
Acabamento	galvanizado

MAN.	SP-3	6	210	-	0,26	178 x 21 x 87
------	-------------	---	-----	---	------	---------------

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

APLICAÇÕES MANUAIS

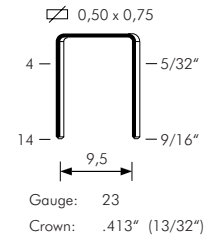
113



G-23/1



LT-33



G-19

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 157

Acabamento galvanizado

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

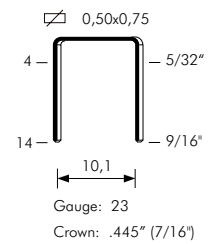
153



G-23/2



LT-33



ESPECIFICAÇÕES

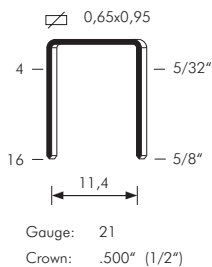
Agrafes por pente 100

Acabamento galvanizado

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

80

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



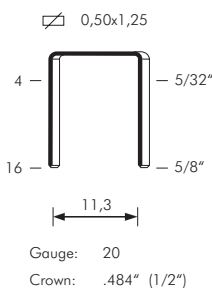
LT-80

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 150/139/125
Acabamento stanox

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

50



G-56BL

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 84
Acabamento galvanizado

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

T50

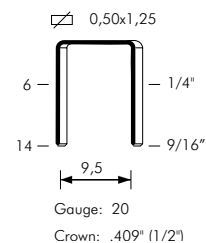
Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



G-14



ST-A11



MAN.	Modelo	6 ÷ 10	84	-	0,56	177 x 27 x 138
	ST-A11	6 ÷ 14	100	-	0,85	188 x 33 x 160

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 84
Acabamento galvanizado



G-11

MAN.	Modelo	6 ÷ 10	168	-	0,95	305 x 40 x 56
------	--------	--------	-----	---	------	---------------



G-54A

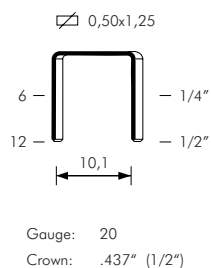
MAN.	Modelo	8 ÷ 14	168	-	1,13	305 x 40 x 56
------	--------	--------	-----	---	------	---------------



G-50BL

MAN.	Modelo	8 ÷ 14	170	-	0,98	291 x 40 x 85
------	--------	--------	-----	---	------	---------------

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



HSP-12

MAN.	HSP-12	6 ÷ 12	84	-	0,46	190 x 24 x 100
-------------	---------------	--------	----	---	------	----------------

ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente 84
Acabamento galvanizado



LT-1

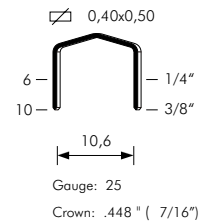
MAN.	LT-1	4 ÷ 14	100	-	0,86	188 x 36 x 154
-------------	-------------	--------	-----	---	------	----------------

B8

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------



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



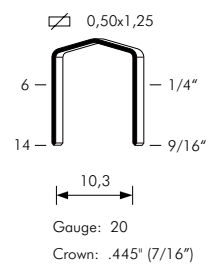
ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	200
Acabamento	galvanizado

B10



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



ESPECIFICAÇÕES

Agrafes por pente	84
Acabamento	galvanizado
A pedido	alumínio

AUTOMATISMOS E ACESSÓRIOS

Automatismos
Suportes para máquinas
Comandos remotos

ROC 16

Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

DESCRIÇÃO

ROC é uma automatização que se apresenta como a solução óptima para fechar blisters, saquetas, expositores, etc. Perfeito para uso industrial ou artesanal. O sistema é activado por contacto.

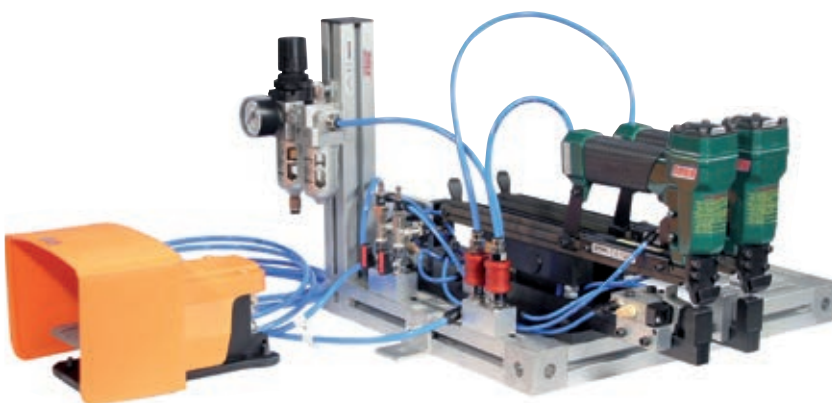


ROC

AUTO.	ROC	6 ÷ 16	2 pente	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	------------	--------	---------	-----------	------	-----------------

DESCRIÇÃO

ROC2 é uma automatização ideal para dupla agrafagem de blisters, saquetas, caixas, expositores, etc. Perfeito para uso industrial ou artesanal. O sistema é activado por contacto e é possível desligar a máquina secundária e trabalhar em modo simples.



ROC2

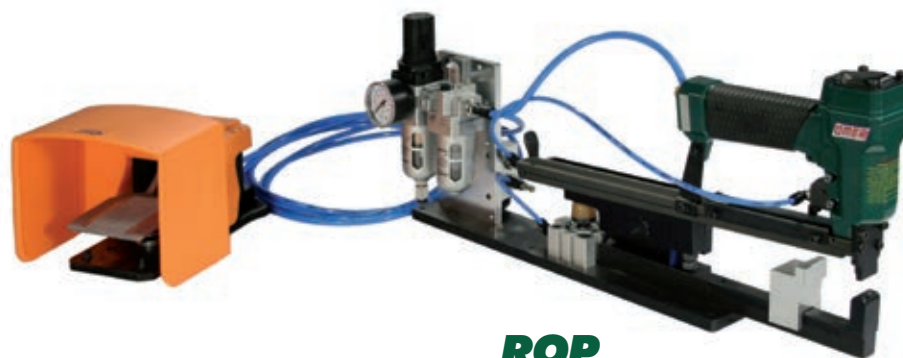
PARA AGRAFES

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

AUTO.	ROC2	6 ÷ 16	2 pente	5,5 ÷ 6,5	15,40	515 x 535 x 303
-------	-------------	--------	---------	-----------	-------	-----------------

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

ROP 16



ROP

AUTO.	ROP	6 ÷ 16	2 pente	5,5 ÷ 6,5	7,00	513 x 115 x 217
-------	------------	--------	---------	-----------	------	-----------------

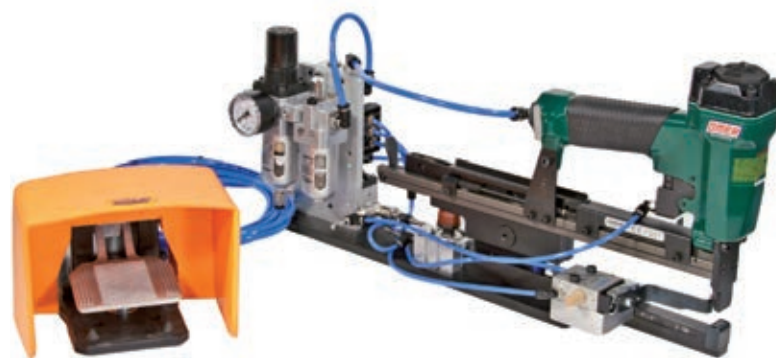
DESCRIÇÃO

ROP é uma automatização que se apresenta como a solução óptima para fechar blisters, saquetas, expositores, etc. Perfeito tanto para artesanato como para uso industrial. O sistema é activado por pedal.

PARA AGRAFES

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

ROC 25 ROP 25



ROC / ROP

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

DESCRIÇÃO

Modelo ROC/ROP até 25 mm.

PARA AGRAFES

80.

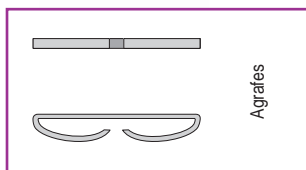
MORDENTES

DESCRIÇÃO

Além do mordente standard, estão disponíveis a pedido mordentes com outra forma para permitir diferentes dobrasgens do agrafe.



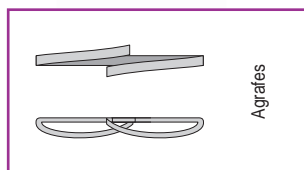
98.06



Agrafes



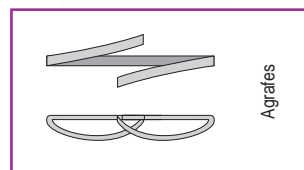
98.06-6



Agrafes



98.06-7



Agrafes

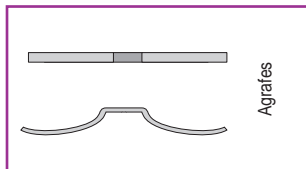
PARA AUTOMATISMOS

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

■ Especificar SEMPRE o tipo de agrafe a utilizar.



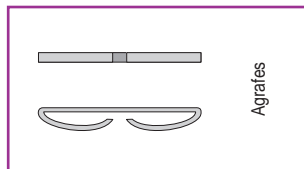
98.06-4



Agrafes



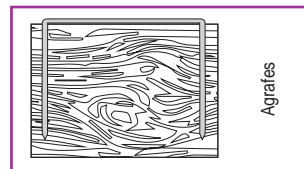
98.06-8



Agrafes



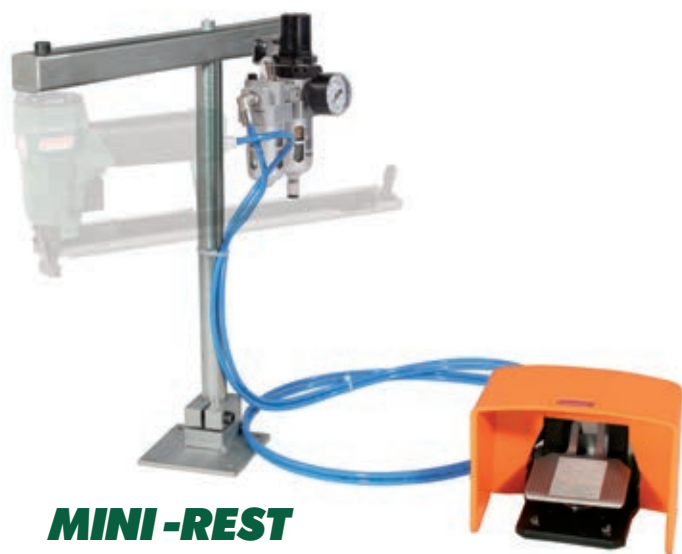
98.06-800



Agrafes

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

MINI-REST



MINI-REST

AUTO.	MINI-REST	-	-	-	6,00	370 x 170 x 425
-------	------------------	---	---	---	------	-----------------

DESCRIÇÃO

MINI-REST é um automatismo pensado para produção artesanal e industrial de calçado. A máquina é activada por contacto e deixa o agrafe ligeiramente acima da área de trabalho para facilitar o seu arrancamento.

PARA MODELOS

CLM, CLT.

A40



A40-BM.22

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

DESCRIÇÃO

Máquina de pregar para sistemas automáticos.

PARA BRADS

Brads M.

J250

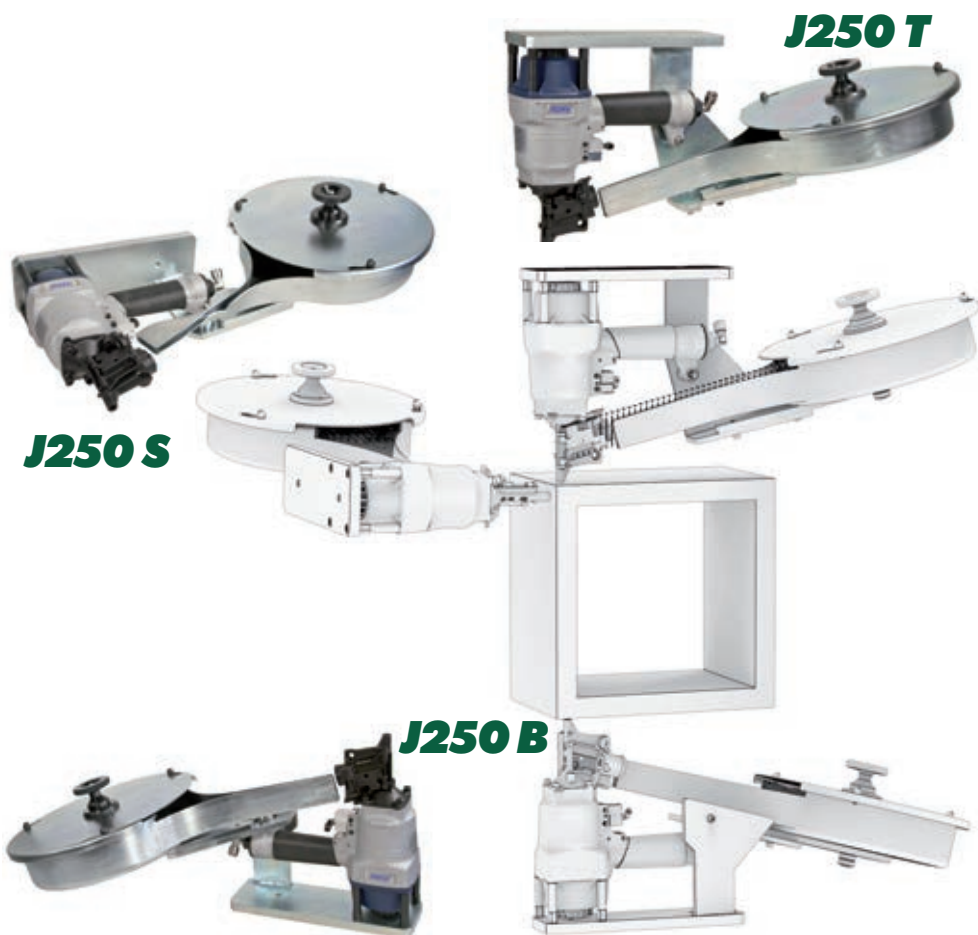
Serie de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

DESCRIÇÃO

Sistema automatizado de pregagem para produção de caixas de madeira.
Disponível em 3 versões:
Superior – Inferior – Lateral.

PARA MODELOS

CN23.57.



AUTO.	J250	50	2000	5 ÷ 8	-	-
--------------	-------------	----	------	-------	---	---

Série de máquina	modelo	comprimentos aplicáveis (mm)	capacidade do carregador (un)	pressão (kg/cm ²)	peso (kg)	dimensões (mm - L x W x H)
------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------	----------------------------

J251



DESCRIÇÃO

Sistema automatizado de pregagem para produção de caixas de madeira. Disponível em 4 versões: Cima – Baixo – Esquerda – Direita.

PARA MODELOS

CN25.65.

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

SUPORTES PARA MÁQUINAS

DESCRIÇÃO

Estes suportes permitem uma melhor instalação em sistemas com elevado nível de automação.



25.04.3

MINI

Série



25.22

220

Série



25.42

420

Série



25.75

740

Série

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



25.83

840

Série



SUPORTES PARA MÁQUINAS

Série

MINI

70.00



Série

220

70.26K

70.26.8K

Versão V



DESCRIÇÃO

Estes suportes permitem pendurar a máquina a um suspensor para facilitar as tarefas ao utilizador.

Série

420

70.44K



Cabeça baixa



Série

420

70.44.1K



Cabeça alta



Série

720

70.76.2K



Série

740

70.76K



Série

840

70.84K

850

70.84K



Série

CRT

35R550



Pos. Vertical



Pos. Horizontal



COMANDOS REMOTOS

DESCRIÇÃO

Para todos os modelos a OMER tem disponível um comando à distância específico. Esse comando é seleccionado de acordo com a série e o modelo.

■ Especificar SEMPRE o modelo de máquina para o qual pretende este dispositivo.



Série

100

50.12



Série

MINI

50.05



Série

MINI

50.06.1K



Série

220 PLIER

50.22



Série

220/420

50.25.1
50.25



Série

220/420

50.42



Série

720

50.72.2K



Série

740

50.74.2



Série

740

50.74.3



Série

740

50.74.4



Série

840/850

50.83.1



Série

840/850

50.83.3



Série

840/850

50.83.4



Série

CRT - ROLL

35P600



Série

CRT - STRIP

35P602



Série

MORE

Ver tabela

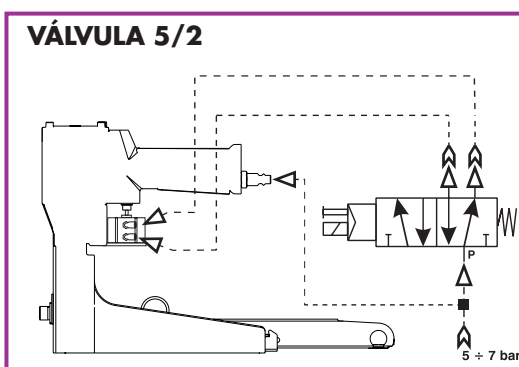
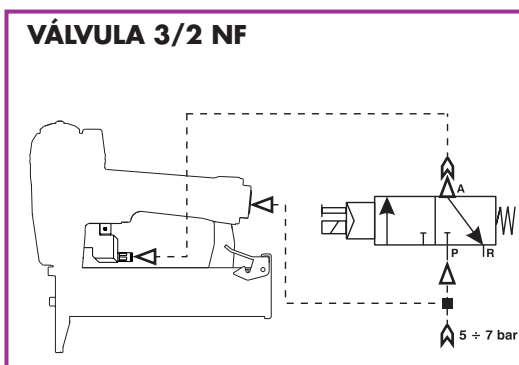
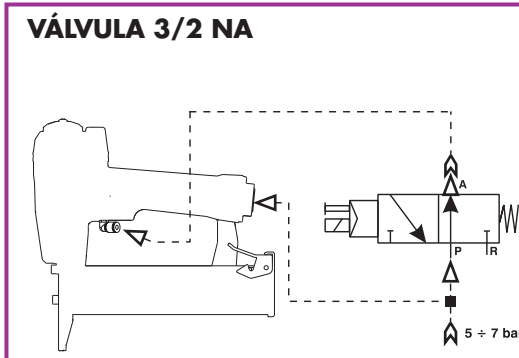


COMANDOS REMOTOS

código

Tipo de válvula

100	50.12 Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NA
MINI	50.05 Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NA
	50.06.1K Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NF
220	50.22 Agrafador Plier	3/2 NA
220/420	50.25* Segurança por contacto	3/2 NF
	50.25.1* Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NF
	50.42* Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NA
720	50.72.2K Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NA
740	50.74.2* Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NA
	50.74.3* Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NF
	50.74.4* Segurança por contacto	3/2 NF
	50.83.1* Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NA
840/850	50.83.3* Accionamento sem segurança por contacto	3/2 NF
	50.83.4* Segurança por contacto	3/2 NF
	35P600 Agrafadora de rolo	5/2
CRT	35P602 Agrafadora de pente	5/2
MORE	MCN2565-A500*	
	MCN2970-A500*	3/2 NF
	MCN3390-A600*	
	MS29130-A500* Accionamento sem segurança por contacto	



* Especificar sempre o modelo da máquina para este dispositivo.



COMPRESSORES E EQUIPAMENTO

Compressores
Ligações rápidas e tubos espirais
Equipamento

COMPRESSOR

DESCRIÇÃO

Compressor com caixa para máquinas.

 OIL FREE



AIRBOX

							
Reservatório de ar	Potência	Alimentação	Caudal de ar	Potência sonora	Pressão máxima	Peso	Dimensões
3 l	1.1 kW peak	(230V / 50hz)	160 l/min	LWA 88 dB(A)	8 bar	16,0 kg	Comprimento 465 mm
							Largura 340 mm
							Altura 470 mm

ENROLADOR

DESCRIÇÃO




Enrolador para tubos com manivela.

17.14F

17.20F



ATSP120830

				
Comprimento do tubo	Diâmetro do tubo	Peso	Pressão máxima	Dimensões
30 m	12 x 8 mm	8,5 kg	10 bar	Comprimento 335 mm
				Largura 260 mm
				Altura 350 mm

LIGAÇÕES RÁPIDAS E TUBOS ESPIRAIS

TOMADAS RÁPIDAS	Código	Série	Ligação
	17.10K	ITA	G ¼
	17.13K	USA	
	17.14K	EU	
	17.20F	-	
	17.14F	-	

DESCRIÇÃO

Tomadas rápidas, conectores especiais e tubos espirais em poliuretano para máquinas OMER.

CONECTORES ESPECIAIS	Código	Descrição
	17.14G	Ligação giratória (G¼ EU)
	17.21	Filtro (G¼)

ESPIRAIS EM POLIURETANO COM TOMADAS E LIGAÇÕES RÁPIDAS NORMA EUROPEIA

	Código	Dimensão Ø	Comprimento
	TSPG140855K	8 x 5 mm	5 m
	TSPG140851K	8 x 5 mm	10 m
	TSPG141061K	10 x 6,5 mm	10 m
	TSPG141281K	12 x 8 mm	10 m

EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO

Artigos aconselhados para manutenção de máquinas pneumáticas e para protecção no trabalho.



D016

Bidão de óleo 5 l para máquinas pneumáticas



D015

Garrafa de óleo 500 ml para máquinas pneumáticas



D01

Garrafa de óleo 20 ml para máquinas pneumáticas



D07

Lata de massa lubrificante 200 g para máquinas pneumáticas



G80A

Botija de gás para pregadora



D08

Tubo LOCTITE® 243 50 ml



D02

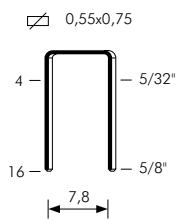
Óculos de segurança



**ÍNDICE, CONSUMÍVEIS
E TABELA COMPARATIVA**

AGRAFES LIGEIROS E MÉDIOS

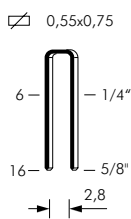
3G



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

pág. 4 pág. 70

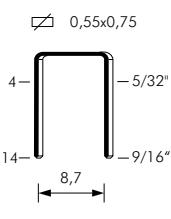
SJK



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

pág. 6

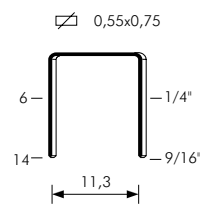
68



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

pág. 5

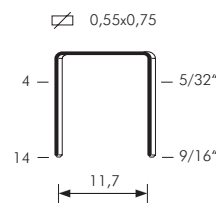
64



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

pág. 7

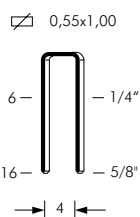
62



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

pág. 8

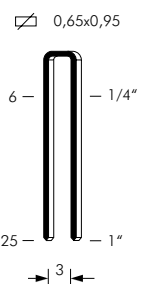
99



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

pág. 9

4097

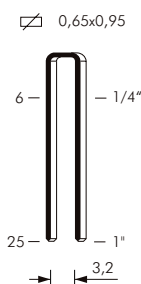


Gauge: 21
Crown: .170" (3/16")

pág. 10-11

pág. 71-74

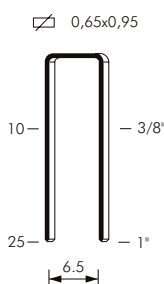
40



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

pág. 10-11

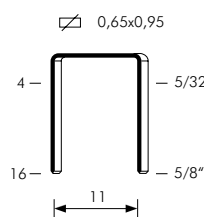
98



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

pág. 12

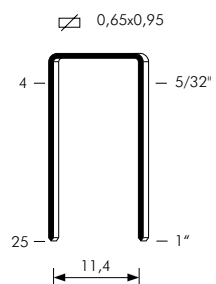
84



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

pág. 13

80

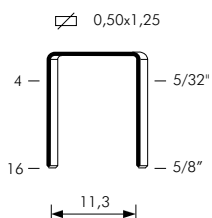


Gauge: 21
Crown: .500" (1/2")

pág. 14-15 pág. 54

pág. 122 pág. 71

50

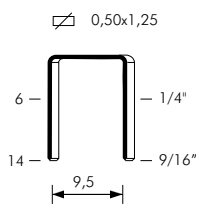


Gauge: 20
Crown: .484" (1/2")

pág. 16 pág. 55

pág. 122

T50

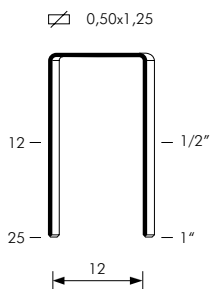


Gauge: 20
Crown: .409" (1/2")

pág. 17

pág. 123

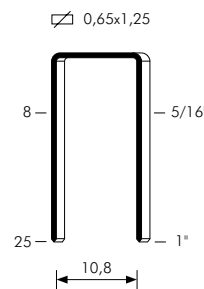
88



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

pág. 19

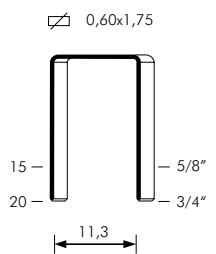
65



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

pág. 18 pág. 56

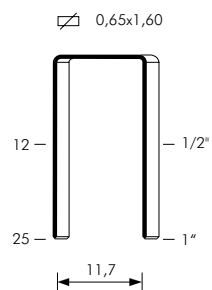
195



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

pág. 19

110

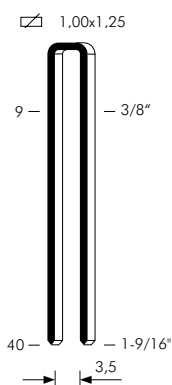


Gauge: 18
Crown: .512" (1/2")

pág. 20

pág. 58

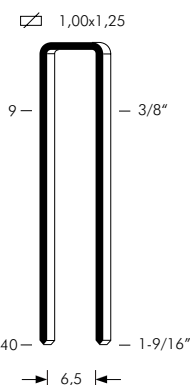
90



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

pág. 22-23-24

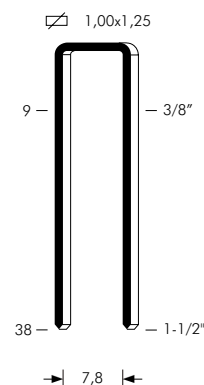
92



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

pág. 25-26-27

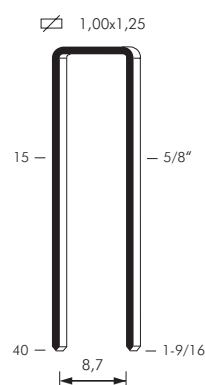
SG44



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

pág. 21

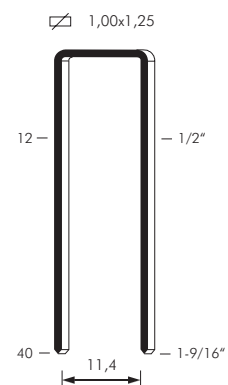
500



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

pág. 28

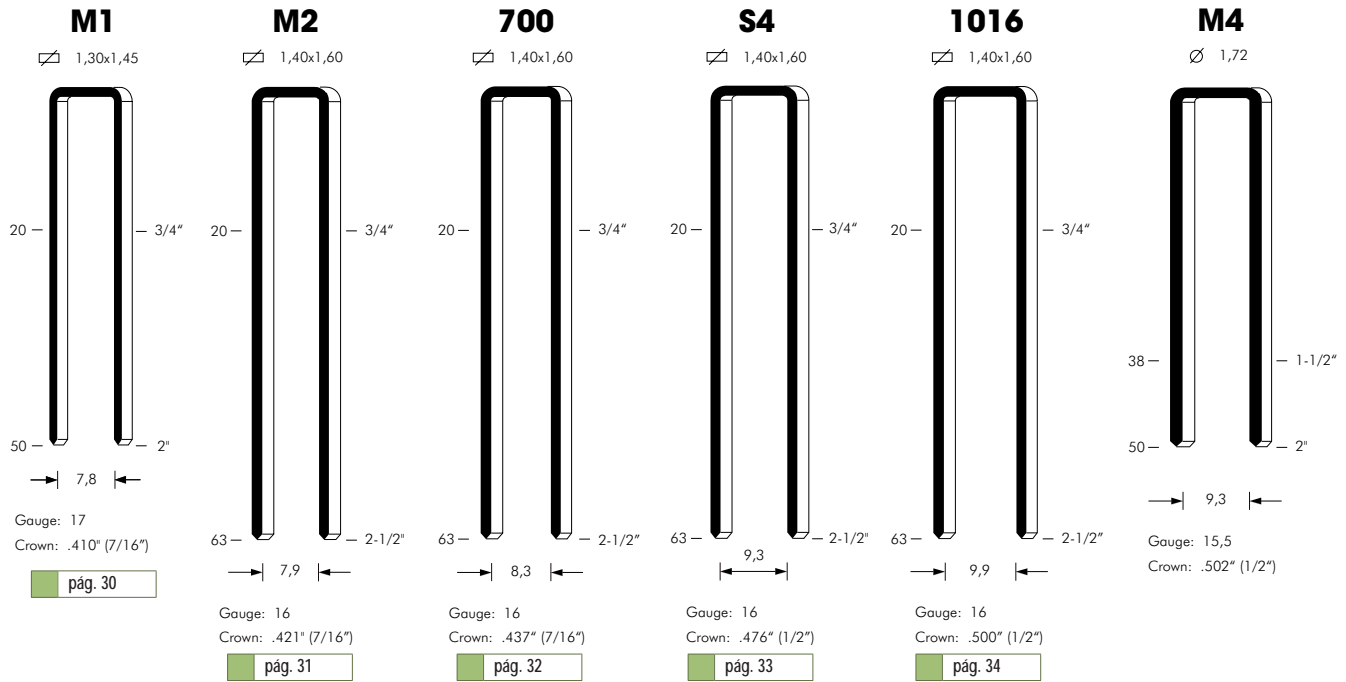
94



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

pág. 29

AGRAFES PESADOS



PINS

Pins 6

Ø 0,64



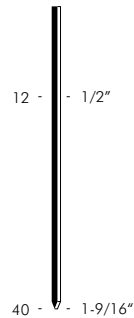
Gauge: 23

Wire dia: .025"

pág. 40

Pins 8

Ø 0,75x0,90

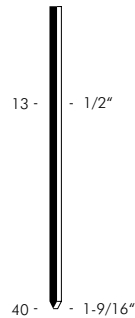


Gauge: 21

pág. 41

Pins I

Ø 1x1,25

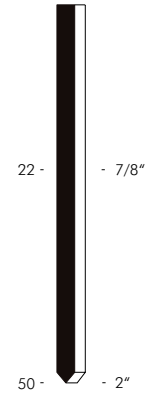


Gauge: 18

pág. 42

Pins AP

Ø 2,40x2,80



Gauge: 12

pág. 43

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

Brads B6



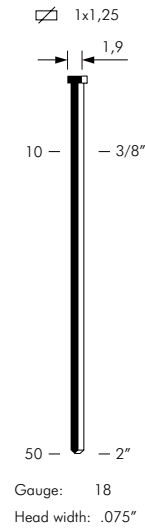
pág. 44

Brads M



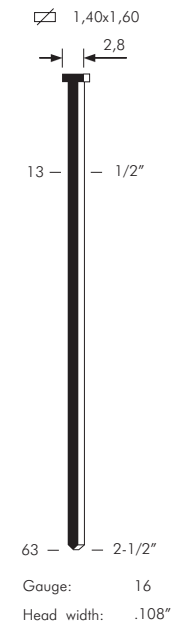
pág. 45

Brads 12



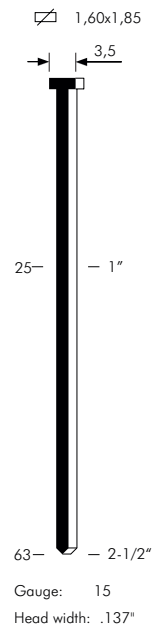
pág. 46-47

Brads 14

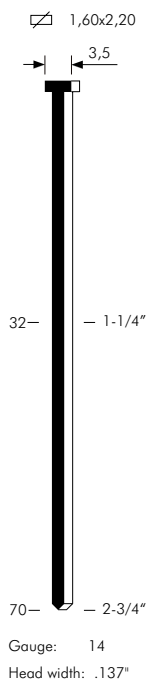


pág. 48-49

Brads 15

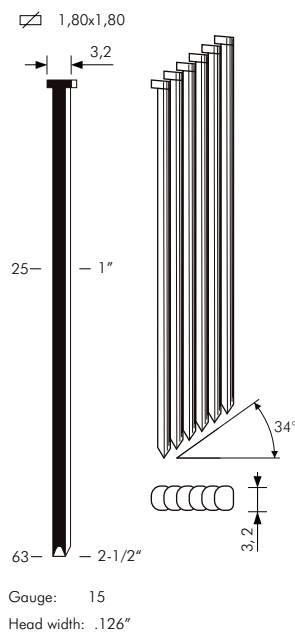


Brads 17



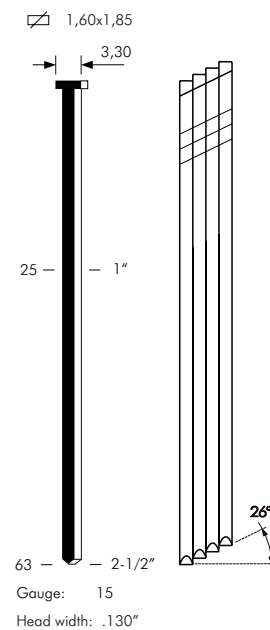
pág. 50

DA



pág. 51

DB15

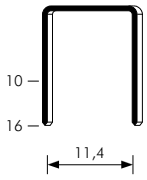


pág. 52

AGRAFES PARA EMBALAGEM

80

0,65x0,95

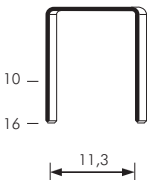


Gauge: 21
Crown: .500" (1/2")

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

50

0,50x1,25

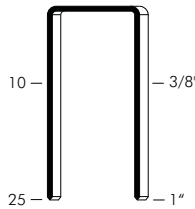


Gauge: 20
Crown: .484" (1/2")

- pág. 55
- pág. 16
- pág. 122

65

0,65x1,25

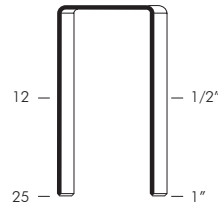


Gauge: 19
Crown: .480" (1/2")

- pág. 56
- pág. 18

110

0,65x1,60

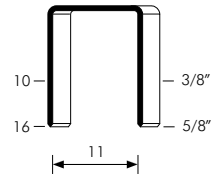


Gauge: 18
Crown: .512" (1/2")

- pág. 58
- pág. 20

77K

0,70x2,25

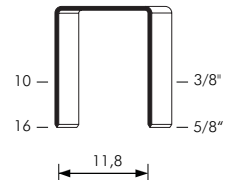


Gauge: 17
Crown: .488" (1/2")

- pág. 57

BA

0,50x2,60

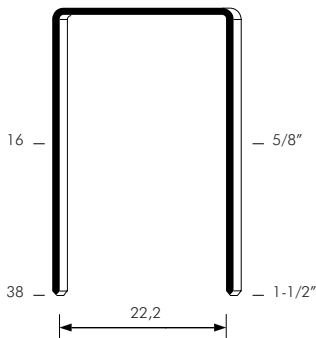


Gauge: 16,5
Crown: .504" (1/2")

- pág. 59

590

0,85x1,80

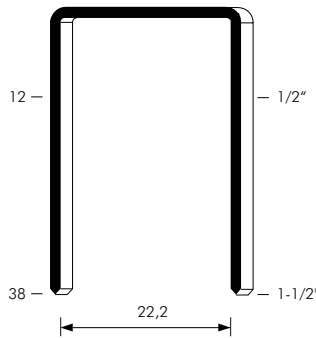


Gauge: 17
Crown: .941" (15/16")

- pág. 60-61

WS

1,40x1,60

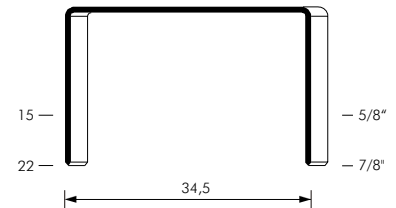


Gauge: 16
Crown: .982" (1")

- pág. 61
- pág. 36

34 L

0,80x2,25

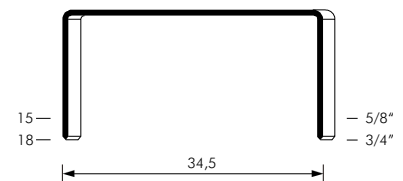


Gauge: 16
Crown: 1.358" (1-3/8")

- pág. 64

34

0,80x1,90

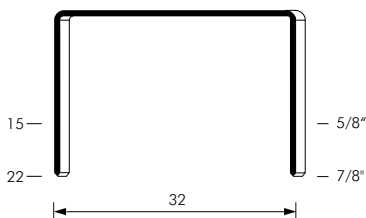


Gauge: 16,5
Crown: 1.358" (1-3/8")

- pág. 64

32

0,80x1,90

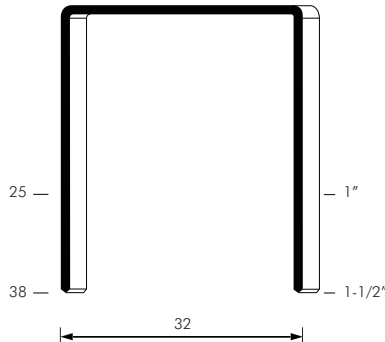


Gauge: 16,5
Crown: 1.260" (1-1/4")

- pág. 62

32

1,35x2,30



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

- pág. 63

35

0,80x2,20



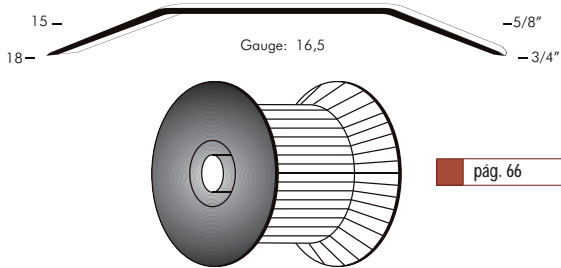
Gauge: 16
Crown: 1.378" (1-3/8")

- pág. 65

AGRAFES PARA EMBALAGEM

ROLL C

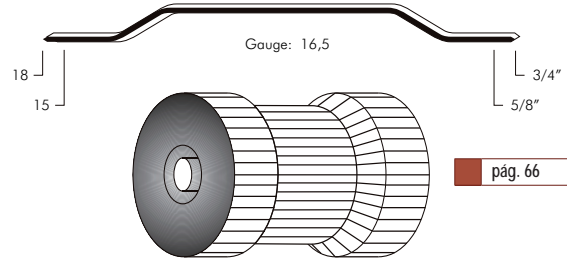
0,95x1,90



pág. 66

ROLL 34

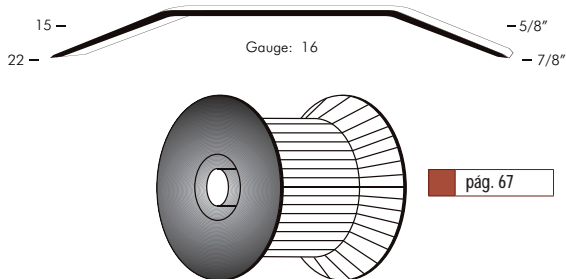
0,95x1,90



pág. 66

ROLL A

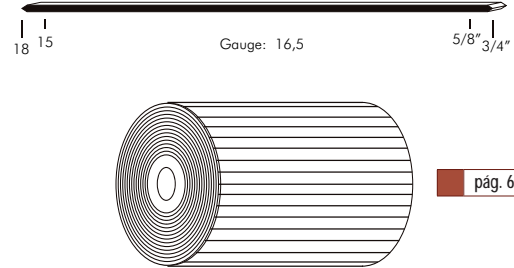
0,90x2,20



pág. 67

ROLL D

0,95x1,90



pág. 67

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

CONSUMÍVEIS E APLICAÇÕES ESPECIAIS

77
 0,45x0,60

 Gauge: 25
 Crown: .354" (3/8")
 pág. 70

3G
 0,55x0,75

 Gauge: 23
 Crown: .350" (3/8")
 pág. 70

4097
 0,65x0,95

 Gauge: 21
 Crown: .170" (3/16")
 pág. 71-74

80
 0,65x0,95

 Gauge: 21
 Crown: .500" (1/2")
 pág. 71
 pág. 122
 pág. 14 - 15
 pág. 54

53

 Width: .196" (3/16")
 Thickness: 0,38 - .015"
 pág. 74

MICRO CF

 Width: 1/2"
 NEW
 pág. 72

MINI CF

 Width: 3/4"
 pág. 72

CF

 Width: 1"
 pág. 73

JUMBO CF

 Width: 1-3/8"

HR22
 Ø 1,80

 Gauge: 15
 NEW
 pág. 76

SR8
 1,20 x 1,75

 Gauge: 16
 pág. 76

713
 Ø 2

 Gauge: 14
 Crown: .393" (3/8")
 pág. 80

VN11

 Gauge: 14
 Crown: .425" (7/16)
 pág. 75

M3PF
 1,60x1,90

 Gauge: 15
 Crown: .437" (7/16")
 pág. 79

HR20
 1,25x1,60

 Gauge: 16
 pág. 77

HR23
 Ø 1,80

 Gauge: 15
 pág. 77

DK25

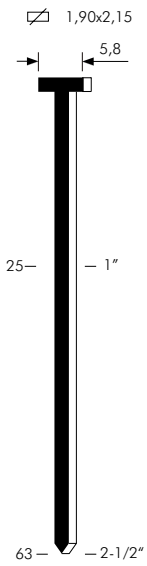
 pág. 78

Brads 12 ts
 1x1,25

 Gauge: 18
 Head width: .075"
 pág. 75

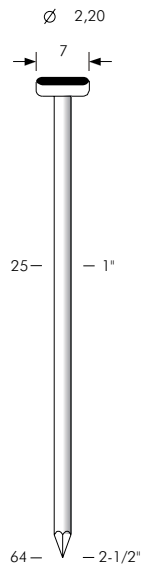
PREGOS

FN21



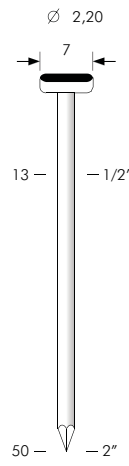
Gauge: 14
Head width: .228"
pág. 82

TN22



Gauge: 13,5
Shank dia: .086"
Head width: .275"
pág. 82

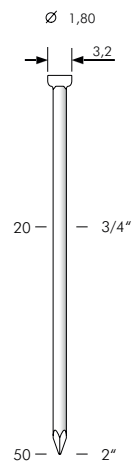
TN22 Beton



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

pág. 83

ST15



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

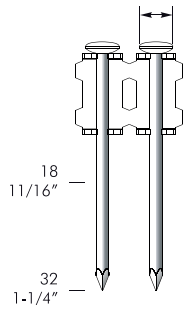
pág. 84

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

PREGOS ROLO PVC

CNP 18

Ø 4,5 ÷ 5
Head dia: .177" ÷ .197"

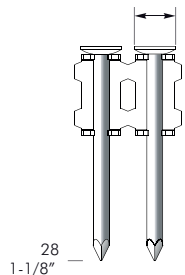


Ø 1,8
Shank dia: .071"
Gauge: 15

pág. 86

CNP 21

Ø 5,5
Head dia: .216"



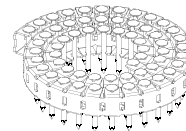
Ø 2,03
Shank dia: .080"
Gauge: 14

pág. 87

A pedido

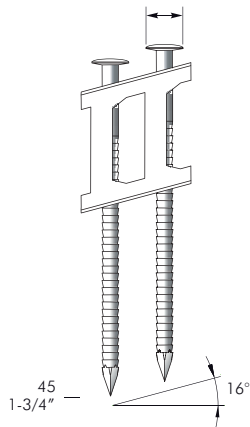


Enrolamento plano



CNP 203

Ø 4,8
Head dia: .189"

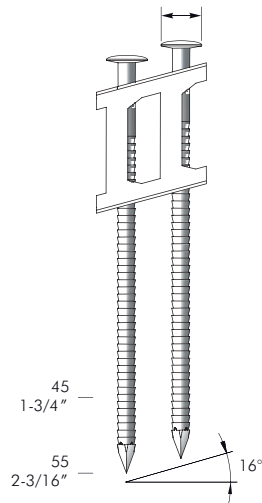


Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13 3/4

pág. 88

CNP 23

Ø 5,2
Head dia: .204"

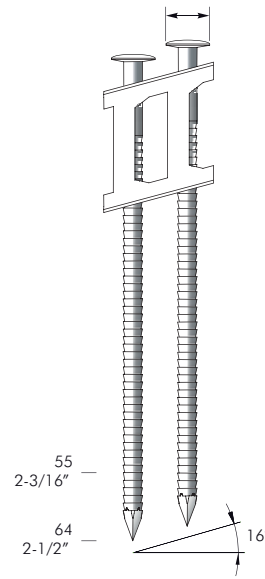


Ø 2,3
Shank dia: .092"
Gauge: 13

pág. 89

CNP 25

Ø 5,8
Head dia: .228"

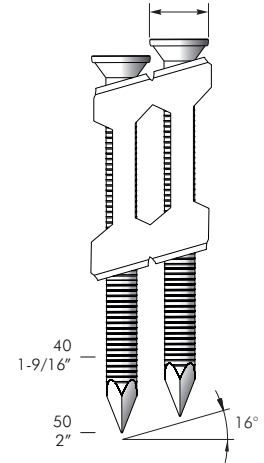


Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12 1/2

pág. 90

CNP 40

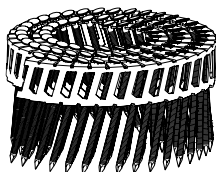
Ø 7,4
Head dia: .291"



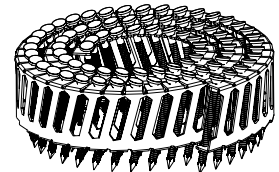
Ø 4
Shank dia: .157"
Gauge: 8

pág. 91

Enrolamento plano

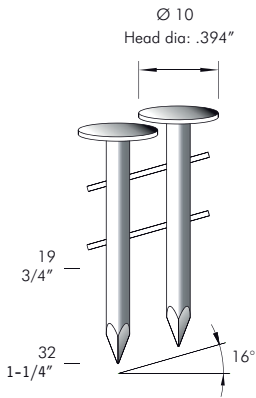


Enrolamento plano



PREGOS ESPECIAIS

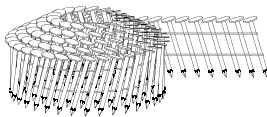
RCNW 31



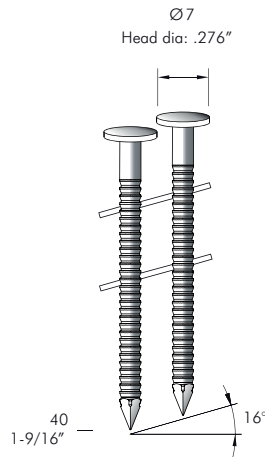
Ø 3,1
Shank dia: .120"
Gauge: 11

pág. 85

Enrolamento cônico



CNWE 28



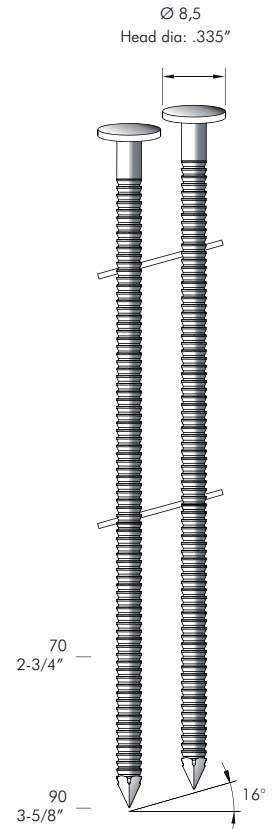
Ø 2,8
Shank dia: .110"
Gauge: 11½

pág. 100

Enrolamento plano



CNWE 33



Ø 3,3
Shank dia: .130"
Gauge: 10

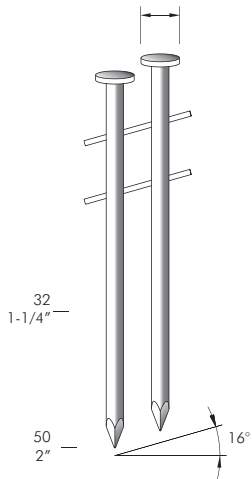
pág. 101

tabela comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
pregos rolo PVC 0°	CNP 18	86		TC								SCN
	CNP 21	87										
pregos rolo PVC 16°	CNP 203	88										
	CNP 23	89										
	CNP 25	90										
	CNP 40	91										
pregos especiais	RCNW 31	85	COIL 31	DPN	CR		RCNW			CNZ		SCN ROOF
	CNWE 28	100										
	CNWE 33	101										

PREGOS ROLO

CNW 21

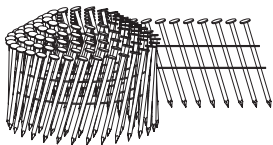
Ø 5,1
Head dia: .200"



Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13¾

pág. 92

Enrolamento cônico

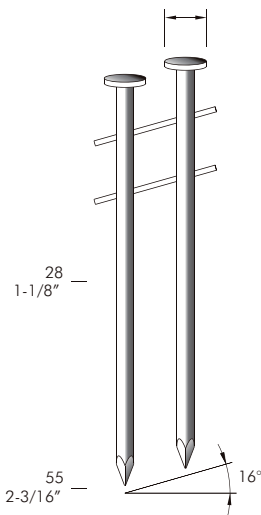


A pedido



CNW 203

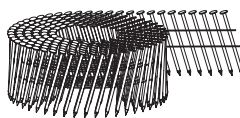
Ø 5,2
Head dia: .205"



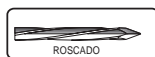
Ø 2,1
Shank dia: .082"
Gauge: 13¾

pág. 93

Enrolamento plano

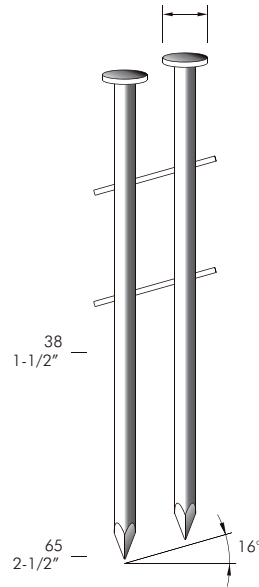


A pedido



CNW 23

Ø 5,4 ÷ Ø 5,9
Head dia: .212" ÷ .232"

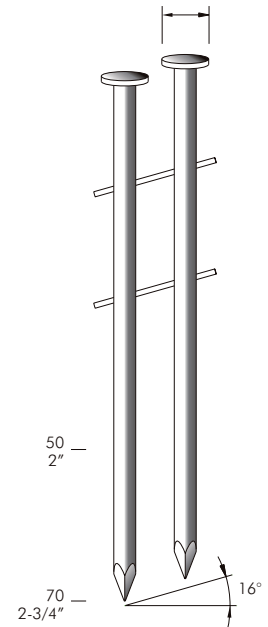


Ø 2,3
Shank dia: .092"
Gauge: 13

pág. 94

CNW 25

Ø 6,2
Head dia: .244"



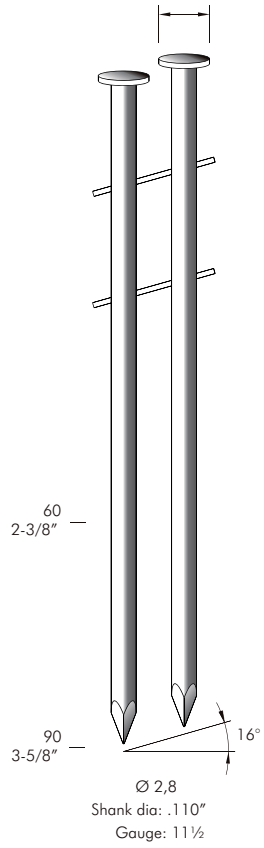
Ø 2,5
Shank dia: .099"
Gauge: 12½

pág. 95

tabela comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
pregos rolo	CNW 21	92	COIL 21	BDC							CNW	SCN
	CNW 203	93			N 55							
	CNW 23	94			FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 25	95	COIL 26	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 28	96	COIL 29	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 31	97	COIL 31	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 34	98	COIL 33	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN
	CNW 38	99	COIL 38	BDC	FAC		RNCW				CNW	SCN

CNW 28

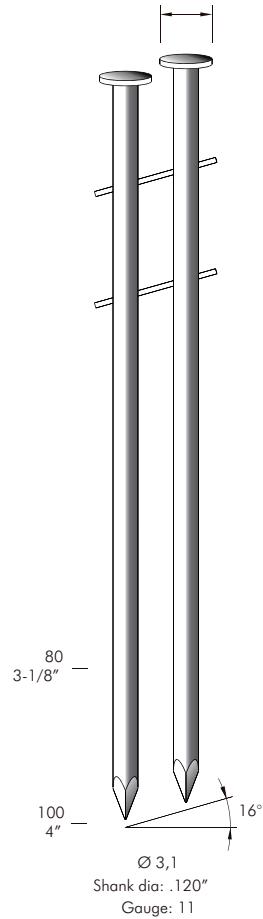
Ø 6,7
Head dia: .264"



pág. 96

CNW 31

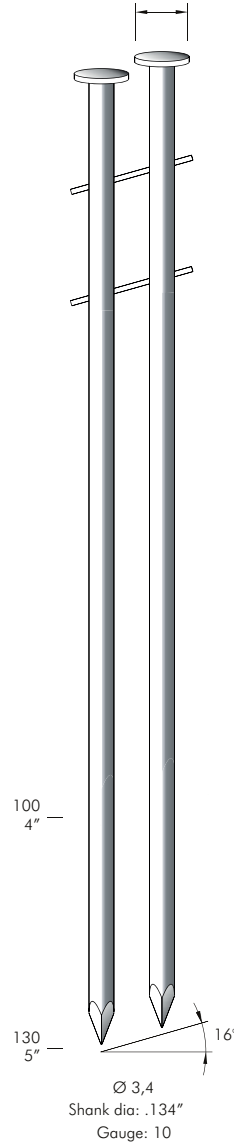
Ø 6,9
Head dia: .272"



pág. 97

CNW 34

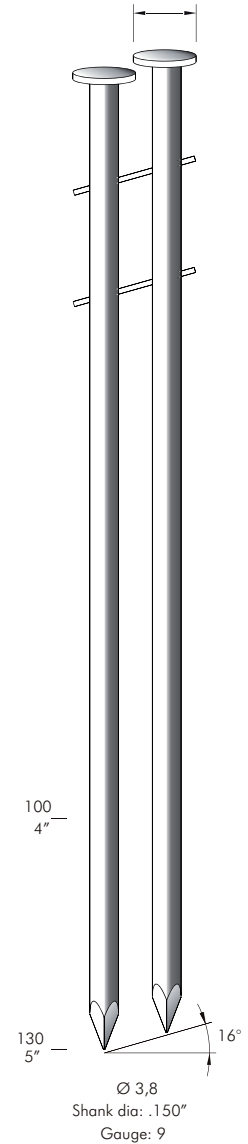
Ø 7,5
Head dia: .295"



pág. 98

CNW 38

Ø 8,3
Head dia: .327"



pág. 99

Enrolamento plano

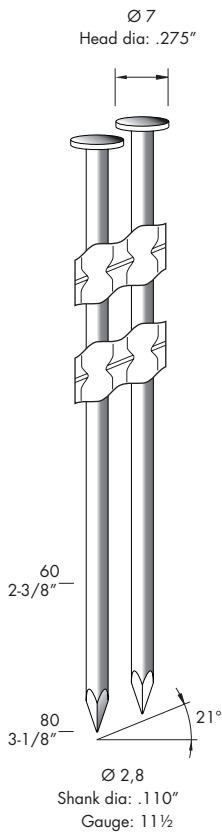


A pedido



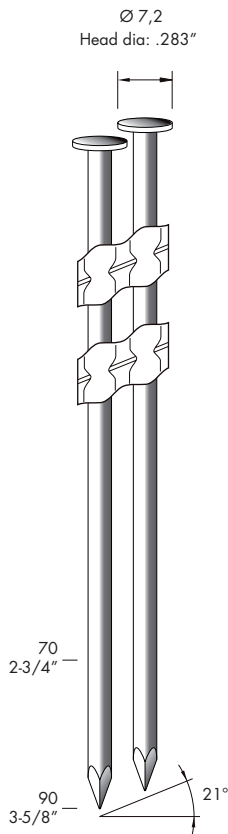
PREGOS PENTE PVC 21°

SNPA-28



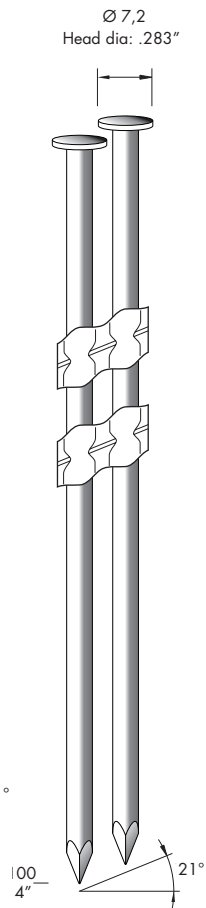
pág. 102

SNPA-31



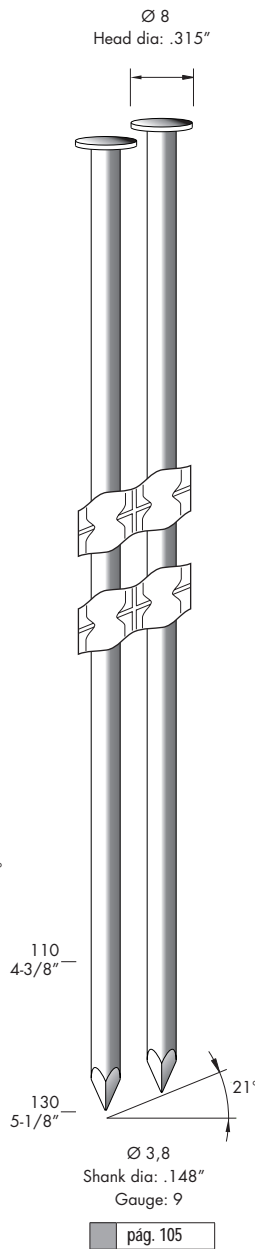
pág. 103

SNPA-34



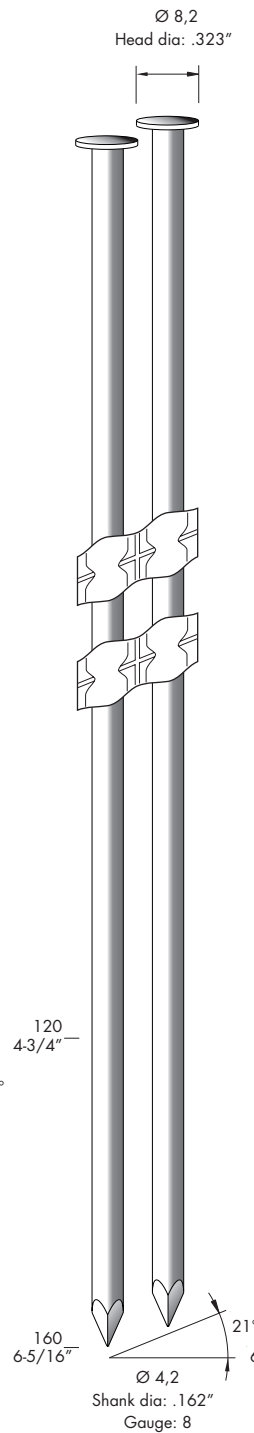
pág. 104

SNPA-38



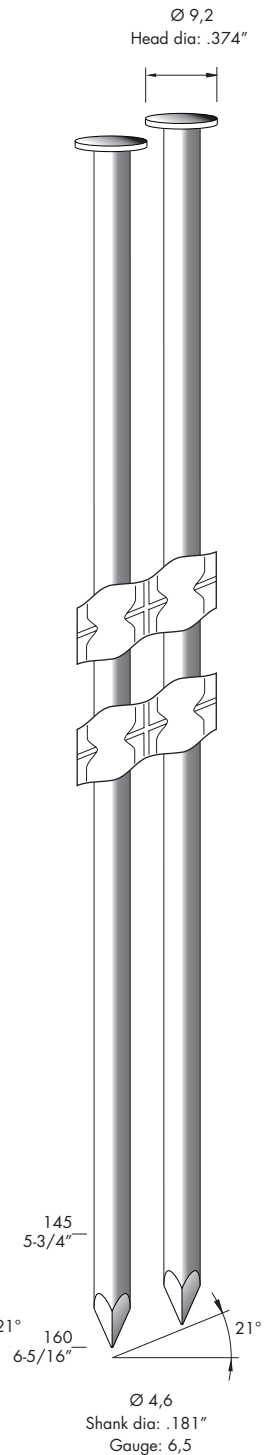
pág. 105

SNPA-42



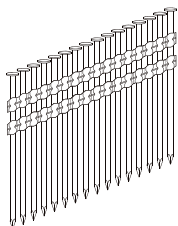
pág. 106

SNPA-46

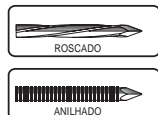


pág. 107

Pente PVC

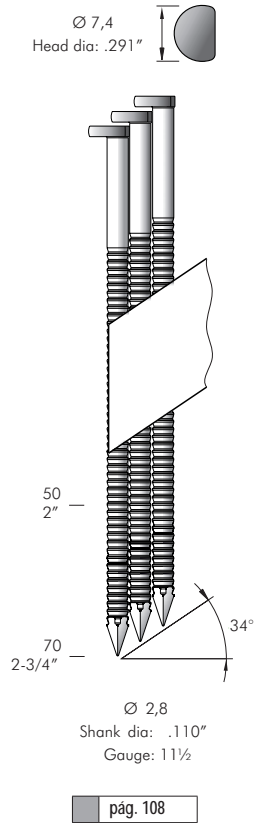


A pedido

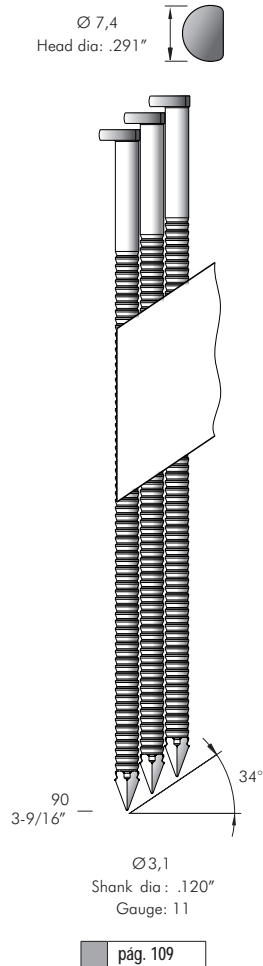


PREGOS PENTE PAPEL 30°-34° e PVC 30°

SNPB-28



SNPB-31



SNPB-40 NEW

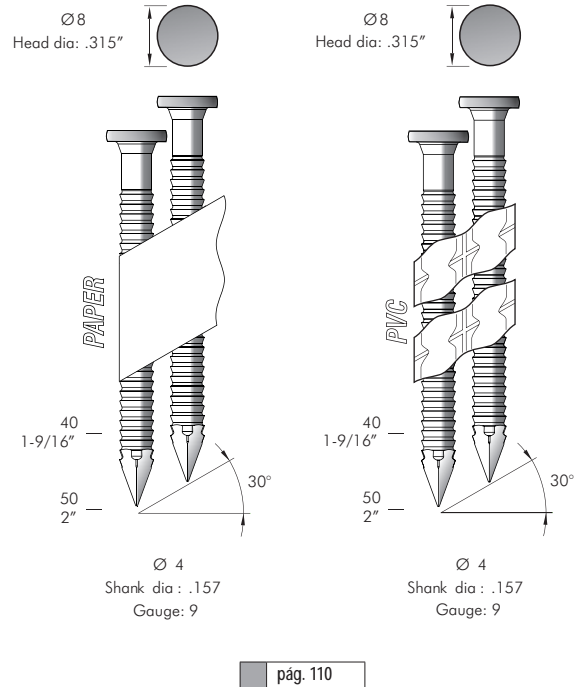
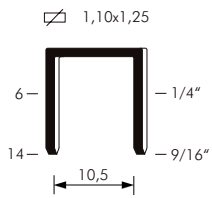


tabela comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
pregos pente papel 30°-34° e PVC 30°	SNPB-28	108										
	SNPB-31	109										
	SNPB-40	110										
pregos pente PVC 21°	SNPA-28	102	RN29	R20-29		RN28	RB29			SN28	RK28	RHN28
	SNPA-31	103	RN31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

CONSUMÍVEIS EM PLÁSTICO

81P

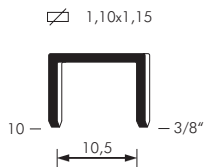


Gauge: 19
Crown: .500" (1/2")

pág. 112

81P BM

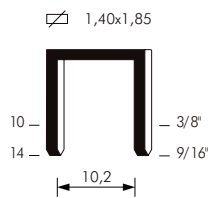
(For tyre retreading)



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

pág. 112

82P

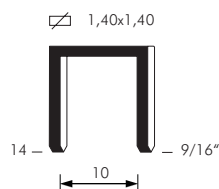


Gauge: 16
Crown: .512" (1/2")

pág. 113

82P BM

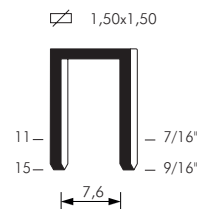
(For tyre retreading)



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

pág. 113

83P



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

pág. 114

Pins IP

1,15x1,15



Gauge: 18

pág. 115

Pins 14P

1,40x1,50

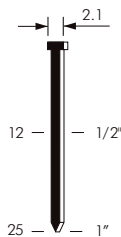


Gauge: 16

pág. 115

Brads 12P

1,15x1,15

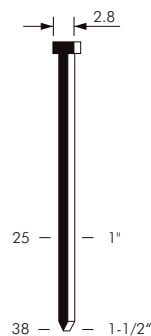


Gauge: 18
Head width: .082"

pág. 116

Brads 14P

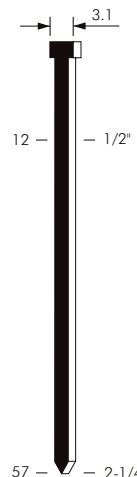
1,40x1,60



Gauge: 16
Head width: .110"

Brads 17P

1,80x1,80

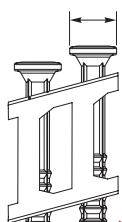


Gauge: 15
Head width: .122"

pág. 117

5D

Ø 6,2
Head dia: .244"



NEW

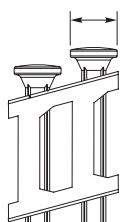
41
1-5/8"

Ø 3,0
Shank dia: .118"
Gauge: 11

pág. 118

8D

Ø 6,2
Head dia: .244"



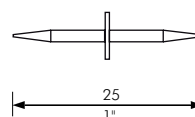
NEW

57
2-1/4"

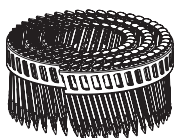
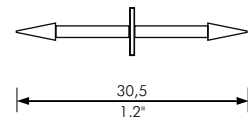
Ø 3,0
Shank dia: .118"
Gauge: 11

pág. 118

COP-100

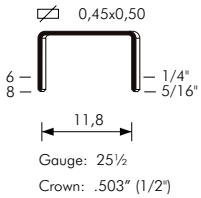


COP-120



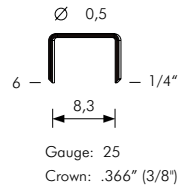
APLICAÇÕES MANUAIS

26



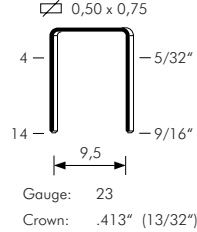
pág. 120

SP19



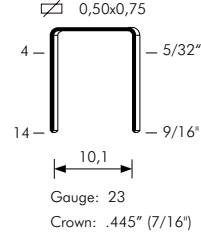
pág. 120

113



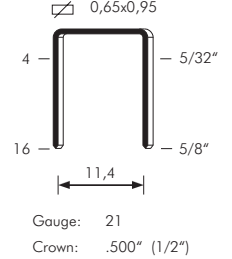
pág. 121

153



pág. 121

80



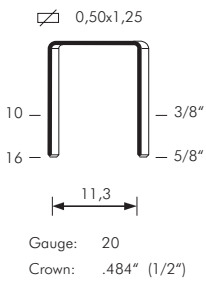
pág. 122

pág. 14 - 15

pág. 54

pág. 71

50

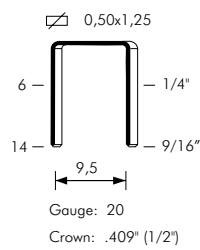


pág. 122

pág. 16

pág. 55

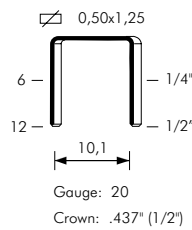
T50



pág. 123

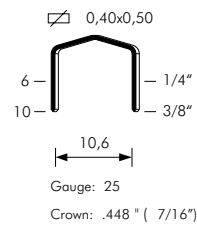
pág. 17

73



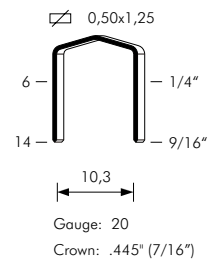
pág. 124

B8



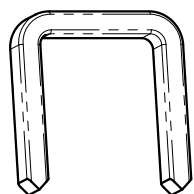
pág. 125

B10

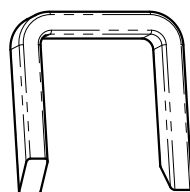


pág. 125

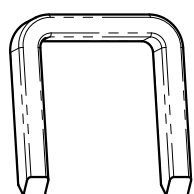
tabela comparativa		página	ATRO	BEA	BOSTITCH	DUO-FAST	HAUBOLD	ISABERG RAPID	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SENCO
consumíveis e aplicações manuais	26	120						26				
	SP19	120			SP19							
	113	121						13			VZ	
	153	121						53			VX	
	80	122	8(80)	80-380	86/AZ33	80	800		680		A	AT
	50	122		95		50	900				D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



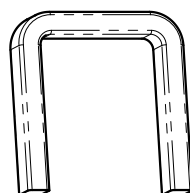
Ponta C (standard)



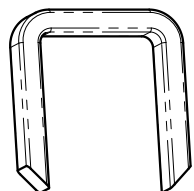
Ponta DP



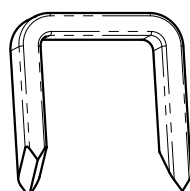
Ponta CC



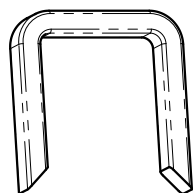
Ponta CEGA



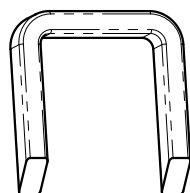
Ponta OC



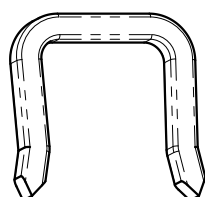
Ponta CD



Ponta IC



Ponta DD



Ponta 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