

# CATÁLOGO GENERAL

-  Fastening Line
-  Framing Line
-  Packaging Line



*una historia de Tradición  
y Excelencia*

**Fastening Line**



<b>FIJADORAS MANUALES DE METAL</b>	
ROCAMA 10	4
ROCAMA JR 4.0	6
ROCAMA 14 4.0	8
ROCAMA 16	10
ROCAMA 20	12
M77 - M88	14

<b>FIJADORAS DE MARTILLO</b>	
MART 13 - MART 50	15

<b>FIJADORAS MANUALES DE PLÁSTICO</b>	
ROMA 10	16
ROMA 14	17
TECNICA 8	18
TECNICA 10	19
TECNICA 14	20
ROMATAK 10 4.0	22
ROMATAK 14 4.0	24



<b>FIJADORAS INALÁMBRICAS CON BATERÍA</b>	
ROCAMATICA	28



<b>FIJADORAS ELÉCTRICAS</b>	
ECOTAK	32
ELECTRO	34
LKT	36
ME	40

<b>CLAVADORAS ELÉCTRICAS</b>	
LKT 30	38
ME 30	42

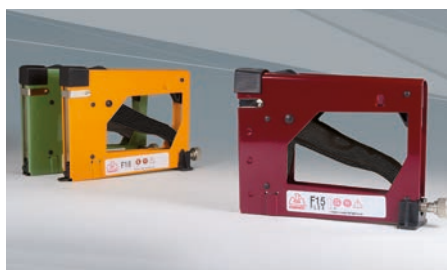


<b>FIJADORAS NEUMÁTICAS</b>	
RO-MA 8016	46
RO-MA 8016BL	47
RO-MA 6414	48
RO-MA 8414	49
RO-MA 9240	50
RO-MA 9025	51
RO-MA 90 COMBI	52

<b>CLAVADORAS NEUMÁTICAS</b>	
RO-MA 30TG	54
RO-MA 50TG	55
RO-MA 50 CONCRETE	56
RO-MA 55 MULTIBRAD	57
RO-MA 30/64	58
RO-MA 35/64	59
RO-MA 30/08	60
RO-MA 45/08	61

<b>TACHUELADORAS PARA TACHUELAS EN CINTA</b>	
PN/2	62

**Framing Line**



<b>CLAVADORAS MANUALES PARA ESQUINAS</b>	
F12	66
F18	68
F15 FLEX	70
<b>CLAVADORAS NEUMÁTICAS PARA ESQUINAS</b>	
FP12	67
FP18	69
FP15 FLEX	71

**Packaging Line**



<b>ENGATILLADORAS MANUALES</b>	
ROAMA MANUAL	74
ELPABOX BH	76
GF135 MECCANICA	80

<b>ENGATILLADORAS NEUMÁTICAS</b>	
ROAMA PNEUMATIC	75
ELPABOX BA	77
RI-19/A	78
GF135 PNEUMATICA	81

<b>APARATOS ESPECIALES</b>	
RO-MA 73	79



<b>TENSORES DE FLEJE MANUALES</b>	
MULTENS	84
B051	86
BAND-IT C001	88
FA/PLAST - MPL	90

<b>TENSOR DE FLEJE DE BATERÍA</b>	
TB 1216	92
TB 1620	93

<b>PORTAFLEJE</b>	
320 - M13-32	87
M4000 - PR/P	94

<b>KIT EMBALAJE</b>	
EASY PACK	95



<b>ENCOLADORAS</b>	
MINIGRIP 7H	98
GRIP 11H	99
GRIP 15HL	100
GRIP 18HP	101
GRIP 20XP	102
M 195	103
M 220	104
M 3350	105
M 812	106
M812 MG	107
M12 / M7 / H12 / L12	108

<b>Consumables</b>	
FASTENING	110
FRAMING	118
PACKAGING	119

ROCAMA 10	4
ROCAMA JR 4.0	6
ROCAMA 14 4.0	8
ROCAMA 16	10
ROCAMA 20	12
M77 - M88	14
MART 13 - MART 50	15
ROMA 10	16
ROMA 14	17
TECNICA 8	18
TECNICA 10	19
TECNICA 14	20
ROMATAK 10 4.0	22
ROMATAK 14 4.0	24





Cuerpo de aleación especial de aluminio. Carga bajo banco. Empuñadura ergonómica.

Montaje de bastidores y esquinas. Para trabajos de decoración. Para fijar tapicería, retapizado de

sofás y muebles. Ideal para todo tipo de papel y tejido, para preparación de stands, decoración de

### Metal Black

Regulador de potencia.



Accesorio rápido para el cinturón.



Disponible en:



MADE in ITALY

CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0104112	ROCAMA 10 METAL BLACK Mod. 107 S/A	Forest	5
0104110	ROCAMA 10 METAL BLACK Mod. 110 S/A	Forest-AP	5
0104113	ROCAMA 10 METAL BLACK Mod. 53 S/A	53/	5
0104111	ROCAMA 10 METAL BLACK Mod. 110/13 S/A	Forest-AP/13	5
> 0104310	ROCAMA 10 METAL BLACK Mod. 110 C/A	Forest-AP	5
> 0104311	ROCAMA 10 METAL BLACK Mod. 110/13 C/A	Forest-AP/13	5

> versión con apéndice



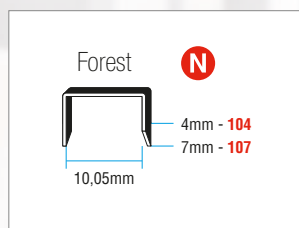
tiendas, interiores del hogar,  
caravanas, autocaravanas.

## ROCAMA 10 S/A (frontal sin pico)

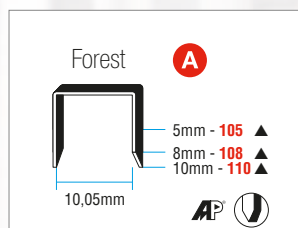


Disponible en 4 modelos.

### Mod. 107 S/A

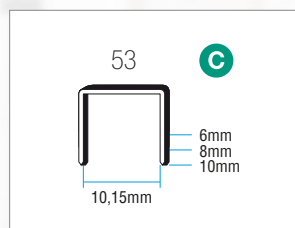


### Mod.110 S/A

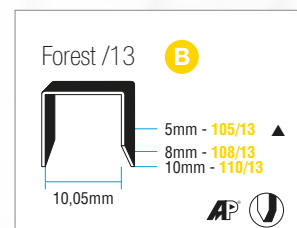


▲ Disponibles también  
en versión AP

### Mod. 53 S/A



### Mod. 110/13 S/A



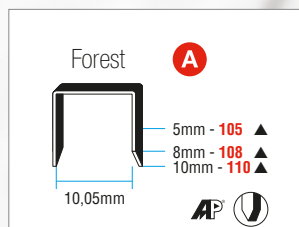
▲ Disponibles también  
en versión AP

## ROCAMA 10 C/A (frontal con pico)



Disponible en 2 modelos.

### Mod.110 C/A



▲ Disponibles también  
en versión AP

### Mod. 110/13 C/A



▲ Disponibles también  
en versión AP

**FOREST®** | **AP®** | **M53**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111



110 mm



0,67

Compacta, manejable, robusta. Muy potente. Máxima capacidad de perforación con

el mínimo esfuerzo. Carga desde abajo. Montaje de bastidores y esquinas de madera.

Tapicería, retapizado de sofás y muebles. Fijación de todos los tipos de papel y tejido.

### Metal Black

Manilla antideslizante.



4 en 1.

Se utilizan cuatro tipos diferentes de grapas y tachuelas metálicas sin necesidad de ajuste.

Bloqueo manilla.



Disponible en:

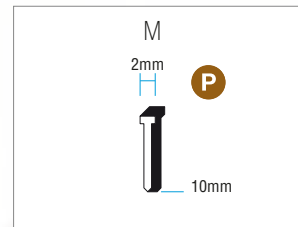
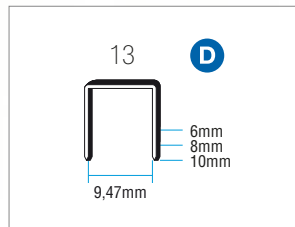
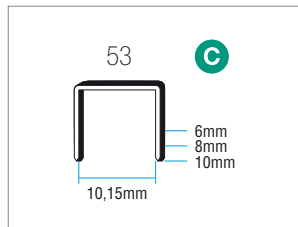
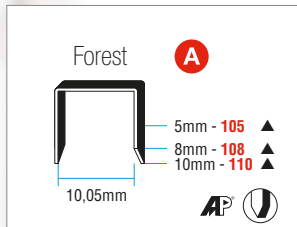


CÓDIGO	ARTÍCULO					PACK
0101040	ROCAMA JR 4.0 Mod. 110	Forest-AP	53/	13/	M10	10
0101041	ROCAMA JR 4.0 Mod. 110/13	Forest-AP/13	50F/	53F/	M10	10



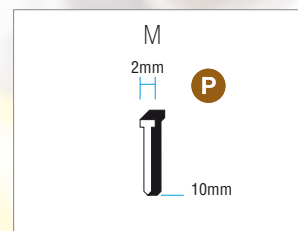
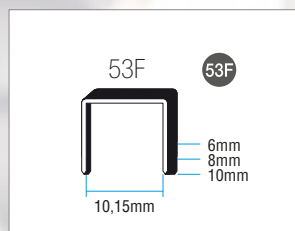
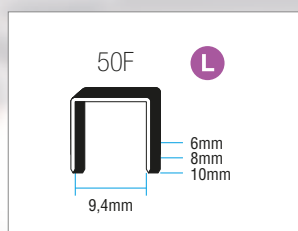
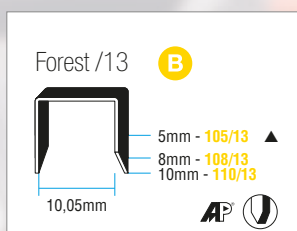
Disponible en 2 modelos.

**Mod. 110**



▲ Disponibles también en versión AP

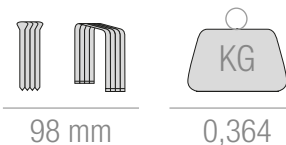
**Mod. 110/13**



▲ Disponibles también en versión AP

**FOREST® AP M53 M50F M13 CHIODINI M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 112, 114



98 mm

0,364

## FIJADORAS MANUALES DE METAL

Montaje de bastidores y esquinas, trabajos de decoración. Para fijar tapicería, retapizado de

sofás y muebles. Para fijar todos los tipos de papel y tejido, zócalos y perfiles de madera, para preparación

de stands, decoración de tiendas, interiores del hogar, caravanas, autocaravanas.

### Metal Black

Regulador de potencia.



Manilla de goma antideslizante.



4 en 1.

Se utilizan cuatro tipos diferentes de grapas y tachuelas metálicas sin necesidad de ajuste.

Bloqueo manilla.

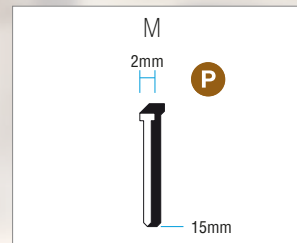
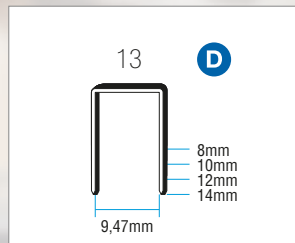
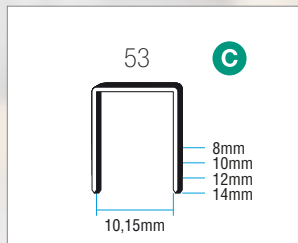
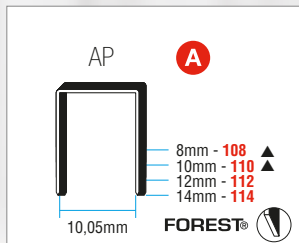


Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO					PACK
0104530	ROCAMA 14 4.0 Mod. 114	AP-Forest	53/	13/	M15	5

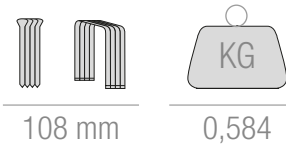




▲ Disponibles también en versión FOREST

FOREST® **AP** M53 M13 CHIODINI M

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 114



Compacta, manejable, robusta. Muy potente. Máxima capacidad de perforación con el

mínimo esfuerzo. Tareas de decoración, tapicería, carpintería, fijación de aislamientos, listones,

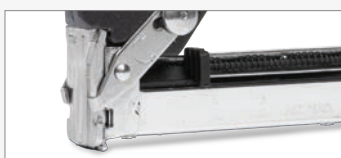
paneles de madera, molduras, zócalos, etc. Fijación de todos los tipos de papel y tejido.

### Metal Black

Regulador de potencia.



Frontal extraíble.



3 en 1.

Se utilizan tres tipos distintos de grapas y clavos metálicos sin necesidad de regulación.

Bloqueo manilla.



Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO				PACK
0105001	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 116B	AP-Forest	M13-15	W15	5
0105003	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 53.16B	53/	M13-15	W15	5
0105005	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 13.14	13/			5
0105225	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 80.16	80/			5
> 0105004	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 50F	50F/			5
> 0105210	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 71	C800 (C) 3G - 71			5
> 0105232	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 54	54/			5
> 0105227	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 34	34/			5
> 0105229	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. 50	50/			5
> 0105214	ROCAMA 16 METAL BLACK OUTWARD CLINCH	ST50/			5
> 0105216	ROCAMA 16 METAL BLACK Mod. ST.50	ST50/			5

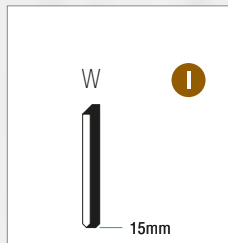
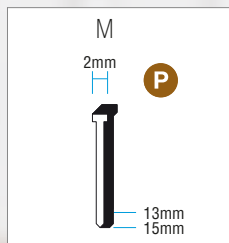
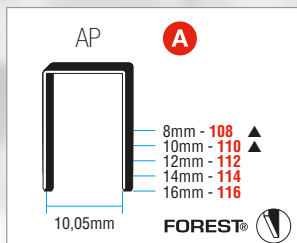
> versión especial bajo solicitud

MADE in ITALY



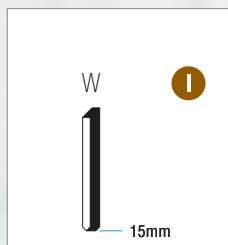
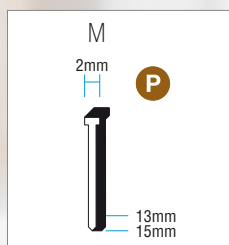
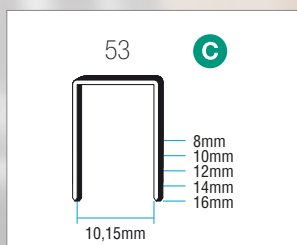
Disponible en 11 modelos.

### Mod. 116B

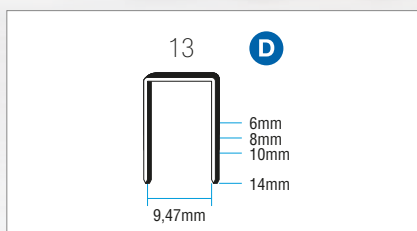


▲ Disponibles también en versión FOREST

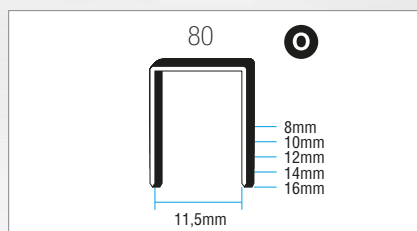
### Mod. 53.16B



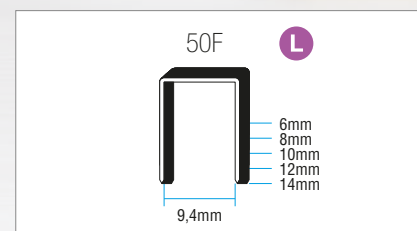
### Mod. 13.14



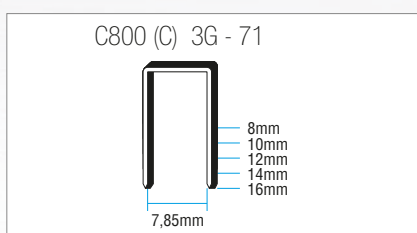
### Mod. 80.16



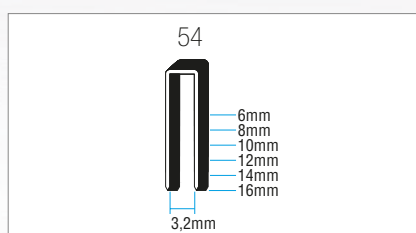
### Mod. 50F



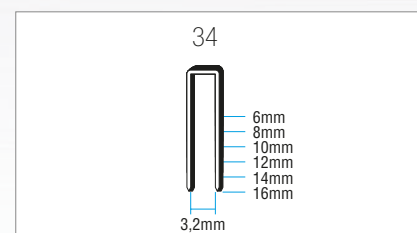
### Mod. 71



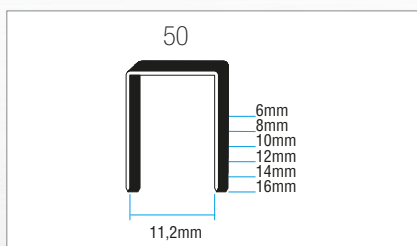
### Mod. 54



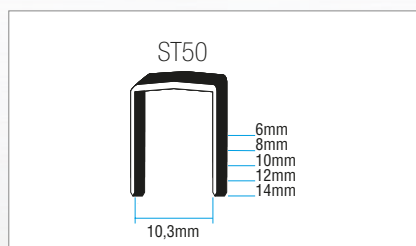
### Mod. 34



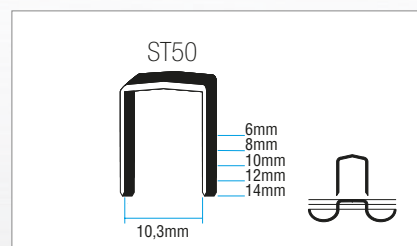
### Mod. 50



### Mod. ST50

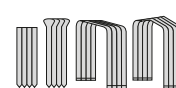


### Mod. OUTWARD CLINCH



**FOREST® AP M53 M50F M13 80 CHIODINI W-M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 112, 113, 114



130 mm



0,68

Compacta, manejable,  
robusta.  
Muy potente.  
Máxima capacidad

de perforación con el  
mínimo esfuerzo. Tareas  
de decoración, tapicería,  
carpintería, fijación de

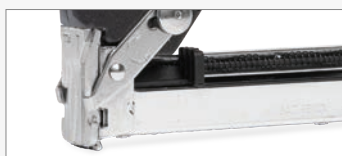
aislamientos, listones, paneles  
de madera, molduras,  
zócalos, etc. Fijación de todos  
los tipos de papel y tejido.

### Metal Black

Regulador de potencia.



Frontal extraíble.



3 en 1.

Se utilizan tres tipos distintos  
de grapas y clavos metálicos  
sin necesidad de regulación.

Bloqueo manilla.



Disponible en:



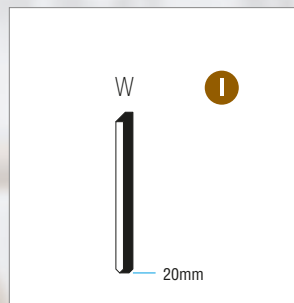
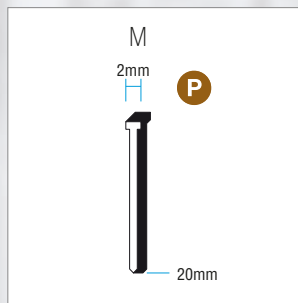
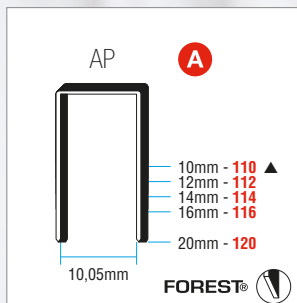
CÓDIGO	ARTÍCULO				PACK
0105503	ROCAMA 20 METAL BLACK Mod. 120B	AP-Forest	M20	W20	5
0105501	ROCAMA 20 METAL BLACK Mod. 53/20B	53/	M20	W20	5

MADE in ITALY



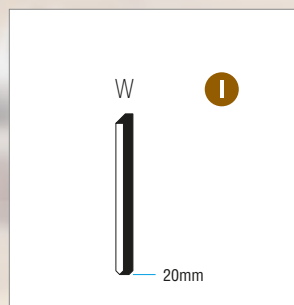
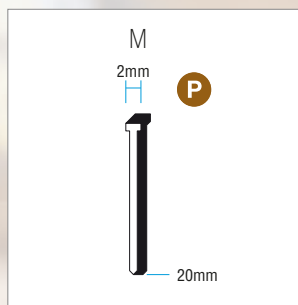
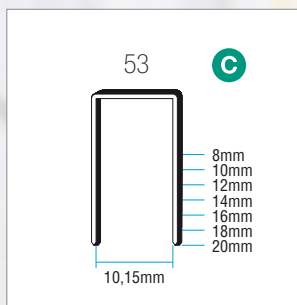
Disponibile en 2 modelos.

### Mod. 120B



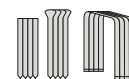
▲ Disponibles también en versión FOREST

### Mod. 53/20B



**FOREST®** **AP®** **M53** **CHIODINI W-M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 114



130 mm



0,69

## M77 - M88

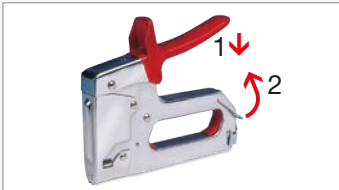
Fijadora manual de acero cromado con manilla revestida de plástico aislante.

Ideal para fijar cables de televisión y de teléfono Ø 5 mm (M77) y Ø 6,5 mm (M88).

Empuñadura anatómica de goma.



Bloqueo manilla.



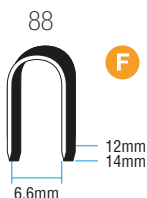
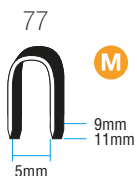
Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0121301	M 77	77/	4
0121302	M 88	88/	4

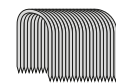


Disponible en 2 modelos.  
Mod. M 77    Mod. M 88



**77/ 88/**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 112



120 mm



KG

0,85



# FIJADORAS DE MARTILLO



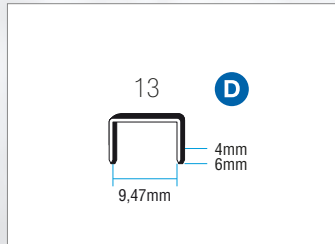
Fijadora de martillo para grapas metálicas, diseñada para utilizarse para la fijación de materiales de aislamiento, de cobertura, papel alquitranado, etiquetas en cajas, redes y cajas de fruta.

## MART 13 MART 50

CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0190162	MART 13	13/	6
0190160	MART 50	50F/	4



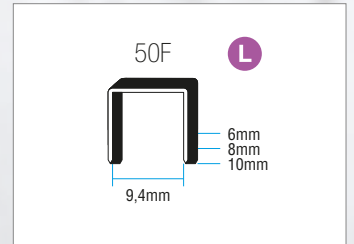
Mod. MART 13



Disponible en:



Mod. MART 50



Disponible en:



**M13**



124 mm



KG

0,40

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 111

**M50F**



210 mm



KG

0,98

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 111

Para trabajos de decoración. Para fijar tapicería, retapizado de sofás y muebles.

Fijación de todos los tipos de papel y tejido. Tapizado de sillas y decoración de escaparates.

Decoración de tiendas. Carga bajo banco.

Cuerpo de ABS.



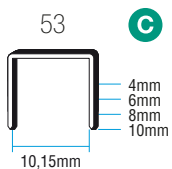
Bloqueo manilla.



Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0112025	ROMA 10	53/ 8



**M53**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 111



80 mm



KG

0,25

# ROMA 14

Para trabajos de decoración. Para fijar tapicería, retapizado de sofás y muebles. Fijación de todos los tipos de papel y tejido. Tapizado de sillas y decoración de escaparates. Fijación de zócalos, perfiles de madera, paneles. Empuñadura práctica y ergonómica. Carga bajo banco. Bloqueo manilla.

CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0114023	ROMA 14	53/	M15	8

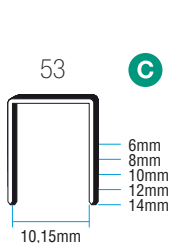
Cuerpo de ABS.



Regulador de potencia.

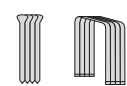


Disponible en:



## M53 CHIODINI M

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág 111, 114



105 mm



0,42

Para trabajos de decoración y fijación de tapicería, retapizado de sofás y muebles.

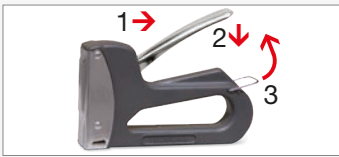
Para fijar todos los tipos de papel y tejido, retapizar sillas y decoración de escaparates.

Carga desde abajo.

Cuerpo de ABS antigolpes 20 % fibra de vidrio y frontal de acero.



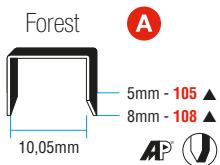
Bloqueo manilla.



Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0112010	TECNICA 8 Mod. 108	Forest-AP 10



▲ Disponibles también en versión AP

**FOREST®** | **AP®**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág 110, 111



80 mm



KG

0,33

CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0113086	<b>TECNICA 10 Mod. 110</b>	Forest-AP	10
0113087	<b>TECNICA 10 Mod. 110/13</b>	Forest-AP/13	10

Cuerpo de ABS antigolpes  
20 % fibra de vidrio y frontal  
de acero.



Bloqueo manilla.

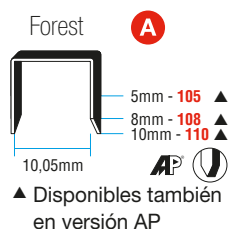


Disponible en:



Disponible en 2 modelos.

**Mod. 110**



**Mod. 110/13**



**FOREST® AP®**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág 110, 111



100 mm



0,43

Para trabajos de decoración. Fijación de tapicería. Fijación de todos los tipos

de papel y tejido. Tapizado de sillas y decoración de escaparates. Fijación de zócalos, perfiles

de madera, paneles. Carga bajo banco.

Cuerpo de nailon antigolpes 30 % fibra de vidrio.



Regulador de potencia.



Bloqueo manilla.



Disponible en:

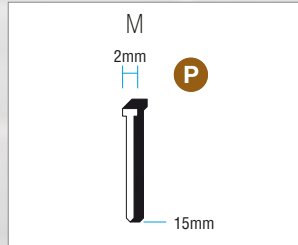
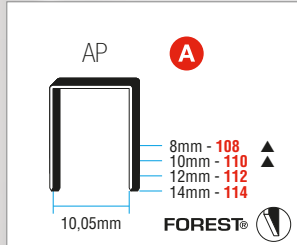


CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0114002	TECNICA 14 Mod. 114	AP-Forest	M15	10
0114003	TECNICA 14 Mod. 53.14	53/	M15	10



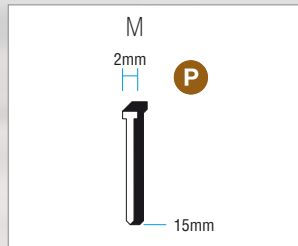
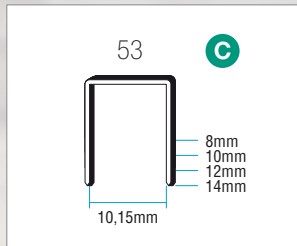
Disponible en 2 modelos.

**Mod. 114**



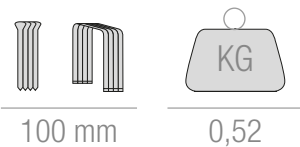
▲ Disponibles también en versión FOREST

**Mod. 53.14**



**FOREST® AP M53 CHIODINI M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
 Pág. 110, 111, 114



100 mm

0,52

Compacta, manejable, robusta. Muy potente. Máxima capacidad de perforación con el mínimo

esfuerzo. Montaje de bastidores y esquinas de madera. Para trabajos de decoración, fijación de

tapicería, retapizado de sofás y muebles. Fijación de todos los tipos de papel y tejido.

### 4 en 1.

Se utilizan cuatro tipos diferentes de grapas y tachuelas metálicas sin necesidad de ajuste.

Cuerpo de nailon  
30 % fibra de vidrio.



### Bloqueo manilla.



### Disponible en:



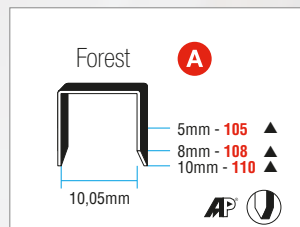
CÓDIGO	ARTÍCULO					PACK
0113095	ROMATAK 10 4.0 Mod. 110	Forest-AP	53/	13/	M10	10
0113096	ROMATAK 10 4.0 Mod. 110/13	Forest-AP/13	50F/	53F/	M10	10



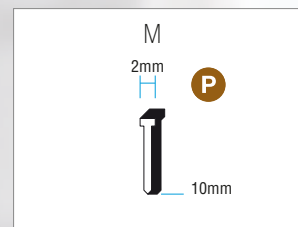
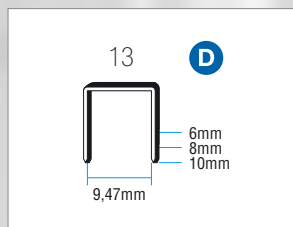
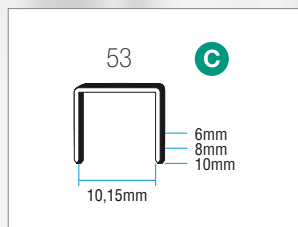


Disponible en 2 modelos.

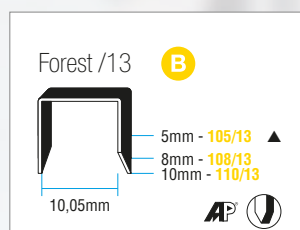
### Mod. 110



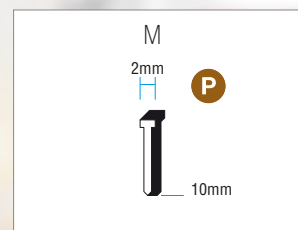
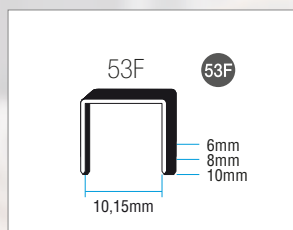
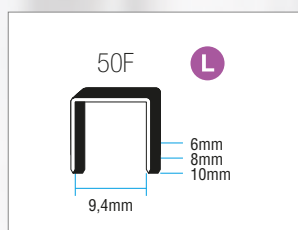
▲ Disponibles también en versión AP



### Mod. 110/13



▲ Disponibles también en versión AP



**FOREST®** | **AP®** | **M53** | **M50F** | **M13** | **CHIODINI M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 112, 114



98 mm



0,248

## FIJADORAS MANUALES DE PLÁSTICO

Compacta, manejable, robusta. Muy potente. Máxima capacidad de perforación con el mínimo

esfuerzo. Montaje de bastidores y esquinas de madera. Para trabajos de decoración, fijación de

tapicería, retapizado de sofás y muebles. Fijación de todos los tipos de papel y tejido.

### 4 en 1.

Se utilizan cuatro tipos diferentes de grapas y tachuelas metálicas sin necesidad de ajuste.

Regulador de potencia.



Bloqueo manilla.

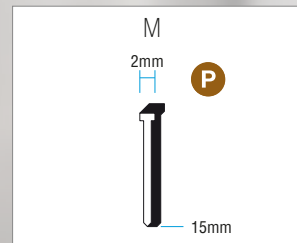
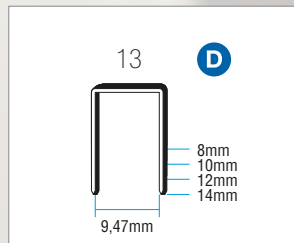
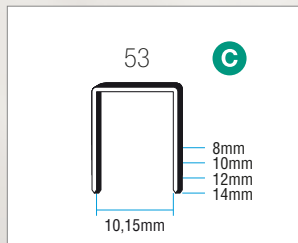
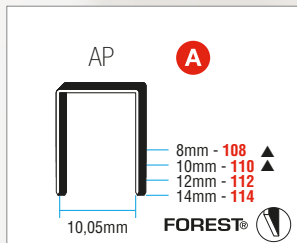


Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO					PACK
0114011	ROMATAK 14 4.0 Mod. 114	AP-Forest	53/	13/	M15	10

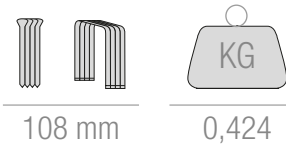




▲ Disponibles también en versión FOREST

**FOREST®** **AP®** **M53** **M13** **CHIODINI M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 114





FIJADORAS INALÁMBRICAS CON BATERÍA



Fijadora inalámbrica ligera y compacta. Diseñada con una batería recargable con tecnología de litio,

integrada en el cuerpo de la máquina, que garantiza una larga vida útil. Carcasa de plástico de tecnopolímero

de alta resistencia. Práctico botón de carro para una carga rápida y sencilla bajo banco. Ideal



**3.7V**  
Li-ION BATTERY  
TECHNOLOGY

Empuñadura de goma antideslizante y regulador de potencia.



Disparador de seguridad.



Luz de trabajo LED.



Características:

Ruido: LwA 80,1 dBA  
LpA 69,1 dBA

Vibraciones: 1,018 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



incluye:

- ▶ 5.000 puntos 108 Forest
- ▶ 1 Cargador de batería
- ▶ 1 Cable de recarga
- ▶ 1 Gafas de protección

Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE

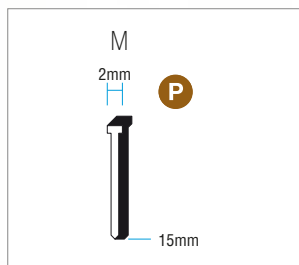
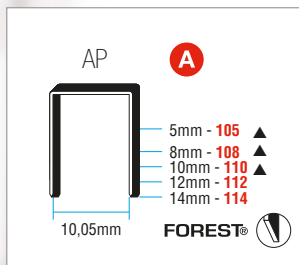


CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0130001	ROCAMATICA Mod. 114	AP-Forest	M15	1



para el bricolaje y todos los trabajos de fijación: decoración, montaje de bastidores y marcos,

tapicería, revestimiento de muebles y sofás, instalación de aislamientos, montaje de stands de feria, interiores de caravanas, autocaravanas y náutica.



▲ Disponibles también en versión FOREST



**FOREST®** **AP®** **CHIODINI M**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 114



110 mm



BATERÍA DE LITIO  
3,7V 2000mAh



1,05

ECOTAK	32
ELECTRO	34
LKT	36
LKT 30	38
ME	40
ME 30	42







Rápida, ligera, robusta, electrónica de vanguardia, sistema de seguridad patentado.

Empuñadura adaptable a distintos usos. Para montaje de bastidores y esquinas. Trabajos de decoración.

Para fijar tapicería, retapizado de sofás y muebles. Instalación de aislamientos. Preparación

### Hi-Tech ELECTRONIC

Cuerpo de tecnopolímero.



Características:

Ruido: LpA 73,9 dBA  
LwA 85 dBA

Vibraciones: 5,17 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

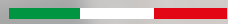


Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO				PACK
0140301	ECOTAK Mod. 114 B	AP-Forest	M15	W15	1
0140001	ECOTAK Mod. 53.14 B	53/	M15	W15	1

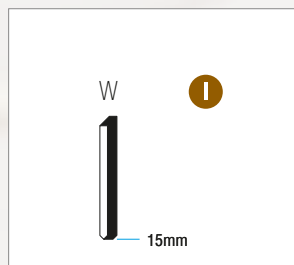
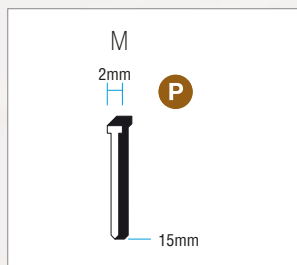
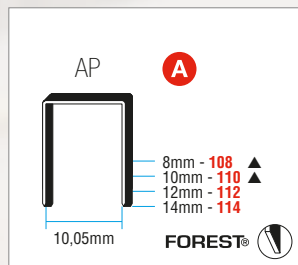
 MADE in ITALY



de stands y decoración  
de tiendas. Interior de  
autocaravanas, caravanas,  
náutica.

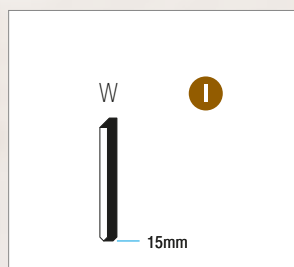
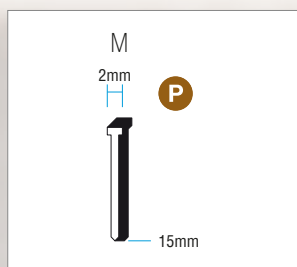
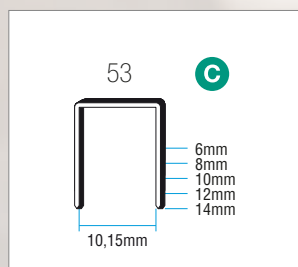
Disponible en 2 modelos.

### Mod. 114B



▲ Disponibles también en  
versión FOREST

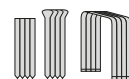
### Mod. 53.14B



Cable eléctrico de 2,5 m/98” suministrado con enchufe eléctrico de su elección:



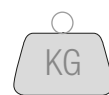
**FOREST®** | **AP®** | **M53** | **CHIODINI W-M**



110 mm



AC220/240V  
50-60 Hz



0,83

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 110, 111, 114

## FIJADORAS ELÉCTRICAS

Rápida, ligera, robusta. Carcasa de tecnopolímero de alta resistencia. Equipada con interruptor de encendido/apagado y pomo de ajuste de la potencia de disparo. Carga bajo banco. Ideal para todas las aplicaciones de fijación, como decoraciones, preparación de stands, montajes de bastidores,

### Hi-Tech ELECTRONIC

Segura con palpador.



Empuñadura de goma antideslizante.



Pomo de ajuste de potencia.



Características:

Ruido: LwA 95,8 dBA  
LpA 84,8 dBA

Vibraciones: 2,929 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

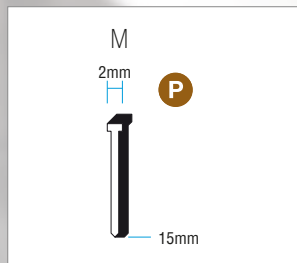
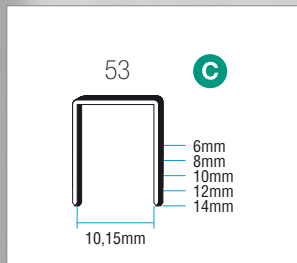
- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0140404	ELECTRO 53.14	53/	M15	1



interiores del hogar y  
tapicería. Interior de  
caravanas, autocaravanas,  
náutica.



## M53 CHIODINI M

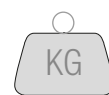
Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 111, 114



110 mm



AC220/240V  
50 Hz



0,650

Ligera, rápida, potente. Montaje de bastidores y esquinas. Trabajos de decoración. Tapicería,

retapizado de sofás y muebles. Instalación de aislamientos. Preparación de stands y decoración

de tiendas. Interior de autocaravanas, caravanas, náutica. Carga posterior con empujador de grapas

### Extreme PROFESSIONAL

Disparador de seguridad y frontal extraíble.



Empuñadura de goma antideslizante.



Cuerpo de nailon 30 % fibra de vidrio de alta resistencia.



Características:

Ruido: LwA 91,5 dBA  
LpA 80,7 dBA

Vibraciones: 4,96 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0141232	LKT Mod. 120	AP-Forest	AP19	1
0141234	LKT Mod. 53	53/	AP19	1
0141236	LKT Mod. 80 Brad	80/	AP19	1
0141238	LKT Mod. 13	13/		1
0141242	LKT Mod. 50F	50F/		1
0141240	LKT Mod. 4/606 COMBI	606/	AP 15-19-25	1

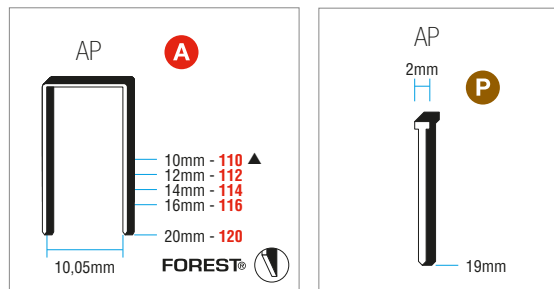
MADE in ITALY



incorporado. Seguridad No deja huellas de apoyo.  
 contra disparo accidental.  
 Diseñada para trabajar con  
 productos acabados.

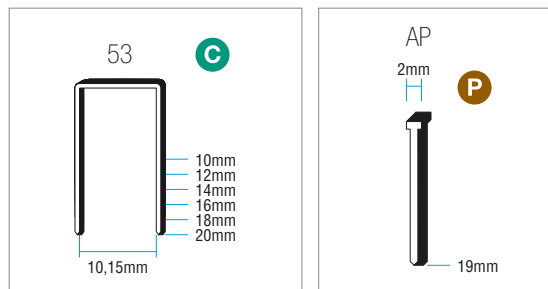
Disponible en 6 modelos.

### Mod. 120

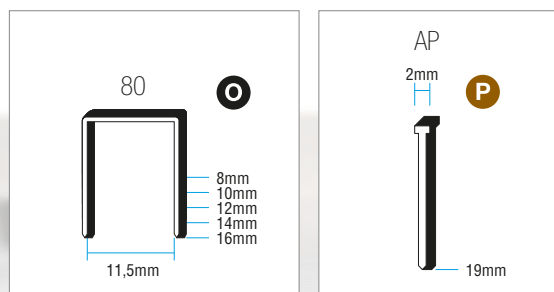


▲ Disponibles también en versión FOREST

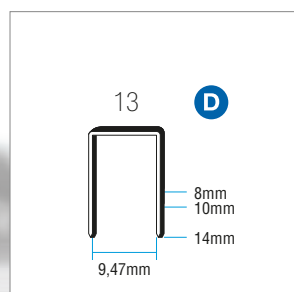
### Mod. 53



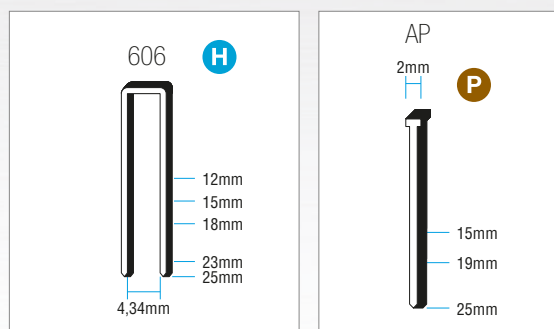
### Mod. 80 Brad



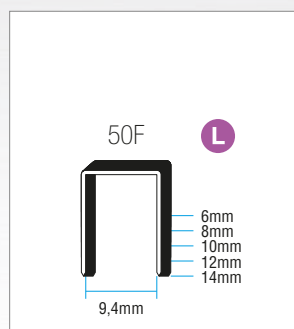
### Mod. 13



### Mod. 4/606 COMBI



### Mod. 50F

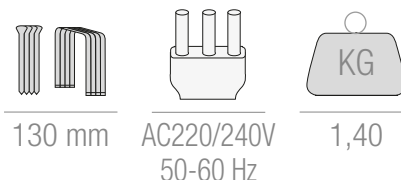


Cable eléctrico de 3,5 m/138" suministrado con enchufe eléctrico de su elección:



**FOREST® AP M53 80 M13 M50F 606**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
 Pág. 110, 111, 112, 113, 114



Ligera, rápida, potente.  
Estudiada especialmente  
para trabajar con productos  
acabados sin dejar huellas

de apoyo. Especial para  
montadores de ventanajes,  
perfiles de puertas y  
ventanas, listones, etc.

Pera maderas blandas y  
duras.

### Extreme PROFESSIONAL

Disparador de seguridad y  
frontal extraíble.



Empuñadura de goma  
antideslizante.



Cuerpo de nailon 30% fibra  
de vidrio de alta resistencia.



Características:

Ruido: LpA 82,9 dBA  
LwA 94 dBA

Vibraciones: 4,92 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE

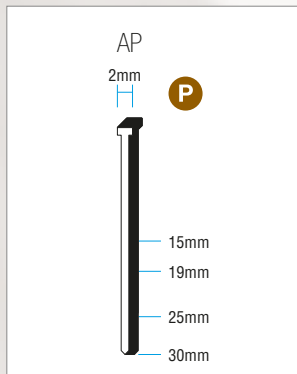


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0145110	LKT 30	AP 15-19-25-30 1

MADE in ITALY







Cable eléctrico de 3,5 m/138" suministrado con enchufe eléctrico de su elección:



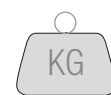
Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 114



130 mm



AC220/240V  
50-60 Hz



1,40

Herramientas profesionales ideales para el montaje de bastidores, esquinas y tapicería mural.

Trabajos de decoración y reparación de muebles. Fijación de esquinas en muebles y carpintería,

molduras y listones. Preparación de stands, decoración de tiendas.

### Extreme PROFESSIONAL

Disparador de seguridad y frontal extraíble.



Cuerpo de nailon 30 % fibra de vidrio de alta resistencia.



Características:

Ruido: LwA 91,5 dBA  
LpA 80,7 dBA

Vibraciones: 4,96 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



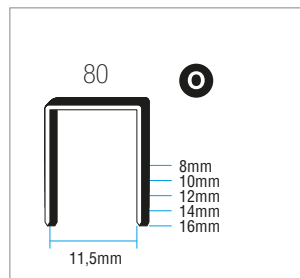
CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0211113	ME80	80/		1
0211150	ME80 BRAD	80/	AP19	1
0211130	ME4000	4000/		1
0212110	ME 606	606/	AP 15-19-25	1
0211114	ME80 - 110V	80/		1
0213305	ME3G - 110V	C800 (C) 3G - 71		1
0211140	ME54 - 110V	54/		1
0141011	ME50F - 110V	50F/		1
0211136	ME50 - 110V	50/		1

MADE in ITALY

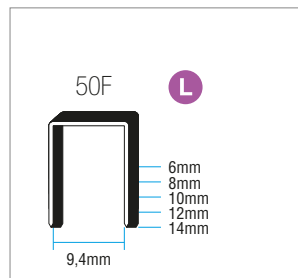


Disponible en 8 modelos.

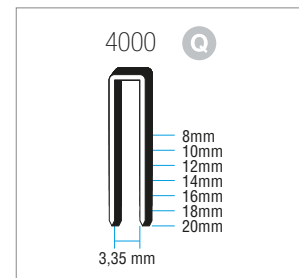
Mod. 80



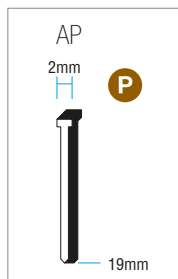
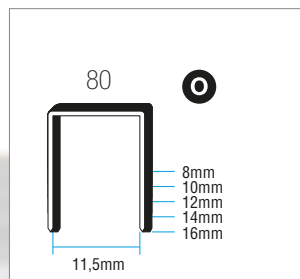
Mod. 50F



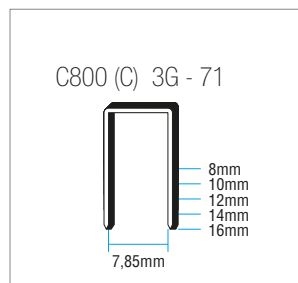
Mod. 4000



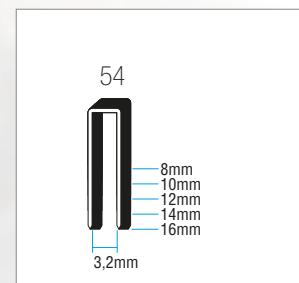
Mod. 80 Brad



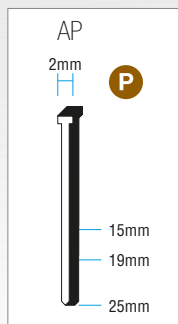
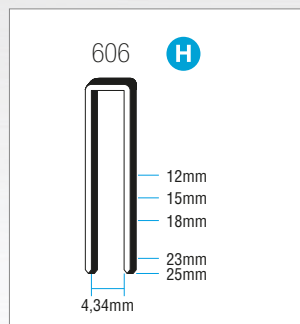
Mod. 3G



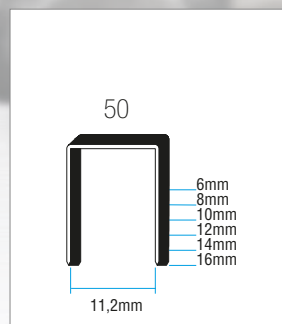
Mod. 54



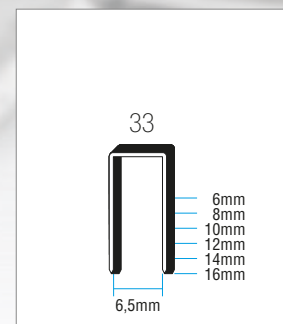
Mod. 606



Mod. 50



Mod. 33



Cable eléctrico de 3,5 m/138" suministrado con enchufe eléctrico de su elección:



AP® 80 M50F 606 4000 C800

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 111, 112, 113, 114



130 mm



AC110/120V  
AC220/240V  
50-60 Hz



1,40

Estudiada para trabajar con productos acabados sin dejar huellas de apoyo. Especial para montadores

de ventanajes, perfiles de puertas y ventanas, listones, etc. y para todos los instaladores en general:

funciona tanto en maderas blandas como duras, desde la parte inferior.

### Extreme PROFESSIONAL

Disparador de seguridad y frontal extraíble.



Cuerpo de nailon 30% fibra de vidrio de alta resistencia.



Características:

Ruido: LpA 82,9 dBA  
LwA 94 dBA

Vibraciones: 4,92 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

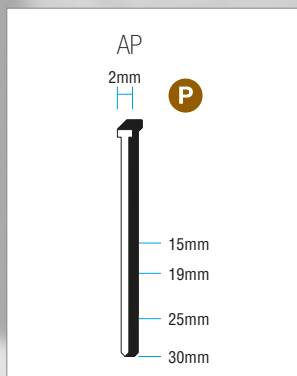
- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0215121	ME30	AP 15-19-25-30 1

MADE in ITALY





Cable eléctrico de 3,5 m/138" suministrado con enchufe eléctrico de su elección:



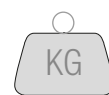
Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 114



130 mm



AC110/120V  
AC220/240V  
50-60 Hz



1,40

RO-MA 8016	46
RO-MA 8016BL	47
RO-MA 6414	48
RO-MA 8414	49
RO-MA 9240	50
RO-MA 9025	51
RO-MA 90 COMBI	52
RO-MA 30TG	54
RO-MA 50TG	55
RO-MA 50 CONCRETE	56
RO-MA 55 MULTIBRAD	57
RO-MA 30/64	58
RO-MA 35/64	59
RO-MA 30/08	60
RO-MA 45/08	61
PN/2	62





## FIJADORAS NEUMÁTICAS PARA PUNTOS LIGEROS

Potentes, ligeras y compactas. Ideales para tapicería mural. Retapizado de sillones y sofás.

Tareas de decoración. Instalación de aislamientos térmicos y acústicos. Interior de autocaravanas,

caravanas, náutica. Carga bajo banco.

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 51 ℓ/min

Ruido: LwA 96,4 dBA

Vibraciones: 1,9 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

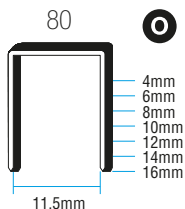


Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0153143	RO-MA 8016 RED LINE	80/	1

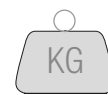


**80**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 112



130 mm



1



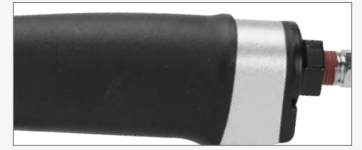
4/8



# RO-MA 8016 BL

CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0231522	RO-MA 8016 BL	80/	1

Empuñadura de goma.



Disparador de seguridad.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 31,6 l/min  
a 6,2bar (10psi)

Ruido: LwA 90 dBA

Vibraciones: 0,7 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

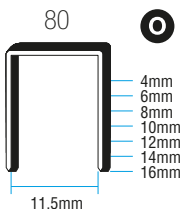


Conforme  
a las directivas:

► 2006/42/CE



◀ El frontal largo y fino permite acceder con facilidad sin impedir la visibilidad de las superficies de trabajo difíciles de alcanzar.



**80**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 112



130 mm



1



6/7

## FIJADORAS NEUMÁTICAS PARA PUNTOS LIGEROS

Potentes, ligeras y compactas. Ideales para tapicería mural. Retapizado de sillones y sofás.

Tareas de decoración. Instalación de aislamientos térmicos y acústicos. Interior de autocaravanas,

caravanas, náutica. Carga bajo banco.

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 85 l/min  
a 6,2 bar (10 psi)

Ruido: LpA 88 dBA

Vibraciones: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

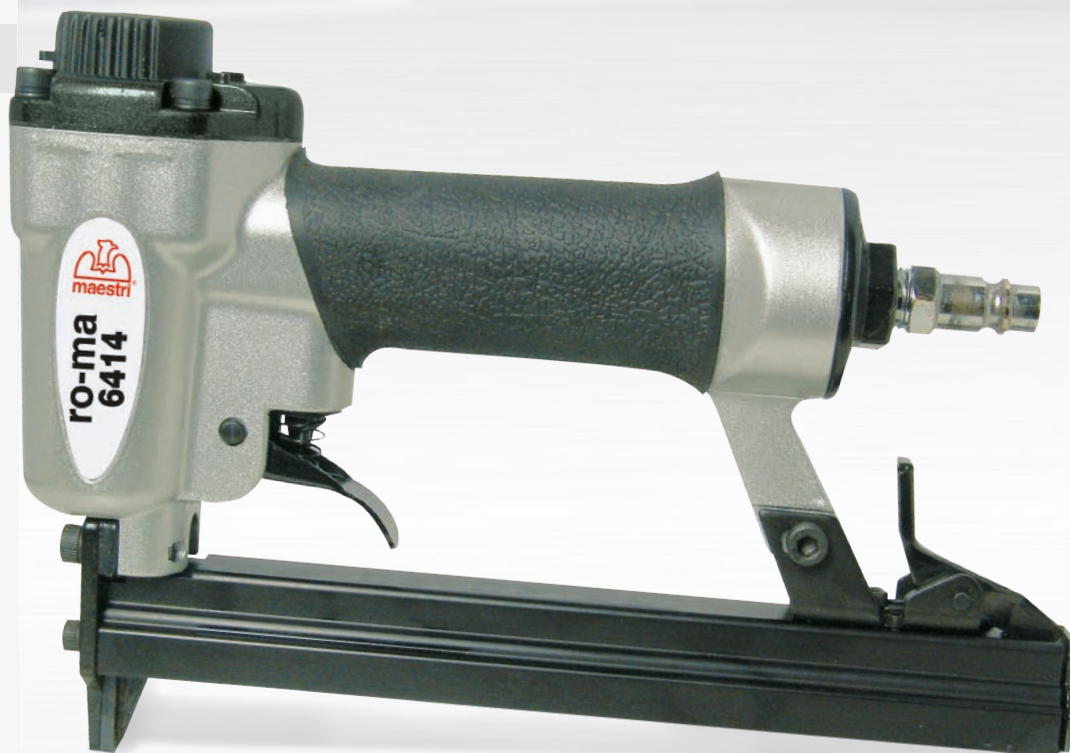


Conforme  
a las directivas:

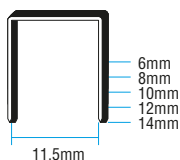
► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0153145	RO-MA 6414	64/	1



64



**64**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 112



150 mm



0,90



ATM

4/7

# RO-MA 8414

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0153147	RO-MA 8414	84/	1

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 85 l/min  
a 6,2 bar (10 psi)

Ruido: LwA 88 dBA

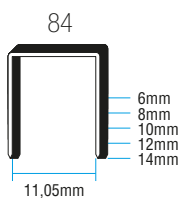
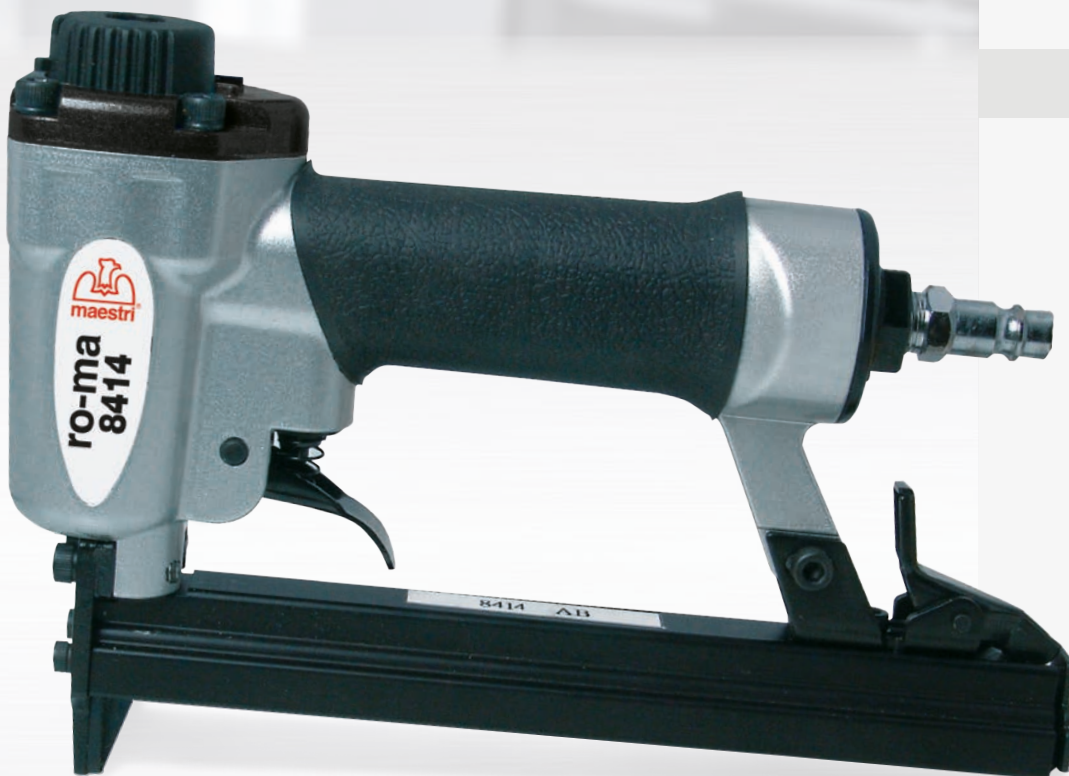
Vibraciones: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme  
a las directivas:

► 2006/42/CE



**84**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 112



130 mm



0,90



4/7

## FIJADORAS NEUMÁTICAS PARA PUNTOS MEDIOS

Potente, ligera, compacta. Carga bajo banco.  
Para talleres artesanales, Deflector de aire  
de carpintería. Montaje de direccional.  
bastidores y esquinas.

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 56,6 l/min  
a 6,2 bar (10psi)

Ruido: LpA 89,5 dBA

Vibraciones: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme  
a las directivas:

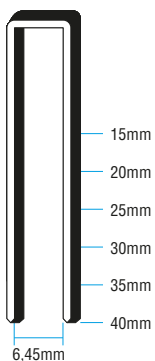
► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0153115	RO-MA 9240	92/	1



92/

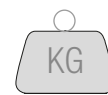


**92**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 113



150 mm



1,45



ATM

4,5/7

Potente, ligera y compacta.  
Ideal para tapicería mural.  
Retapizado  
de sillones y sofás.

Tareas de decoración.  
Instalación de aislamientos  
térmicos y acústicos.  
Interior de autocaravanas,

caravanas, náutica.  
Carga bajo banco.

# RO-MA 9025

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0153155	RO-MA 9025	90/ 1

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 85 ℓ/min  
a 6,2 bar

Ruido: LpA 90 dBA

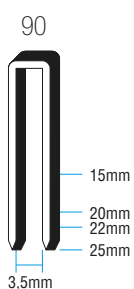
Vibraciones: 2,7 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme  
a las directivas:

► 2006/42/CE

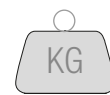


**90**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 113



140 mm



1



4/7

Potente, ligera, compacta.  
Preparación de stands y  
decoración de tiendas.  
Perfiles en madera para

carpintería y ventanajes.  
Listones internos y  
externos. Carga lateral  
(clavos) y desde arriba

(grapas metálicas).  
Deflector de aire  
direccional.

## RO-MA 90 COMBI

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 67 ℓ/min

Ruido: LwA 97,1 dBA

Vibraciones: 3,8 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



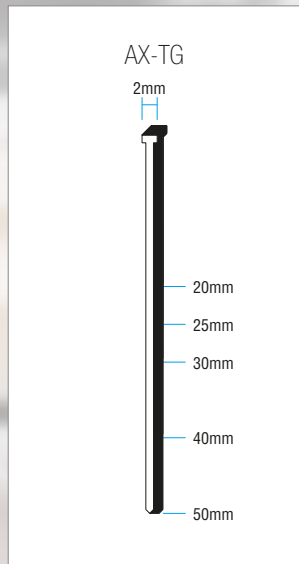
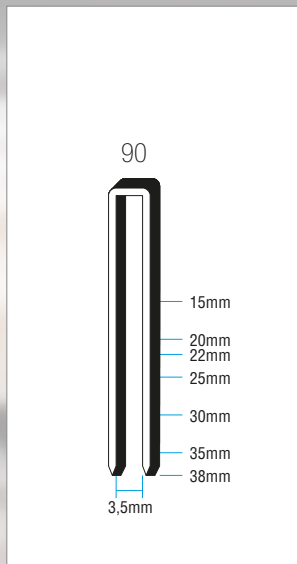
Conforme  
a las directivas:

► 2006/42/CE



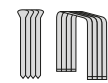
CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0153206	RO-MA 90 COMBI RED LINE	90/	AX-TG	1



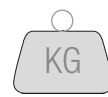


## 90 AX-TG

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
 Pág. 113, 116



125 mm



1,50



4/8

## CLAVADORAS NEUMÁTICAS DE ACABADO

Potente, ligera, compacta. Ideal para listones internos y externos. Carpintería, ventanajes. Revestimientos

en prefabricados. Interior de autocaravanas, caravanas, náutica. Fijación de molduras a la pared.

Carga lateral.

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 47 l/min

Ruido: LwA 102,1 dBA

Vibraciones: 3,6 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

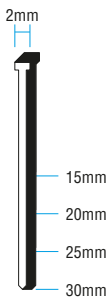
► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0157302	RO-MA 30TG RED LINE	AX-TG	1



AX-TG

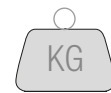


**AX-TG**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 116



125 mm



1,10



4/8



# RO-MA 50TG

*Ideal para la fijación de perfiles en madera, carpintería y ventanajes. Fijación de esquinas en*

*muebles, molduras de pared, listones internos y externos. Revestimientos en prefabricados.*

*Decoración de tiendas, interior de autocaravanas, caravanas, náutica. Carga lateral.*

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0157342	RO-MA 50TG RED LINE	AX-TG 1

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 85 ℓ/min

Ruido: LwA 101 dBA

Vibraciones: 3,7 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

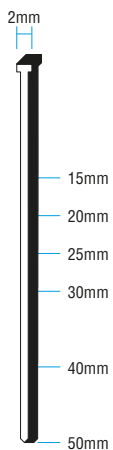


Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



AX-TG

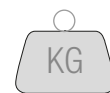


**AX-TG**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 116



125 mm



1,50



4/8

# RO-MA 50 CONCRETE

## CLAVADORAS NEUMÁTICAS DE ACABADO

Clavadora que utiliza dos tipos de clavos. Tipo concrete de acero templado, para fijación de zócalos y perfiles en

cemento y tipo GG de acero de alta resistencia para aplicaciones de rodapiés, fabricación de sillas, molduras,

ataúdes, muebles rústicos de diseño e interior de autocaravanas y caravanas. Carga de clavos lateral.

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 80 l/min

Ruido: LpA 93,76 dBA  
LwA 98,96 dBA

Vibraciones: 2,97 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

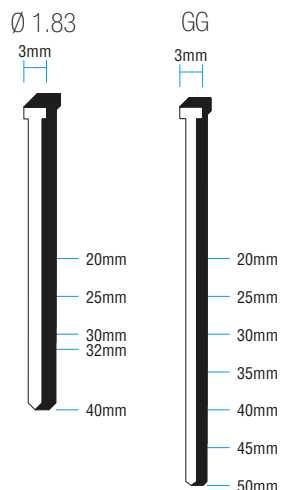


Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0231230	RO-MA 50 CONCRETE	Ø 1.83	GG	1



Ø 1.83 GG

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág 114, 115



127 mm



1,50



ATM

4,8/7,6

# RO-MA 55 MULTIBRAD

Clavadora que utiliza tres tipos de clavos. Ideal para la fijación de perfiles en madera para carpintería y ventanajes.

Fijación de esquinas en muebles y molduras de pared. Listones internos y externos. Revestimientos en prefabricados.

Decoración de tiendas y preparación de stands, interior de autocaravanas, caravanas, náutica.

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK			
0231255	RO-MA 55 MULTIBRAD	AX-TG	AY-LS2	AZ-LS	1



Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 80 l/min

Ruido: LpA 91,4 dBA  
LwA 96,9 dBA

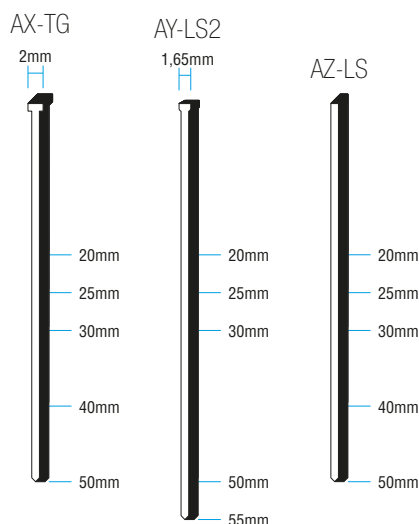
Vibraciones: 3,54 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE

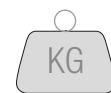


**AX-TG | AY-LS2 | AZ-LS**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág 115, 116



130 mm



1,50



4,8/7,6

## CLAVADORAS NEUMÁTICAS DE ACABADO

Clavadoras neumáticas que usa micropines y microbrands 064. Ideales para la fijación: esquinas

en muebles, molduras en pared. Listones internos y externos. Revestimientos en prefabricados. Fijación

de perfiles en madera para carpintería y ventanajes. Decoración de tiendas, interior de autocaravanas,

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 56,6 l/min a 6,2 bar (10psi)

Ruido: LpA 85 dBA

Vibraciones: 0,79 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

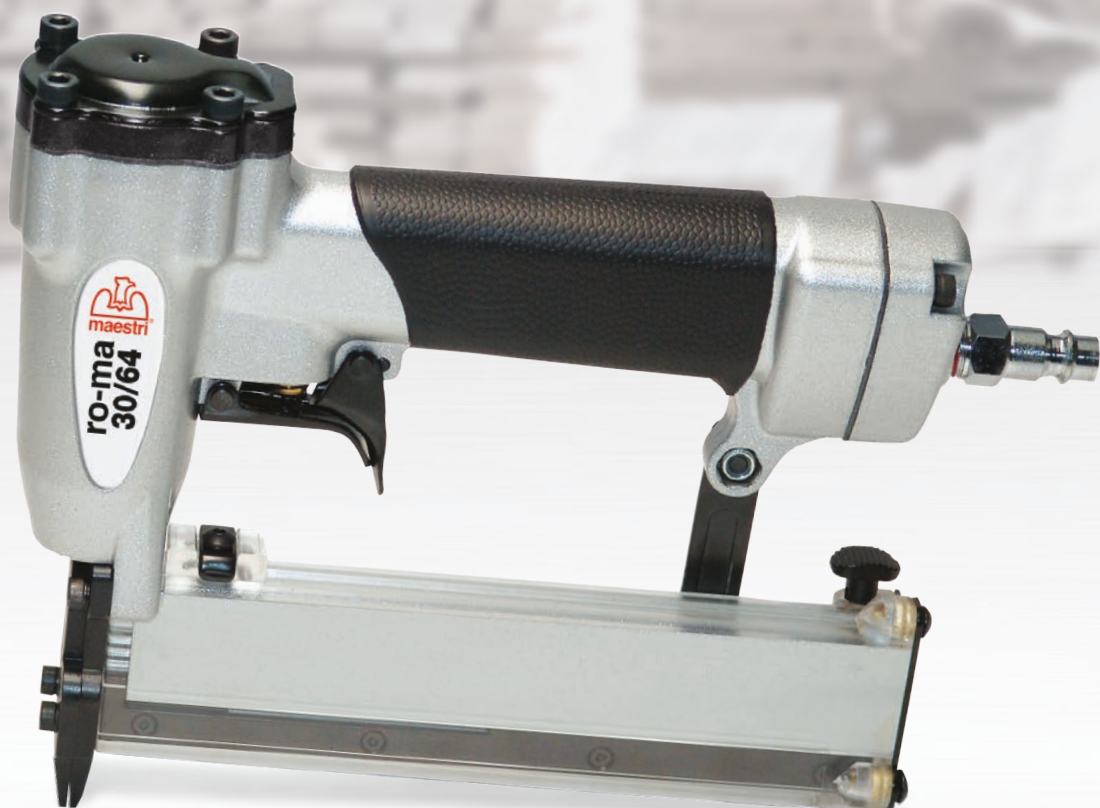


Conforme a las directivas:

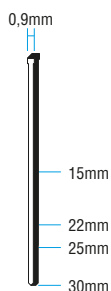
► 2006/42/CE



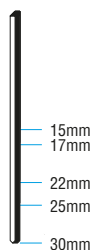
CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0231239	RO-MA 30/64	M064CT	M064ST	1



M064CT



M064ST

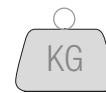


**M064CT M064ST**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 116



82 mm



0,94



ATM

4/6

caravanas, náutica.  
Carga lateral.

# RO-MA 35/64

CÓDIGO	ARTÍCULO			PACK
0231241	RO-MA 35/64	M064CT	M064ST	1

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 28,3 l/min  
a 6,2 bar (10psi)

Ruido: LpA 72 dBA  
LwA 82,9 dBA

Vibraciones: 0,65 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



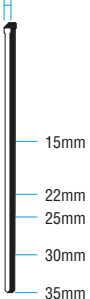
Conforme  
a las directivas:

► 2006/42/CE

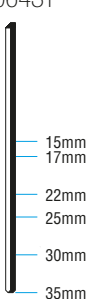


M064CT

0,9mm



M064ST



**M064CT | M064ST**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 116



82 mm



0,94



4/7

## CLAVADORAS NEUMÁTICAS DE ACABADO

Potentes, ligeras y compactas. Ideal para la fijación de perfiles en madera para carpintería

y ventanajes, esquinas de muebles, molduras de pared. Listones internos y externos. Revestimientos en

prefabricados. Decoración de tiendas, interior de autocaravanas, caravanas, náutica. Carga lateral.

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 43,3 ℓ/min a 6,2 bar (10psi)

Ruido: LpA 88 dBA

Vibraciones: 3,2 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE

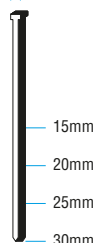


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0231246	RO-MA 30/08	AP08	1



AP08

1,3mm



**AP<sup>®</sup> 08**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 115



170 mm



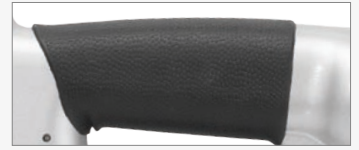
1



4/7

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0231237	RO-MA 45/08	AP08 1

Empuñadura de goma.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 20,5 l/min  
a 6,2 bar (10psi)

Ruido: LpA 87,54 dBA  
LwA 93,25 dBA

Vibraciones: 1,85 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme  
a las directivas:

► 2006/42/CE



AP08

1,3mm

H



15mm  
20mm  
25mm  
30mm  
40mm  
45mm

**AP<sup>®</sup> 08**

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 115



142 mm



1,10



4,1/6,9  
ATM

Aparato neumático para una fijación rápida y precisa de tachuelas en cinta decorativas, fácil de cargar

y de uso práctico. Fusión de aleación especial de aluminio. Práctico sistema neumático

de avance de tachuelas utilizado en mueblerías, muebles y sillones de diseño, zapaterías,

Cargador de nailon 30 % fibra de vidrio.



### Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 18 l/min a 6,2 bar (10psi)

Ruido: LpA 80,2 dBA  
LwA 92,6 dBA

Vibraciones: 2,9 m/s<sup>2</sup>

### Disponible en:



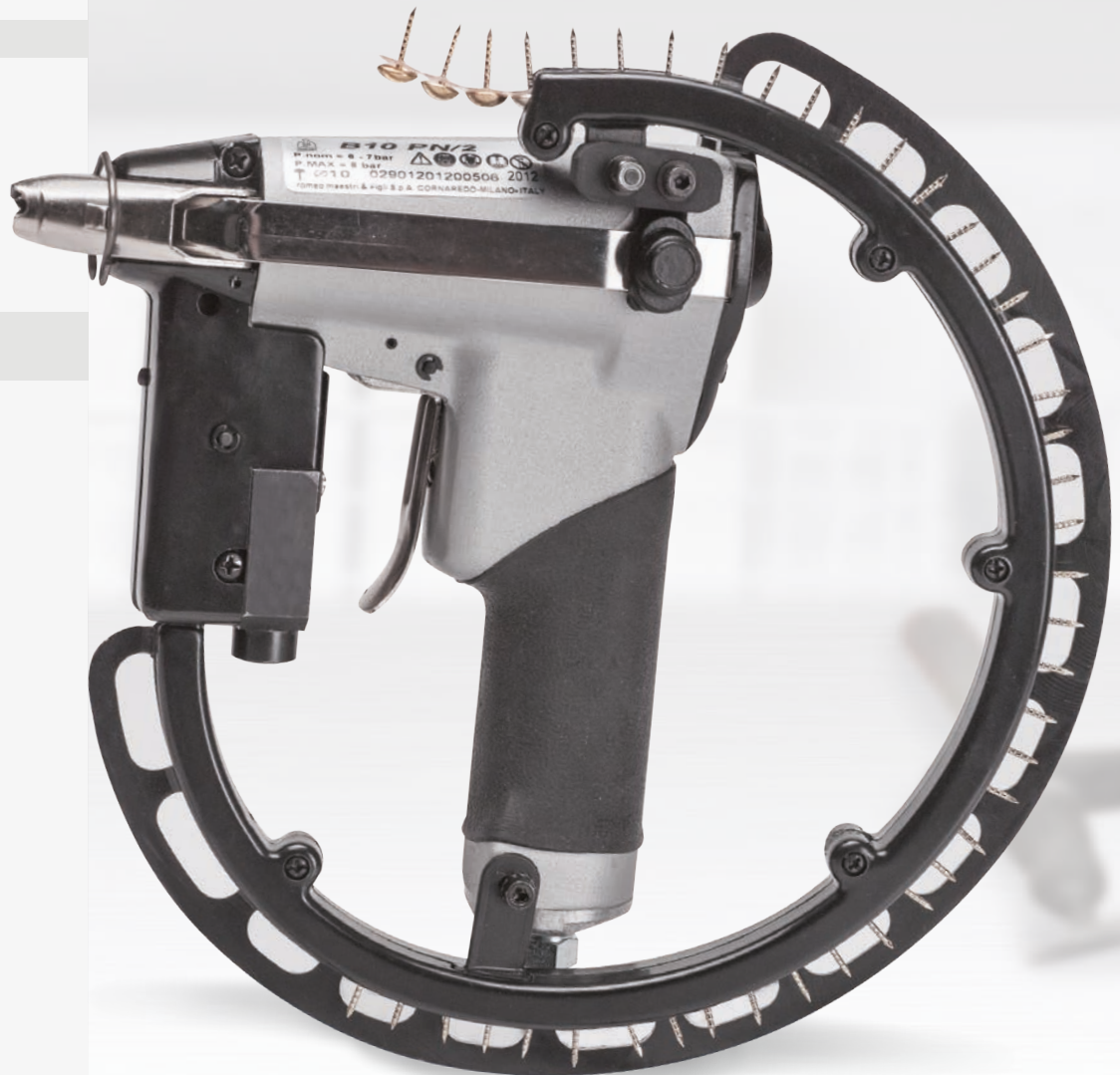
Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO				PACK
0290108	B6 PN/2	6/GL	6/AN	7S/AN	1
0290120	B10 PN/2	10/GL	10/AN		1
0290125	B11 PN/2	11/GL			1

MADE in ITALY



**6/GL-AN | 7S/AN | 10/GL-AN | 11/GL**

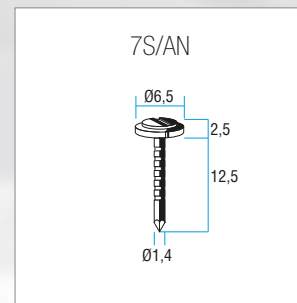
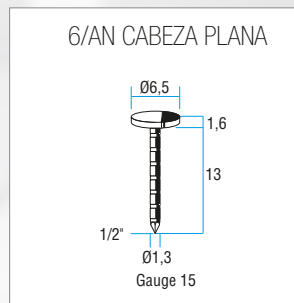
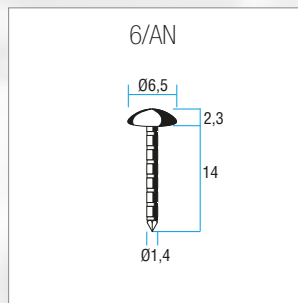
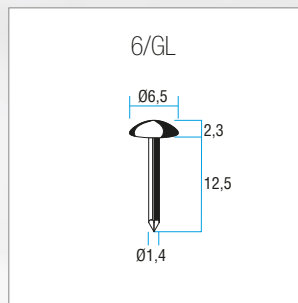
Se aconseja el uso de tachuelas originales Maestri  
Pág 117, 118



fabricantes de zócalos, para tareas de decoración (como tachuelado de cofres y baúles, etc.).

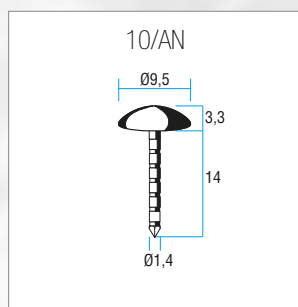
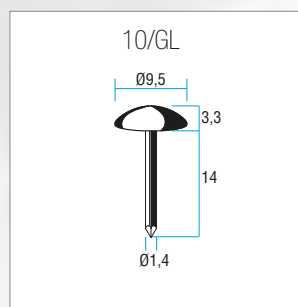
Disponible en 3 modelos.

### Mod. B6 PN/2

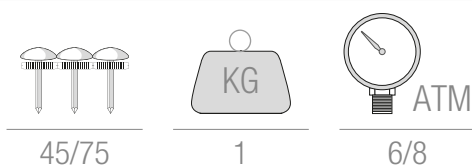
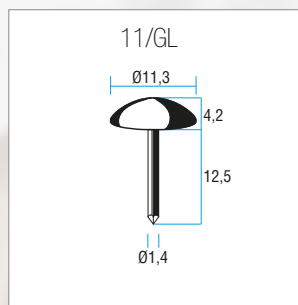


⊕ Disponible también con marca SCR

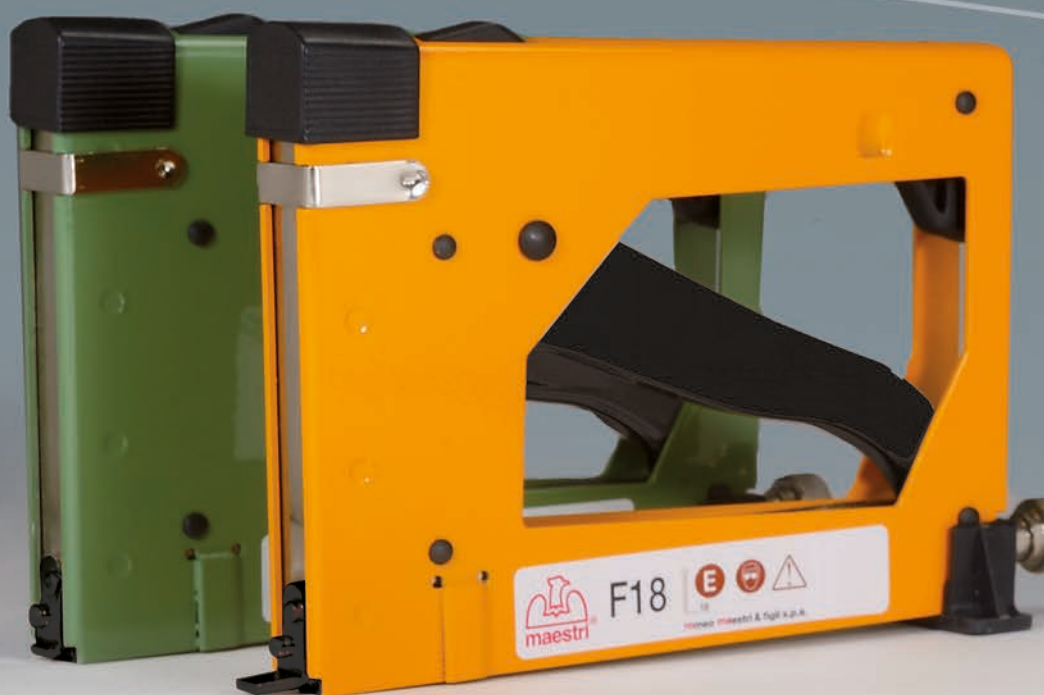
### Mod. B10 PN/2



### Mod. B11 PN/2



F12	66
FP12	67
F18	68
FP18	69
F15 FLEX	70
FP15 FLEX	71





## CLAVADORAS PARA ESQUINAS MANUAL

Para todos los tipos de aplicaciones de esquinas y escaparatismo.  
Fijación permanente.

Regulador de potencia.



Estabilizador.



Características:

Ruido: LpA 80,4 dBA  
LwA 88,8 dBA

Vibraciones: 1,1 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0123001	F12	Brads F12 <b>E</b> 4

MADE in ITALY



BRADS F



### BRADS F12

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 118



68 mm



KG

0,65

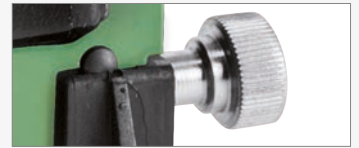
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0123302	FP12	Brads F12 <b>E</b> 1

**MADE in ITALY**



2.000 BRADS F12 ►  
INCLUIDAS

Regulador de potencia.



Estabilizador.



Colector extensible para aire comprimido.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 14 l/min

Disponible en:

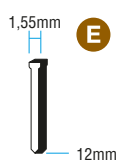


Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



BRADS F



## BRADS F12

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 118



68 mm



0,85

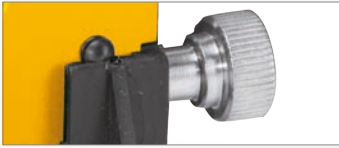


4/6

## CLAVADORAS PARA ESQUINAS MANUAL

Para todos los tipos de aplicaciones de esquinas.  
Fijación permanente.

Regulador de potencia.



Estabilizador.



Características:

Ruido: LpA 80,4 dBA  
LwA 88,8 dBA

Vibraciones: 1,1 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

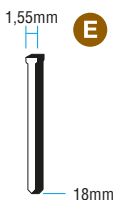


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0123010	F18	Brads F18 <b>E</b> 4

MADE in ITALY



BRADS F



### BRADS F18

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 118



68 mm



0,65

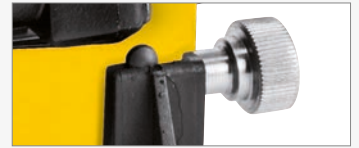
CÓDIGO	ARTÍCULO	Brads F18	PACK
0123311	FP18	<b>E</b>	1

MADE in ITALY



2.000 BRADS F18 ►  
INCLUIDAS

Regulador de potencia.



Estabilizador.



Colector extensible para aire comprimido.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 14 l/min

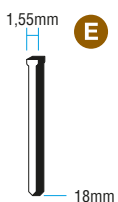
Disponible en:



Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE  
**CE UK CA**

BRADS F

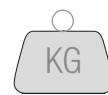


## BRADS F18

Se aconseja el uso de clavos originales Maestri  
Pág. 118



68 mm



0,85

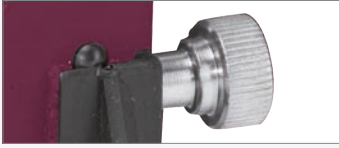


4/6

*Para láminas flexibles  
plegables sin causar daños  
en fotos y pinturas.*

# F15 FLEX

Regulador de potencia.



Estabilizador.



Características:

Ruido: LpA 80,4 dBA  
LwA 88,8 dBA

Vibraciones: 1,1 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:

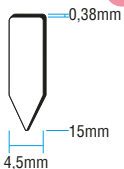


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0123133	F15 FLEX	Romaflex 15 <b>G</b> 4

MADE in ITALY

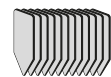


ROMAFLEX 15 **G**



## ROMAFLEX 15

Se aconseja el uso de láminas originales Maestri  
Pág. 118



68 mm



0,65



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0123313	FP15 FLEX	Romaflex 15  1

MADE in ITALY



2080 LÁMINAS ▶  
FLEXITABS INCLUIDAS

Regulador de potencia.



Estabilizador.



**THE ORIGINAL ONE**

Colector extensible para aire comprimido.



Características:

Consumo de aire a 60 ciclos/min: 14 l/min

Disponible en:

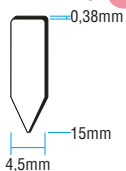


Conforme a las directivas:

▶ 2006/42/CE

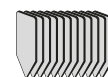


ROMAFLEX 15

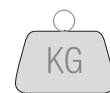


## ROMAFLEX 15

Se aconseja el uso de láminas originales Maestri  
Pág. 118



68 mm



0,85

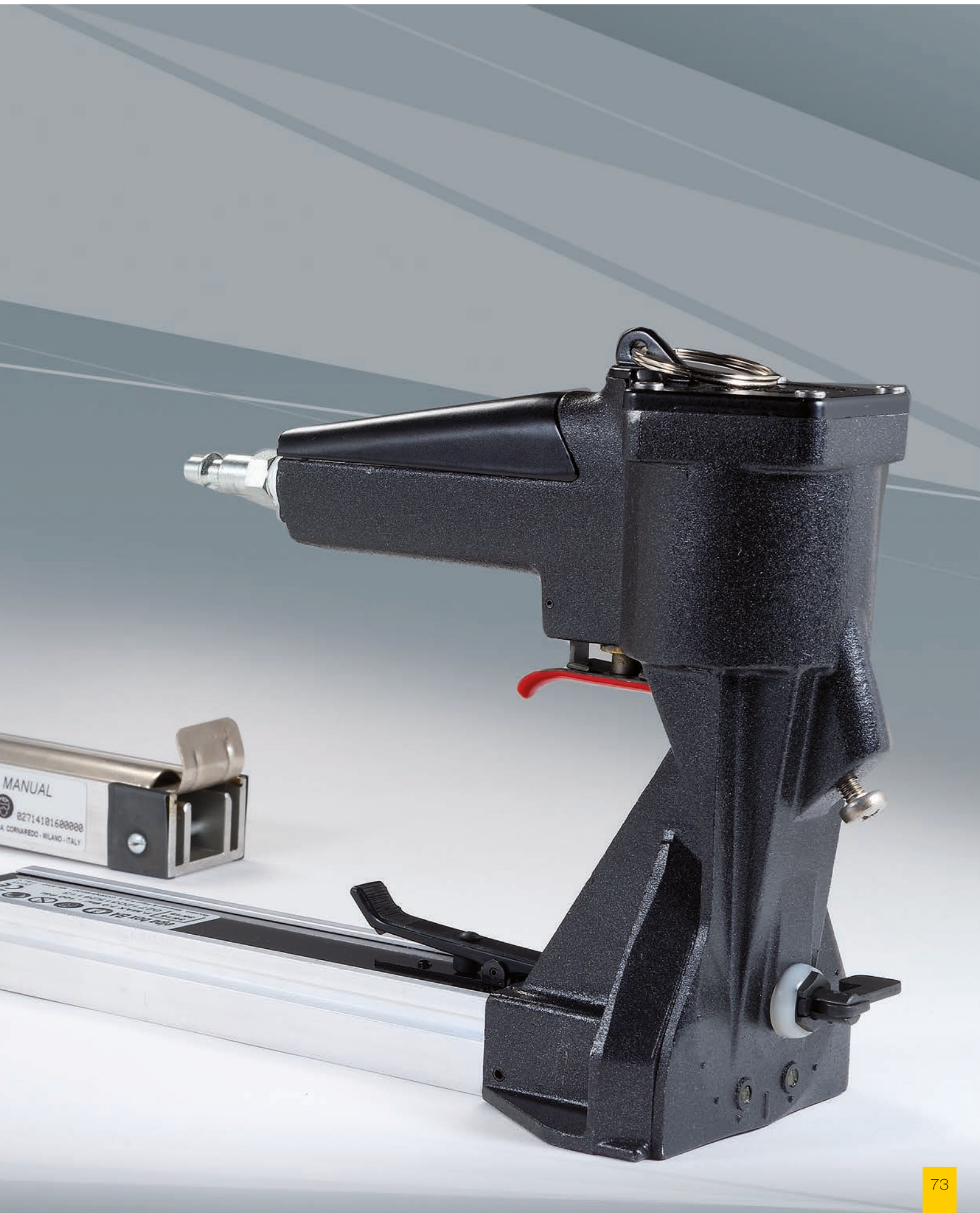


4/6

ROAMA MANUAL	74
ROAMA PNEUMATIC	75
ELPABOX BH	76
ELPABOX BA	77
RI-19/A	78
RO-MA 73	79
GF135 MECCANICA	80
GF135 PNEUMATICA	81



## ENGATILLADORAS PARA CARTONES



# ROAMA MANUAL

## ENGATILLADORAS MANUALES

Engatilladora manual para el cierre de cajas de cartón ondulado. Diseñada para garantizar altas

prestaciones con un mínimo esfuerzo durante el cierre de las cajas. En la zona anterior del cuerpo presenta una manilla que hace que la herramienta resulte más manejable incluso en caso de trabajos intensivos.

Cuerpo de la máquina presofundido de aleación de aluminio muy resistente.

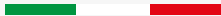


Empuñadura práctica.



Disponible en:

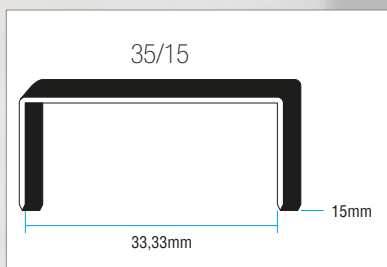


 MADE in ITALY

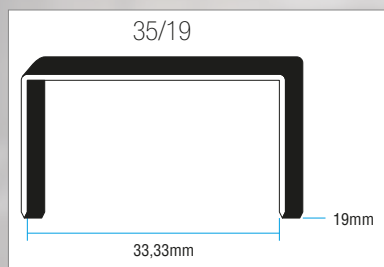
CÓDIGO	ARTÍCULO		PACK
0271401	ROAMA 35/15	35/	1
0271405	ROAMA 35/19	35/	1
0271410	ROAMA 35/22	35/	1

Disponible en 3 modelos.

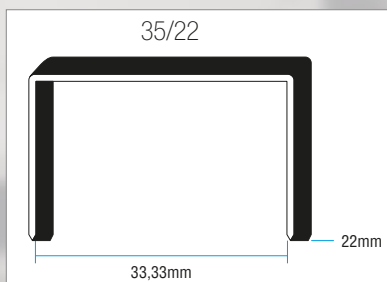
Mod. 35/15



Mod. 35/19



Mod. 35/22



**35**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



210 mm



KG

2,16

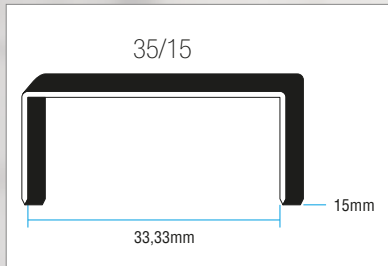
Engatilladora neumática  
para el cierre de cajas  
de cartón ondulado,  
diseñada para garantizar

altas prestaciones  
durante el cierre  
de cajas.

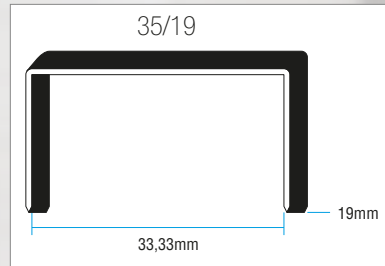
## ROAMA PNEUMATIC

CÓDIGO	ARTÍCULO	35/	PACK
0271501	ROAMA 35/15	35/	1
0271505	ROAMA 35/19	35/	1
0271510	ROAMA 35/22	35/	1

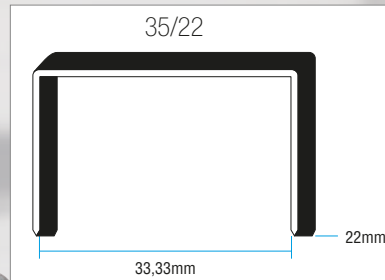
Disponible en 3 modelos.  
Mod. 35/15



Mod. 35/19



Mod. 35/22



Cuerpo de la máquina  
presofundido de aleación de  
aluminio muy resistente.



Práctico gancho.



Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 84 ℓ/min

Ruido: LpA 80,9 dBA  
LwA 94 dBA

Vibraciones: 2,81 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



MADE in ITALY



**35**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



210 mm



2,60



6

## ENGATILLADORAS MANUALES

Engatilladora ligera y manejable. Indicada para el cierre de cubiertas, fondos de cajas y cartón ondulado. Cuerpo de aleación

especial de aluminio. La empuñadura delantera garantiza mejor estabilidad y velocidad de costura. Cuenta con regulación de

la profundidad de costura y forma de la grapa. Dos alturas de grapas en la misma máquina.

Regulador de profundidad.



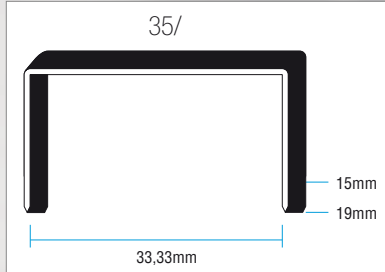
Empuñadura práctica.



Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0271103	ELPABOX BH-35	35/ 1



MADE in ITALY



35/15

35/19

**35**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



200 mm



KG

1,30

# ENGATILLADORAS NEUMÁTICAS



Engatilladora neumática compacta y ligera, diseñada para garantizar altas prestaciones durante

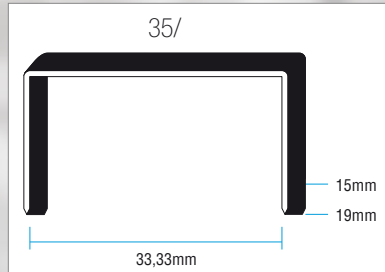
el cierre de cajas. Con una amplia superficie de apoyo que evita molestos desplazamientos durante la

costura. Regulación de la profundidad de cierre y formación de la grapa.

## ELPABOX BA

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0271203	ELPABOX BA-35	35/	1

 MADE in ITALY



Regulador de profundidad.



Cuerpo de la máquina presofundido de aleación de aluminio muy resistente.



Características:

Consumo de aire a 30 ciclos/min: 33 l/min

Ruido: LpA 78,5 dBA  
LwA 91,5 dBA

Vibraciones: 2,41 m/s<sup>2</sup>

Disponible en:



Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



35/15

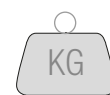
35/19

**35**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



200 mm



1,60



5/7

## RI-19/A

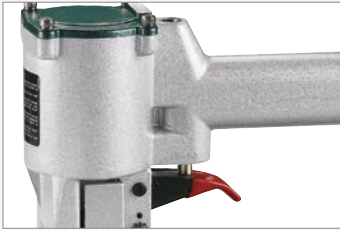
Engatilladora compacta y ligera dotada de una amplia superficie de apoyo que evita molestos

desplazamientos durante el grapado. Apta para el cierre en serie de cajas de cartón

ondulado. Regulación de la profundidad de cierre y formación de la grapa.

Cuerpo de la máquina presofundido de aleación de aluminio muy resistente.

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0271230	RI-19/A	M15/A - M19/A 1



### Características:

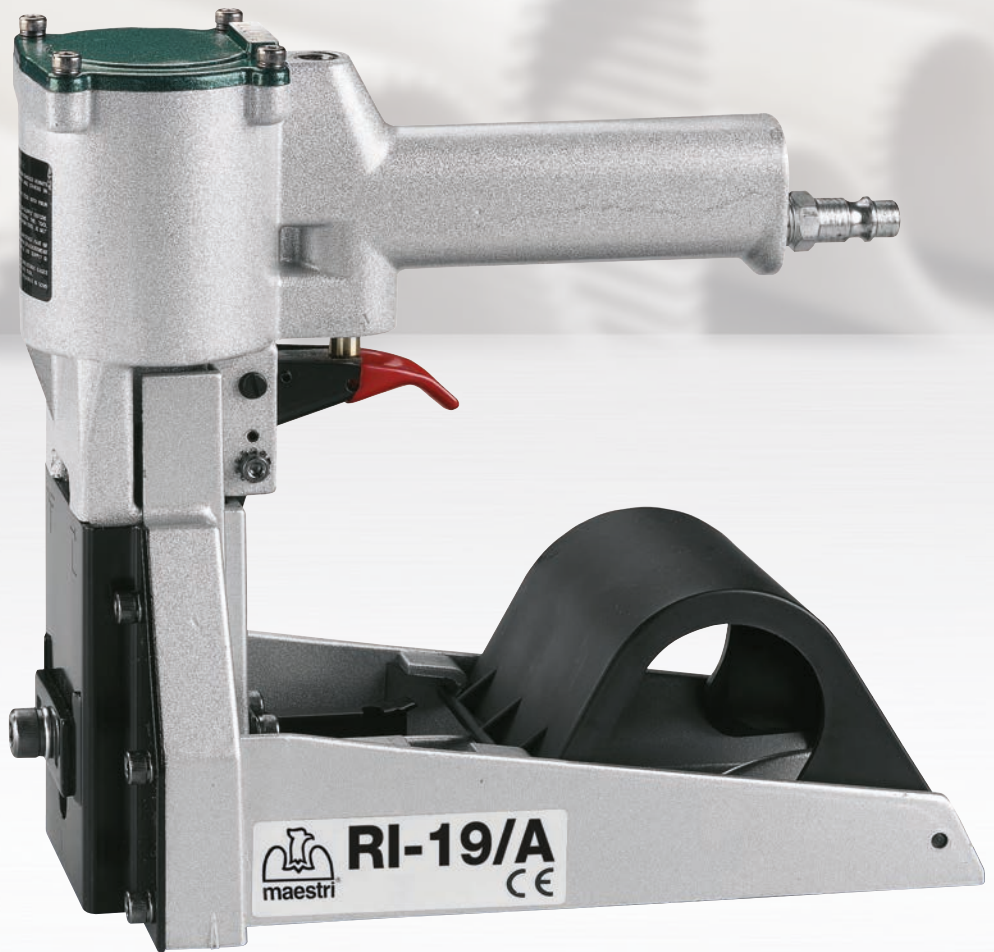
Consumo de aire a 60 ciclos/min: 67 l/min

Ruido: LpA 89 dBA  
LwA 95 dBA

Vibraciones: 3,8 m/s<sup>2</sup>

Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



M15/A - M19/A



### M15/A M19/A

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 120



1000



2,40



5/7



# APARATOS ESPECIALES



## RO-MA 73

Grapadora con accesorio especialmente apta para el cierre de espesores medios-altos, (bolsitas,

cartulinas, sobres acolchados, cajas de cartón ondulado, etc.). Muy robusta, con tope de

seguridad para la mano. Carga tradicional trasera. Capacidad de cierre: aprox. 6 mm.

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	
0040120	RO-MA 73	73/	5
0099205	RO-MA 73 KIT (73/8 - 73/10 - 73/12) - 15.000	73/	1

Tope de seguridad.



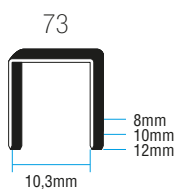
Base de bayoneta para el cierre de las solapas de las cajas de cartón.



Base redondeada para el cierre de bolsitas de celofán y polietileno.



Disponible en:

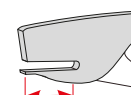


**73**

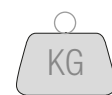
Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



93 mm



68 mm

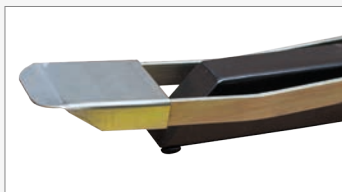


0,46

## GF135 MECCANICA

Engatilladoras diseñadas para el cierre de fondos de cajas de cartón ondulado.

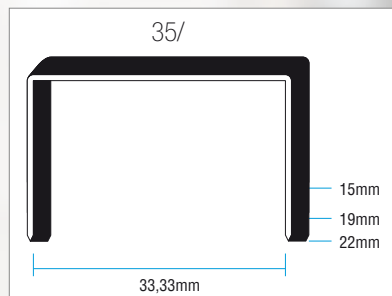
Pedal mecánico.



Dispositivo de seguridad.



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0271705	GF135 MECCANICA	35/ 1



 MADE in ITALY



**35**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



380 mm

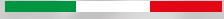


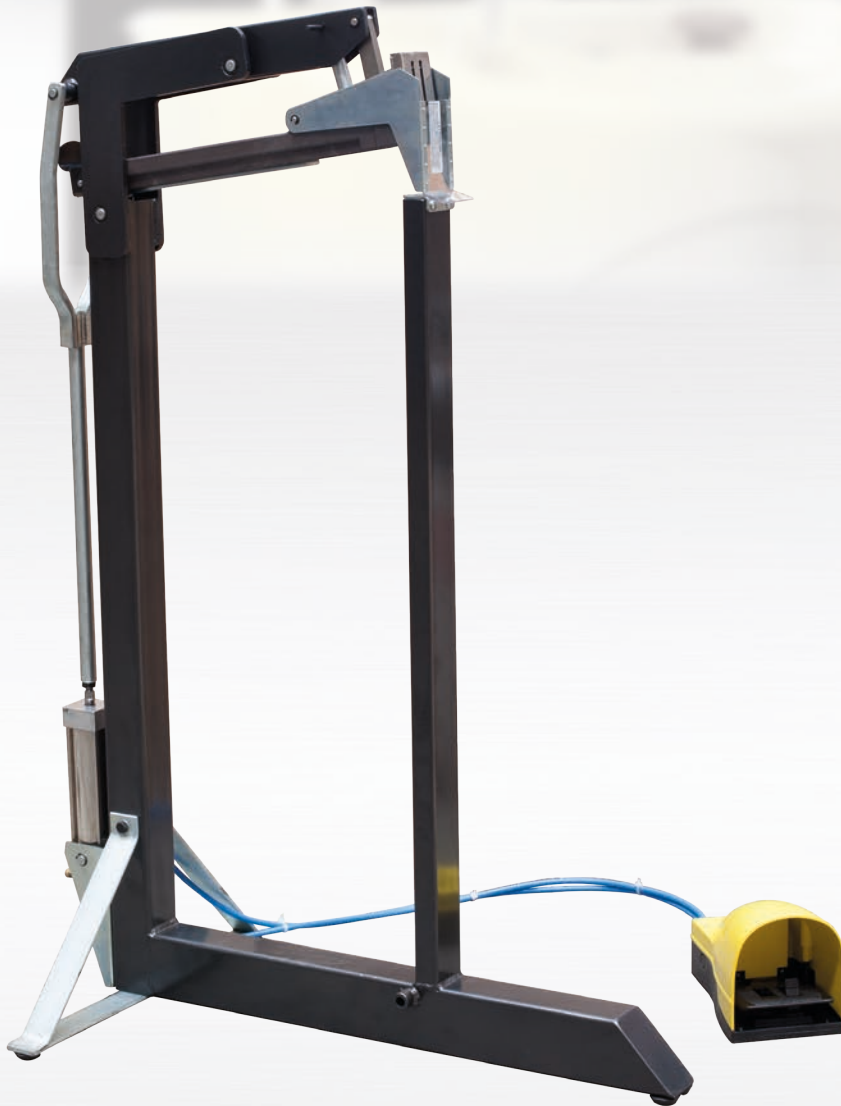
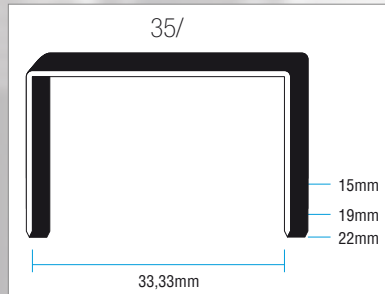
35

Para uso intensivo.

## GF135 PNEUMÁTICA

CÓDIGO	ARTÍCULO	35/	PACK
0271725	GF135 PNEUMÁTICA	35/	1

 MADE in ITALY



### Pedal neumático.



### Dispositivo de seguridad.



### Características:

Consumo de aire  
a 60 ciclos/min: 170 ℓ/min  
Ruido: LpA <80 dBA  
Vibraciones: <2,5 m/s<sup>2</sup>

### Conforme a las directivas:

► 2006/42/CE



**35**

Se aconseja el uso de grapas originales Maestri  
Pág. 119



380 mm



35



5/7

MULTENS	84
B051	86
320 - M13-32	87
BAND-IT C001	88
FA/PLAST - MPL	90
TB 1216	92
TB 1620	93
M4000 - PR/P	94
EASY PACK	95





## TENSORES DE FLEJE MANUALES

### FLEJE DE METAL

Utilizado para flejar paquetes de tipos, dimensiones y materiales variados (plástico, madera,

etc.) con fleje metálico y los correspondientes sellos de acero. Efectúa operaciones de flejado y corte de fleje. Robusto, manejable, fácil de usar.

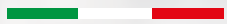
Punzón regulable a las medidas 13-16 mm/18-20 mm.



Disponible en:

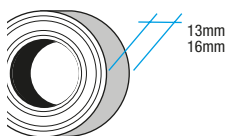


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0173310	MULTENS FB4	1
0173312	MULTENS FB320	1

 MADE in ITALY

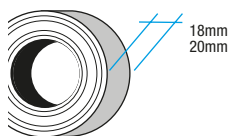


Mod. FB4 punzón regulable



Pág. 121

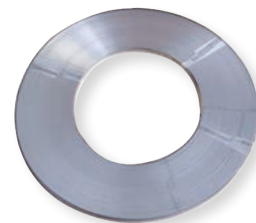
Mod. FB320 punzón regulable



Pág. 121



3,90



**SELLOS DE ACERO NEUTROS Y  
CON RÓTULO (modelos para 50.000 uds.)**

**FLEJE METÁLICO CON BORDES REDONDEADOS**  
ø interior 300 mm - ø exterior 550 mm

espesor 0,3 mm

espesor 0,5 - 0,6- 1 mm

**313**

**316**

**320**

**13**

**16**

**18**

**20**

**MULTENS  
FB4**

•

•

•

•

**MULTENS  
FB320**

•

•

•

## TENSORES DE FLEJE MANUALES

### FLEJE DE METAL

*Tensor de fleje universal para flejes de acero. Ideal para flejados horizontales y verticales.*

Sistema de cierre encastrado y corte de fleje.

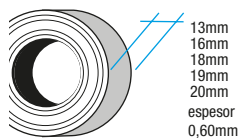


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0292120	B051	1

**SIN SELLO**



Mod. B051



Pág. 121



4,25



# PORTAFLEJE FLEJE DE METAL

Portafleje para flejes de metal. Bobina Ø externo de 500 a 600 mm.

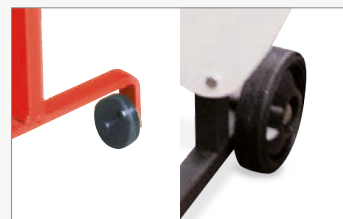


## 320 - M13-32

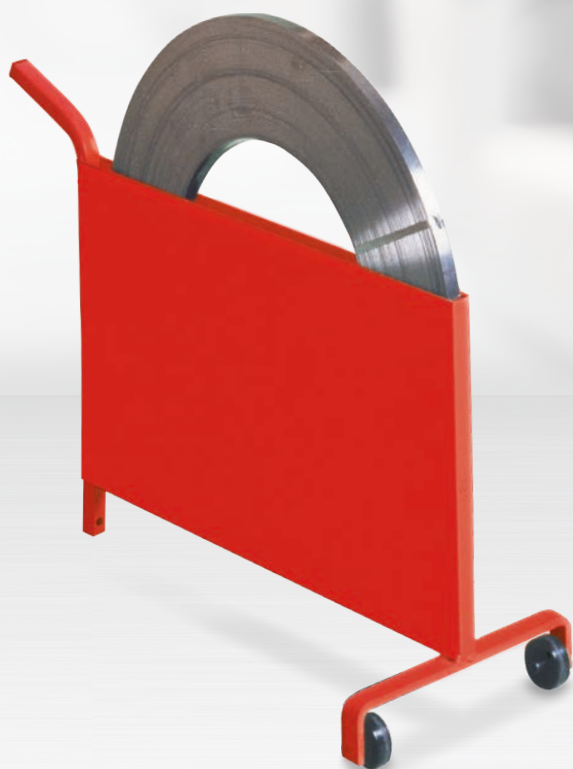
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0191121	320	1
0191133	M13-32	1

 MADE in ITALY

Con ruedas para facilitar el desplazamiento.



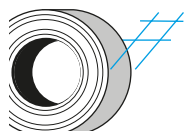
Mod. 320



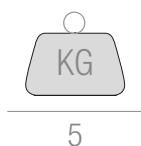
Mod. M13-32



Mod. 320



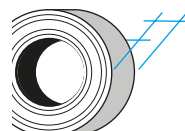
10mm  
20mm



5

Pág. 121

Mod. M13-32



13mm  
32mm



9,40

Pág. 121

## TENSORES DE FLEJE MANUALES FLEJE DE METAL

*Herramienta de acero para el  
tensado de flejes inox.*

Cuerpo de la máquina robusto.



Disponible en:



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0173601	C001 BAND-IT	1





Cinta Band-It

CÓDIGO	ARTÍCULO	MATERIAL	MT	PACK	Carga Rotura kg/mm <sup>2</sup>
1180001	<b>C202</b> 6,4x0,51 mm - 1/4"	INOX	30	1	225
1180003	<b>C203</b> 9,5x0,64 mm - 3/8"	INOX	30	1	400
1180005	<b>C204</b> 12,7x0,76 mm - 1/2"	INOX	30	1	680
1180007	<b>C205</b> 15,9x0,76 mm - 5/8"	INOX	30	1	890
1180009	<b>C206</b> 19,1x0,76 mm - 3/4"	INOX	30	1	1090



Corchetes Band-It

CÓDIGO	ARTÍCULO	MATERIAL	PCS	PACK
1181001	<b>C252</b> 6,4 mm - 1/4"	INOX	100	1
1181003	<b>C253</b> 9,5 mm - 3/8"	INOX	100	1
1181005	<b>C254</b> 12,7 mm - 1/2"	INOX	100	1
1181007	<b>C255</b> 15,9 mm - 5/8"	INOX	100	1
1181009	<b>C256</b> 19,1 mm - 3/4"	INOX	100	1



# FA/PLAST MPL

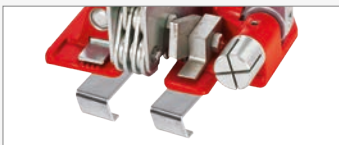
## TENSORES DE FLEJE MANUALES FLEJE DE PLÁSTICO

Tensores manuales de tracción directa para flejes de polipropileno. Palancas de accionamiento de

chapa estampada dotadas de cómodas manivelas antideslizantes, base de apoyo de aluminio

presofundido color rojo, robusto y muy amplio. Aptos para el cierre de cajas de cartón ondulado

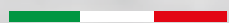
Versión con estribo ideal para flejados verticales.



Disponible en:

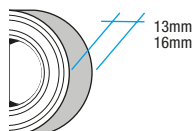


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0173111	FA/PLAST 13-16	1
0173113	MPL 13	1
0173114	MPL 16	1
0173106	MPL 13 C/ ESTRIBO	1
0173109	MPL 16 C/ ESTRIBO	1

 MADE in ITALY

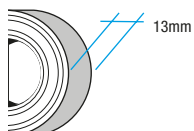


Mod. FA/PLAST 13-16



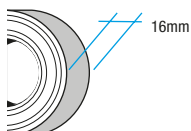
Pág. 123

Mod. MPL13



Pág. 123

Mod. MPL16



Pág. 123



2,60

y de embalajes de varios tipos y dimensiones, con un mínimo esfuerzo en las palancas garantizan un

cierre hermético del sello de tipo abierto.



				
	<b>SELLOS DE ACERO BURILADO Y CON RÓTULO (modelos para 50.000 uds)</b> espesor 0,4 mm (LA) - 0,5 mm (PA)		<b>FLEJE DE PP DE ALTA RESISTENCIA</b> Bobina ø exterior 60 mm - ø interior 400 mm espesor 0,5 - 0,6- 0,8 mm	
	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>FA/PLAST 13-16</b>	•	•	•	•
<b>MPL 13</b>	•		•	
<b>MPL 16</b>		•		•

## TENSOR DE FLEJE DE BATERÍA FLEJE DE PLÁSTICO

Tensor de fleje de batería entre los más ligeros de su categoría, utiliza fleje de polipropileno (PP) y

poliéster (PET) de 12-15 mm sin uso del sello. Utilizable con una sola mano.

Tensión máxima 250 kg (2500 N) en tensado estándar.

Empuñadura práctica.



Botón de liberación de la batería.



Botón de tensión **A**  
Palanca de soldadura **B**



Disponible en:



Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ Batería de litio que respeta las normas UN 38.3 en relación a los requisitos de seguridad
- ▶ 2006/42/CE



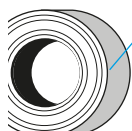
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0292146	TB 1216	1

### SIN SELLO



INCLUYE CARGADOR DE BATERÍA ▶  
Y BATERÍA DE LITIO

Mod. TB 1216



12mm  
16mm

espesor  
0,65-1,00mm

Pág. 123



BATERÍA DE LITIO  
18V 400mAh



3,50  
BATERÍA  
INCLUIDA

# TB 1620

Tensor de fleje de batería poliéster (PET) de 15-19 mm (4000 N) en tensado fuerte.  
 entre los más ligeros de su categoría, utiliza fleje sin uso del sello. Utilizable con una sola mano.  
 de polipropileno (PP) y Tensión máxima 400 kg

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0292147	TB 1620	1

Empuñadura práctica.



Botón de liberación de la batería.



Botón de tensión **A**  
 Palanca de soldadura **B**



Disponible en:



Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ Batería de litio que respeta las normas UN 38.3 en relación a los requisitos de seguridad
- ▶ 2006/42/CE

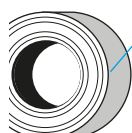


**SIN SELLO**



INCLUYE CARGADOR DE BATERÍA ▶  
 Y BATERÍA DE LITIO

Mod. TB 1620



15mm  
 19mm

espesor  
 0,70-1,27mm

Pág. 123



BATERÍA DE LITIO  
 18V 400mAh



3,50  
 BATERÍA  
 INCLUIDA

# PORTAFLEJE FLEJE DE PLÁSTICO

Portafleje para bobinas de fleje de polipropileno. Carga frontal.

**M4000:** bobinas grandes  
Ø interno 395/400 mm

**PR/P:** bobinas pequeñas  
Ø interno 60/62 mm

## M4000 - PR/P

### M4000

Práctico espacio portaherramientas.



### PR/P

Gancho de sujeción.



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0191103	M4000	1
0191101	PR/P	1

MADE in ITALY

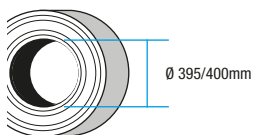


Mod. M4000

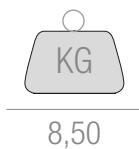


Mod. PR/P

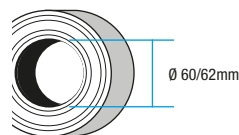
Mod. M4000



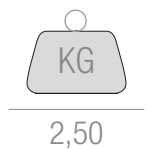
Pág. 123



Mod. PR/P



Pág. 123





# KIT EMBALAJE



Fácil de usar, ideal para cajas, cartones, tubos, documentos y archivos, libros, etc.

## EASY PACK

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0199994	KIT EASY PACK	1

600 m de fleje de PP.



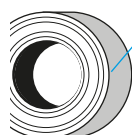
200 sellos de plástico.



1 cuchilla.



Disponible en:



12mm

Pág. 123

espesor  
0,45mm



KG

2,80

MINIGRIP 7H	98
GRIP 11H	99
GRIP 15HL	100
GRIP 18HP	101
GRIP 20XP	102
M 195	103
M 220	104
M 3350	105
M 812	106
M812 MG	107
M12/M7/H12/L12	108





# MINIGRIP 7H

## ENCOLADORAS

Encoladora eléctrica para adhesivos termofusibles de nueva línea, ligera

y manejable para proyectos de bricolaje, especialmente apta para pequeñas reparaciones,

arreglo de componentes de cerámica, cristal y madera. Para colas estándar Ø 7 mm.

### HOBBY

Boquilla antigoteo con protección en silicona.



Potencia 10 W.

Caballote de apoyo.



Disponible en:

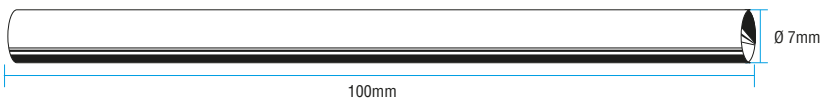


Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0195122	MINIGRIP 7H	12



Color de cola disponible:

- Transparente

**M7**

Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109



AC220/240V  
50-60 Hz



KG

0,17

Encoladora eléctrica para adhesivos termofusibles de nueva línea, ligera y manejable para el

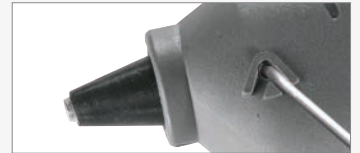
Bricolaje, apta para montajes y reparaciones en madera, plástico, cartón, goma y cuero, colocación

y reparación de chapas y porcelanas. Para colas estándar Ø 12 mm.

# GRIP 11H

## HOBBY

Boquilla antigoteo con protección en silicona.



Potencia 30W.

Máxima extrusión cola/hora: 360g/h.

Caballete de apoyo.

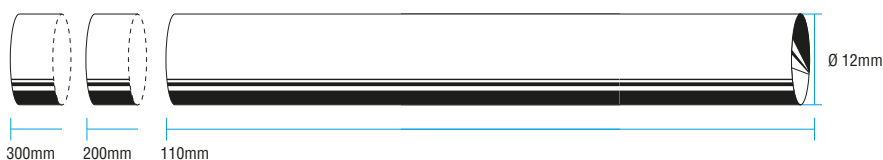


Disponible en:



Conforme a las directivas:

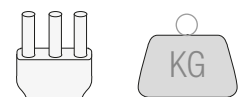
- ROHS
- 2006/42/CE



Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 | H12**



Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109

AC220/240V 50-60 Hz 0,25

## ENCOLADORAS

Encoladoras eléctricas para adhesivos termofusibles de nueva línea, ligeras y manejables para el

bricolaje, aptas para montajes y reparaciones en madera, plástico, cartón, goma y cuero, colocación

y reparación de chapas y porcelanas. Para colas estándar Ø 12 mm.

### HOBBY

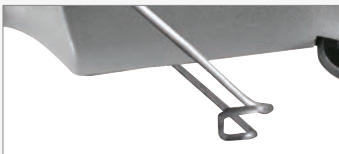
Boquilla aislada antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 40W.

Máxima extrusión cola/hora: 530g/h.

Caballote de apoyo.



Disponible en:

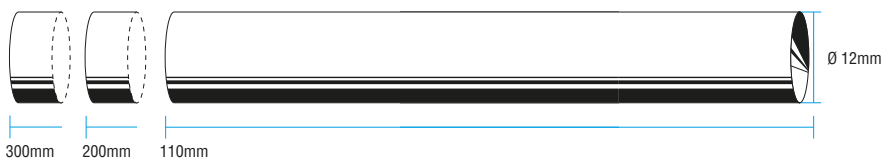


Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0195136	GRIP 15HL	10



Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 | H12**



Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109

AC220/240V  
50-60 Hz

0,30

# GRIP 18HP

## HOBBY

Boquilla aislada antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 60W.

Máxima extrusión cola/hora: 550g/h.

Caballote de apoyo.



Disponible en:



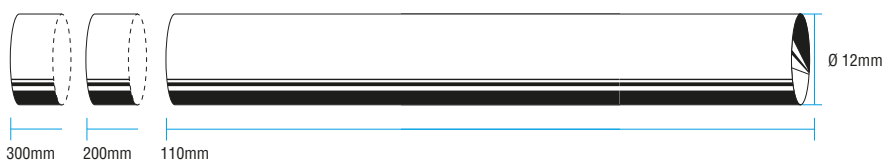
Conforme a las directivas:

► ROHS

► 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0195137	GRIP 18HP	6

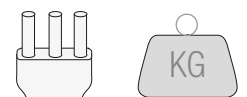


Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 | H12**

Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109



AC220/240V  
50-60 Hz

0,31

## ENCOLADORAS

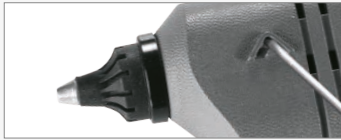
Encoladora eléctrica para adhesivos termofusibles de nueva línea, ligera y manejable para proyectos de bricolaje, especialmente apta para montajes y

reparaciones madera, plástico, cartón, goma y cuero, colocación y reparación de chapas y porcelanas. Dotada de termostato de seguridad

que apaga la encoladora si no se utiliza durante más de 15 minutos, y con LED de puesta en tensión. Para colas estándar Ø 12 mm.

### HOBBY

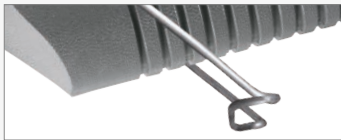
Boquilla antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 80W.

Máxima extrusión cola/hora: 1 kg/h.

Caballote de apoyo.



Disponible en:



incluye:

- ▶ 1 boquilla de espátula
- ▶ 1 boquilla de hilo fino
- ▶ 6 barras de cola Ø 12/100 transparente
- ▶ 6 barras de cola Ø 12/100 color miel

Clase de aislamiento.

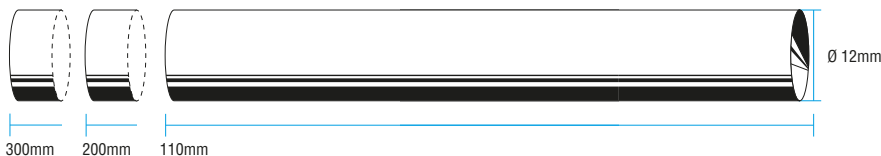
- ▶ CLASS 1

Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0195138	GRIP 20XP	5



Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 H12**



AC220/240V  
50-60 Hz



0,50

Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109



Encoladora eléctrica para adhesivos termofusibles de nueva línea. Ligera y manejable, para uso

profesional. Apta para montajes y reparaciones en madera, plástico, cartón, papel, tejido, goma y cuero,

colocación y reparación de chapas y porcelanas. Para colas estándar Ø 12 mm.

# M 195

## PROFESSIONAL

Boquilla antigoteo con protección en silicona.



Potencia 120W.

Máxima extrusión cola/hora: 1,1 kg/h.

Caballote de apoyo.



Interruptor de encendido apagado.



Disponible en:



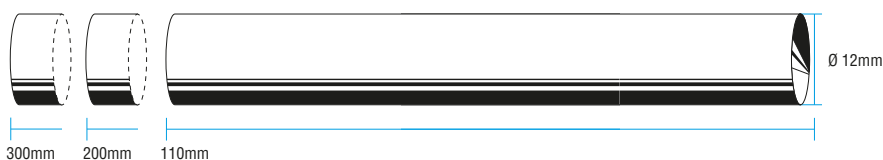
incluye:

- ▶ 1 boquilla de recambio

Conforme a las directivas:

▶ ROHS

▶ 2006/42/CE

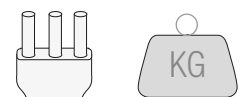


Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 H12**

Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109



AC220/240V  
50-60 Hz

0,47

## ENCOLADORAS

Encoladoras eléctricas para adhesivos termofusibles de nueva línea. Ligeras y manejables, para uso profesional. Aptas para montajes y reparaciones en madera, plástico, cartón, papel, tejido, goma y cuero, colocación y reparación de chapas y porcelanas. Para colas estándar Ø 12 mm.

### PROFESSIONAL

Boquilla antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 220W.

Máxima extrusión cola/hora: 1,2 kg/h.

Caballote de apoyo.



Termostato regulable para el control de la temperatura de funcionamiento.



Disponible en:



incluye:

- ▶ 1 boquilla de recambio
- ▶ 1 destornillador

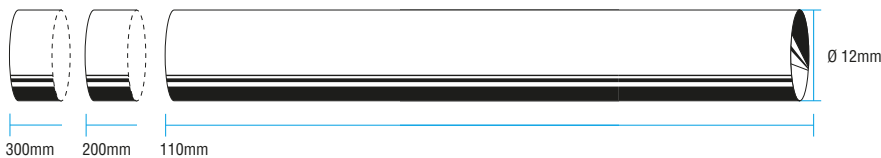
Clase de aislamiento.

- ▶ CLASS 1

Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0195221	M 220 RED LINE	1



Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 | H12**



Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109

AC220/240V  
50-60 Hz

0,60

# M 3350

## Extreme PROFESSIONAL

Boquilla antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 300 W

Máxima extrusión cola/hora: 1,5 kg/h.

Termostato regulable para el control de la temperatura de funcionamiento.



Caballete de apoyo.



Disponible en:



incluye:

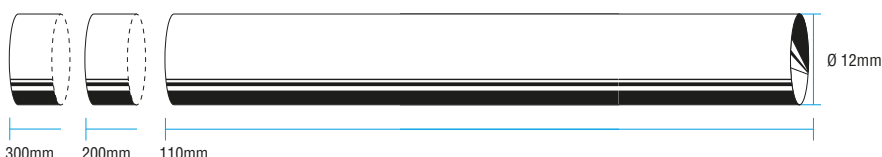
- ▶ 1 boquilla de recambio

Clase de aislamiento:

- ▶ CLASS 1

Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE

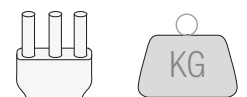


Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 | H12**

Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109



AC220/240V 50-60 Hz 0,70

## ENCOLADORA

Encoladora eléctrica para adhesivos termofusibles, potente, para grandes producciones y trabajos

intensivos. Apta para uso profesional, para montajes y reparaciones en madera, plástico, cartón, papel,

tejido, goma y cuero, colocación y reparación de chapas y porcelanas. Para colas estándar Ø 12 mm.

### Extreme PROFESSIONAL

Boquilla antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 400W.

Máxima extrusión cola/hora: 1,8 kg/h.

Termostato regulable para el control de la temperatura de funcionamiento.



Interruptor de encendido/apagado.



Disponible en:



incluye:

- ▶ 1 boquilla de recambio
- ▶ 1 destornillador

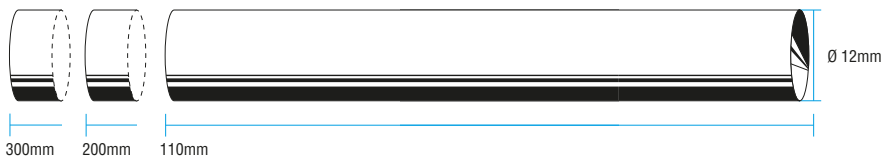
Clase de aislamiento.

- ▶ CLASS 1

Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0291115	M 812 RED LINE	1



Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 | H12**



Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109

AC220/240V  
50-60 Hz

1,05

# ENCOLADORA AVANCE ELECTRÓNICO



## M812 MG

Encoladora con innovador dispositivo electrónico de avance de cola para los trabajos más intensos, donde se requiere una alta capacidad de extrusión para no fatigar la mano. Adecuado para uso profesional para la colocación y reparación de madera, plástico, cartón, papel, tela, goma, cuero, colocación y reparación de azulejos y porcelanas. Para colas estándar Ø 12 mm.

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
0291114	M812 MG	1



### Extreme PROFESSIONAL

Boquilla antigoteo, desenroscable, intercambiable.



Potencia 450W.

Máxima extrusión cola/hora: 2,5 kg/h.

Indicador de temperatura: luz verde lista para el uso.



Interruptor de encendido/apagado.



Disponible en:



incluye:

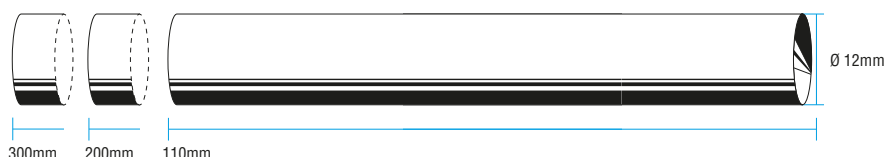
- ▶ 1 boquilla de recambio

Clase de aislamiento:

- ▶ CLASS 1

Conforme a las directivas:

- ▶ ROHS
- ▶ 2006/42/CE

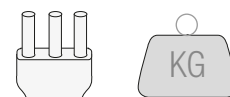


Colores de cola disponibles:

- Transparente
- Blanco
- Miel
- Rojo
- Negro
- Gris

**M12 H12**

Se aconseja el uso de colas originales Maestri  
Pág. 109



AC220/240V  
50-60 Hz

1,40



# M7/M12/H12 L12

## STICK COLA TERMOFUSIBILE

Para ensamblar, encolar y reparar madera, plástico, cartón, papel, tejido, metal precalentado, goma y

cuero.  
Colocación y reparación de chapas y porcelanas. Bisutería, bricolaje.

Producto europeo conforme al reglamento.

► REACH (CE) n°1907/2006

MADE in ITALY

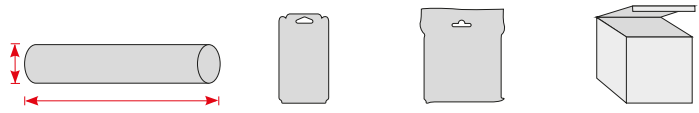


Maestri, desde siempre atento al cuidado del medio ambiente, ha decidido utilizar energía derivada de fuentes renovables para la fabricación de este artículo.

**Green energy**  
Maestri da sempre sensibile alla salute ambientale, ha scelto di utilizzare energia derivante da fonti rinnovabili per la produzione di questo articolo.  
**MADE IN ITALY**

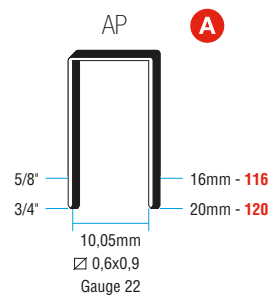
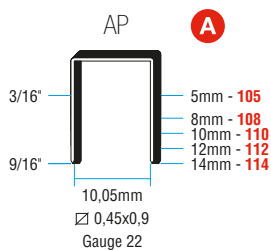
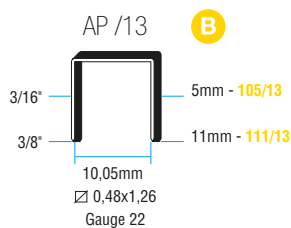
**COLLA TERMOFUSIBILE  
HOT MELT GLUE STICKS**





CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK	BARRA	BLISTER	BOLSITA	CAJA
1195207	M 12/200 TRANSPARENTE	10	Ø 12 mm / 200 mm		● 1 kg	
1195210	M 12/200 MIEL	10	Ø 12 mm / 200 mm		● 1 kg	
1195212	M 12/200 MIEL APROPIADO PARA CARTONES BRILLANTES	10	Ø 12 mm / 200 mm		● 1 kg	
1195213	M 12/200 BLANCA	5	Ø 12 mm / 200 mm			○ 5 kg
1195209	M 12/200 TRANSPARENTE	5	Ø 12 mm / 200 mm			● 5 kg
1195215	M 12/200 MIEL	5	Ø 12 mm / 200 mm			● 5 kg
1196710	M 12/200 TRANSPARENTE	10	Ø 12 mm / 200 mm	● 280 g		
1196711	M 12/200 BLANCA	10	Ø 12 mm / 200 mm	○ 280 g		
1196712	M 12/200 MIEL	10	Ø 12 mm / 200 mm	● 280 g		
1195230	H 12/200 TRANSPARENTE	5	Ø 12 mm / 200 mm			● 5 kg
1195234	H 12/200 TRANSPARENTE	10	Ø 12 mm / 200 mm		● 1 kg	
1195250	H 12/300 TRANSPARENTE	10	Ø 12 mm / 300 mm			● 10 kg
1195252	H 12/300 BLANCA	10	Ø 12 mm / 300 mm			○ 10 kg
1196720	M 12/110 TRANSPARENTE	12	Ø 12 mm / 110 mm	● 100 g		
1196721	M 12/110 ROJA	12	Ø 12 mm / 110 mm	● 100 g		
1196722	M 12/110 NEGRA	12	Ø 12 mm / 110 mm	● 100 g		
1196723	M 12/110 GRIS	12	Ø 12 mm / 110 mm	● 100 g		
1196740	M 7/100 TRANSPARENTE	24	Ø 7 mm / 100 mm	● 70 g		
1196750	M 7/100 TRANSPARENTE	36	Ø 7 mm / 100 mm		● 200 g	
1295111	MIEL 213/43	10	Ø 43 mm / 43 mm			● 10 Kg
1195102	L 12/200 TRANSPARENTE BAJA TEMPERATURA	5	Ø 12 mm / 200 mm		● 1 Kg	

## FASTENING



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101503	105/13 AP - 5.000	240.000
>1110220	RO-MA 111/13 AP - 672	15

> blister

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101301	105 AP - 5.000	300.000
1101303	108 AP - 5.000	240.000
1101207	112 AP - 5.000	150.000
1101209	114 AP - 5.000	120.000
>1110125	RO-MA 110 AP - 960	15
>1110126	RO-MA 112 AP - 840	15
>1110128	RO-MA 114 AP - 720	15

> blister

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1110130	RO-MA 116 AP - 600	15
1110132	RO-MA 120 AP - 480	15

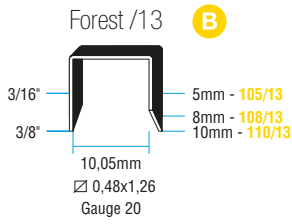
> blister

PÁG			
5	7	19	23

PÁG							
5	7	9	11	13	18	19	21
23	25	29	33	37			

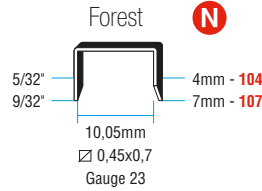
PÁG		
11	13	37





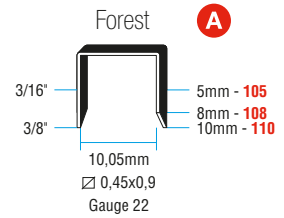
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101401	105/13 FOREST - 5.000	240.000
1101403	108/13 FOREST - 5.000	180.000
1101405	110/13 FOREST - 5.000	120.000
1101402	105/13 FOREST BLACK EDITION - 5.000	50.000
1101404	108/13 FOREST BLACK EDITION - 5.000	50.000
1101406	110/13 FOREST BLACK EDITION - 5.000	50.000
>1110201	RO-MA 105/13 FOREST - 1.092	15
>1110203	RO-MA 108/13 FOREST - 840	15
>1110205	RO-MA 110/13 FOREST - 672	15

PÁG			
5	7	19	23



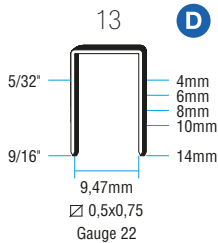
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101001	104 FOREST - 5.000	480.000
1101007	107 FOREST - 5.000	360.000

PÁG	
5	



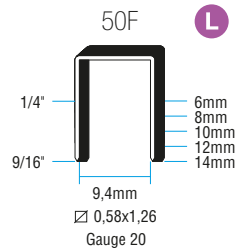
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101201	105 FOREST - 5.000	300.000
1101203	108 FOREST - 5.000	240.000
1101205	110 FOREST - 5.000	210.000
1101202	105 FOREST BLACK EDITION - 5.000	50.000
1101204	108 FOREST BLACK EDITION - 5.000	50.000
1101206	110 FOREST BLACK EDITION - 5.000	50.000
>1110120	RO-MA 105 FOREST - 1.764	15
>1110122	RO-MA 108 FOREST - 1.764	15
>1110124	RO-MA 110 FOREST - 1.008	15

PÁG						
5	7	9	11	13	18	19
23	25	29	33	37		21



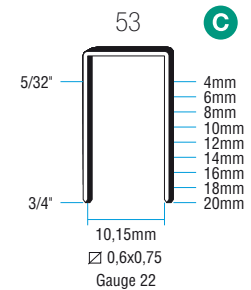
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101701	M 13/4 GALVANIZADOS - 5.000	80.000
1101703	M 13/6 GALVANIZADOS - 5.000	70.000
1101705	M 13/8 GALVANIZADOS - 5.000	110.000
1101707	M 13/10 GALVANIZADOS - 5.000	80.000
1101711	M 13/14 GALVANIZADOS - 5.000	60.000
>1110501	RO-MA 13/4 GALVANIZADOS - 3.360	15
>1110503	RO-MA 13/6 GALVANIZADOS - 2.240	15
>1110505	RO-MA 13/8 GALVANIZADOS - 2.240	15
>1110507	RO-MA 13/10 GALVANIZADOS - 1.120	15
>1110509	RO-MA 13/14 GALVANIZADOS - 1.120	15

PÁG					
7	9	11	15	23	37



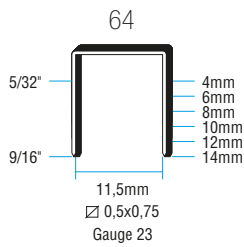
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101801	M 50F/6 GALVANIZADOS - 10.000	180.000
1101802	M 50F/8 GALVANIZADOS - 5.000	160.000
1101803	M 50F/10 GALVANIZADOS - 5.000	130.000
1101804	M 50F/12 GALVANIZADOS - 5.000	110.000
1101805	M 50F/14 GALVANIZADOS - 5.000	100.000
>1110601	RO-MA 50F/6 GALVANIZADOS - 1.176	15
>1110603	RO-MA 50F/8 GALVANIZADOS - 840	15
>1110605	RO-MA 50F/10 GALVANIZADOS - 672	15
>1110607	RO-MA 50F/12 GALVANIZADOS - 588	15
>1110609	RO-MA 50F/14 GALVANIZADOS - 504	15

PÁG				
7	11	15	23	41



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101603	M 53/6 GALVANIZADOS - 5.000	280.000
1101605	M 53/8 GALVANIZADOS - 5.000	270.000
1101607	M 53/10 GALVANIZADOS - 5.000	240.000
1101609	M 53/12 GALVANIZADOS - 5.000	210.000
1101611	M 53/14 GALVANIZADOS - 5.000	180.000
1101613	M 53/16 GALVANIZADOS - 4.000	144.000
1101615	M 53/18 GALVANIZADOS - 3.000	126.000
1101616	M 53/20 GALVANIZADOS - 3.000	126.000
>1110320	RO-MA 53/4 GALVANIZADOS - 2.940	15
>1110322	RO-MA 53/6 GALVANIZADOS - 1.960	15
>1110324	RO-MA 53/8 GALVANIZADOS - 1.960	15
>1110326	RO-MA 53/10 GALVANIZADOS - 1.120	15
>1110328	RO-MA 53/12 GALVANIZADOS - 980	15
>1110330	RO-MA 53/14 GALVANIZADOS - 840	15
>1110332	RO-MA 53/16 GALVANIZADOS - 700	15
>1110334	RO-MA 53/18 GALVANIZADOS - 560	15
>1110336	RO-MA 53/20 GALVANIZADOS - 560	15

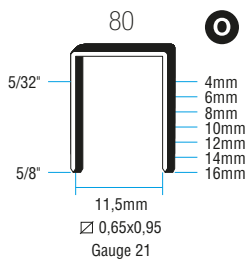
PÁG						
5	7	9	11	13	16	17
23	25	33	35	37		21



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1201001	64/4 BRONCE - 20.000	360.000
1201003	64/6 BRONCE - 10.000	360.000
1201005	64/8 BRONCE - 10.000	270.000
1201007	64/10 BRONCE - 10.000	270.000
1201009	64/12 BRONCE - 10.000	180.000
1201011	64/14 BRONCE - 10.000	180.000

PÁG

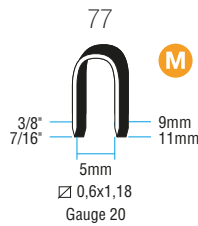
48



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1201103	80/4 BRONCE - 10.000	300.000
1201105	80/6 BRONCE - 10.000	240.000
1201107	80/8 BRONCE - 10.000	180.000
1201109	80/10 BRONCE - 10.000	180.000
1201111	80/12 BRONCE - 10.000	120.000
1201113	80/14 BRONCE - 10.000	120.000
1201117	80/16 BRONCE - 10.000	120.000
1201160	80/6 RED EDITION BRONCE - 5.000	50.000
1201161	80/8 RED EDITION BRONCE - 5.000	50.000
1201162	80/10 RED EDITION BRONCE - 5.000	50.000
1201163	80/12 RED EDITION BRONCE - 5.000	50.000
1201164	80/14 RED EDITION BRONCE - 5.000	50.000
1201165	80/16 RED EDITION BRONCE - 5.000	50.000
1201401	80/4 GALVA - 10.000	200.000
1201403	80/6 GALVA - 10.000	200.000
1201405	80/8 GALVA - 10.000	200.000
1201407	80/10 GALVA - 10.000	100.000
1201409	80/12 GALVA - 10.000	100.000
1201411	80/14 GALVA - 10.000	100.000
1201413	80/16 GALVA - 10.000	100.000
1201901	80/4 INOX - 20.000	240.000
1201903	80/6 INOX - 10.000	240.000
1201905	80/8 INOX - 10.000	180.000
1201907	80/10 INOX - 10.000	180.000
1201909	80/12 INOX - 10.000	120.000
1201911	80/14 INOX - 10.000	120.000
>1111230	RO-MA 80/8 INOX - 1.128	15
> 1111231	RO-MA 80/10 INOX - 940	15
> 1111232	RO-MA 80/14 INOX - 752	15

PÁG

11 37 41 46 47

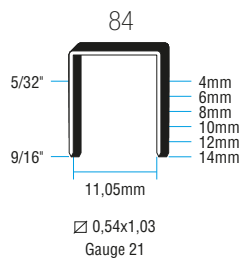


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1102001	77/9 GALVANIZADOS - 1.000	30.000
1102003	77/11 GALVANIZADOS - 1.000	30.000
>1130501	RO-MA 77/9 GALVANIZADOS - 1.440	15
>1130503	RO-MA 77/11 GALVANIZADOS - 1.152	15

> blister

PÁG

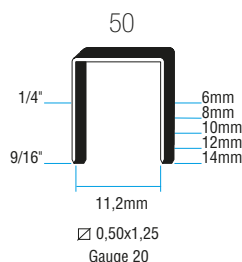
14



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1201201	84/4 BRONCE - 10.000	200.000
1201203	84/6 BRONCE - 10.000	240.000
1201205	84/8 BRONCE - 10.000	180.000
1201207	84/10 BRONCE - 10.000	180.000
1201209	84/12 BRONCE - 10.000	120.000
1201211	84/14 BRONCE - 10.000	120.000

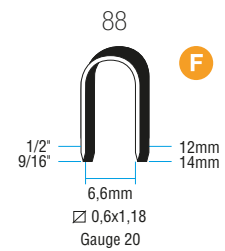
PÁG

49



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
11	41	

PÁG

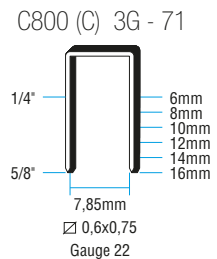


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1102005	88/12 GALVANIZADOS - 1.000	30.000
1102007	88/14 GALVANIZADOS - 1.000	30.000
> 1130505	RO-MA 88/12 GALVANIZADOS - 1.152	15
> 1130507	RO-MA 88/14 GALVANIZADOS - 864	15

> blister

PÁG

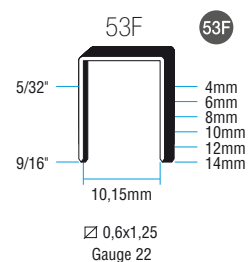
14



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1261104	C 806 GALVANIZADOS - 25.000	280.000
1261108	C 808 GALVANIZADOS - 28.000	224.000
1261113	C 810 GALVANIZADOS - 25.000	200.000
1261116	C 812 GALVANIZADOS - 35.000	140.000
1261119	C 814 GALVANIZADOS - 32.000	128.000
1261124	C 816 GALVANIZADOS - 27.000	108.000

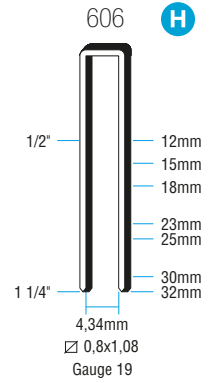
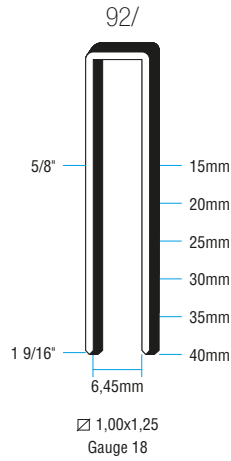
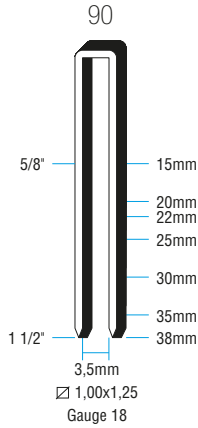
PÁG

11 41



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
7	23	

PÁG



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1202001	90/15 BRONCE - 5.000	80.000
1202002	90/20 BRONCE - 5.000	60.000
1202003	90/22 BRONCE - 5.000	50.000
1202005	90/25 BRONCE - 5.000	50.000
1202007	90/30 BRONCE - 5.000	40.000
1202011	90/35 BRONCE - 5.000	40.000
1202013	90/38 BRONCE - 5.000	30.000

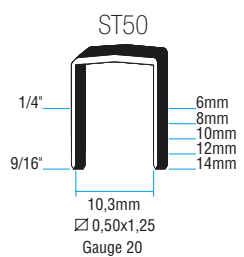
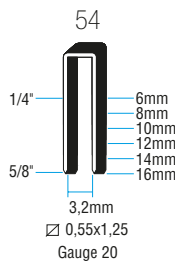
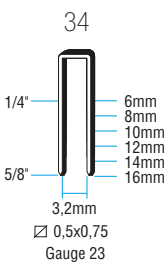
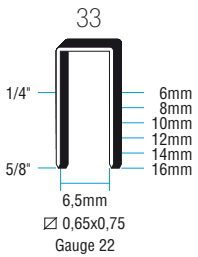
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1202100	92/15 BRONCE - 7.000	70.000
1202101	92/20 BRONCE - 5.000	60.000
1202103	92/25 BRONCE - 4.000	48.000
1202105	92/30 BRONCE - 4.000	40.000
1202107	92/35 BRONCE - 3.000	30.000
1202109	92/40 BRONCE - 3.000	30.000

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1202301	M 606/12 GALVANIZADOS - 5.000	100.000
1202303	M 606/15 GALVANIZADOS - 5.000	100.000
1202307	M 606/23 GALVANIZADOS - 5.000	50.000
1202310	M 606/30 GALVANIZADOS - 2.200	24.200
1202311	M 606/32 GALVANIZADOS - 2.200	24.200
1202317	M 606/18 DP GALVANIZADOS - 4.800	57.600
1202319	M 606/23 DP GALVANIZADOS - 4.800	57.600
>1110420	RO-MA 606/12 GALVANIZADOS - 1.176	15
> 1110422	RO-MA 606/15 GALVANIZADOS - 980	15
> 1110424	RO-MA 606/18 GALVANIZADOS - 784	15
> 1110426	RO-MA 606/23 GALVANIZADOS - 588	15
> 1110428	RO-MA 606/25 GALVANIZADOS - 588	15

PÁG	
51	53

PÁG	
50	

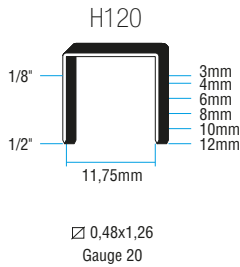
PÁG	
37	41



PÁG	
11	

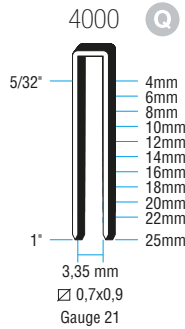
PÁG	
11	41

PÁG	
11	



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1261502	H 123 GALVANIZADOS - 10.000	100.000
1261507	H 124 GALVANIZADOS - 16.200	97.200
1261515	H 126 GALVANIZADOS - 34.000	136.000
1261522	H 128 GALVANIZADOS - 30.000	120.000
1261528	H 1210 GALVANIZADOS - 8.400	100.800
1261536	H 1212 GALVANIZADOS - 14.000	56.000
1261511	H124 INOX - 5.000	260.000
1261518	H126 INOX - 3.000	70.000
1261540	H1212 INOX - 7.000	56.000

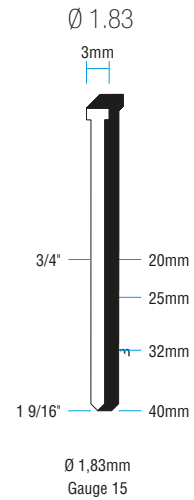
PÁG



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1201300	4004 BRONCE - 20.000	600.000
1201301	4006 BRONCE - 20.000	400.000
1201303	4008 BRONCE - 20.000	320.000
1201305	4010 BRONCE - 10.000	300.000
1201307	4012 BRONCE - 10.000	250.000
1201309	4014 BRONCE - 10.000	200.000
1201311	4016 BRONCE - 10.000	180.000
1201313	4018 BRONCE - 10.000	160.000
1201315	4020 BRONCE - 10.000	120.000
1201317	4022 BRONCE - 10.000	120.000
1201318	4025 BRONCE - 10.000	100.000
1201320	4016 DP BRONCE - 10.000	100.000
1201322	4020 DP BRONCE - 10.000	100.000

PÁG

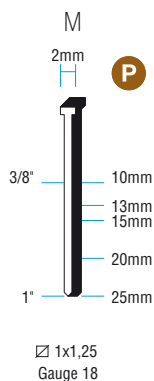
41



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1233149	Ø1.83 - 20 mm 3.000	30.000
1233150	Ø1.83 - 25 mm 3.000	15.000
1233152	Ø1.83 - 32 mm 1.500	15.000
1233153	Ø1.83 - 40 mm 1.500	15.000

PÁG

56

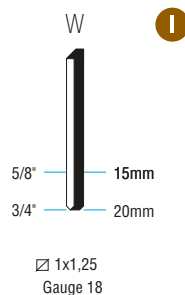


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
>1130800	RO-MA M10 GALVANIZADOS - 3.500	15
>1130801	RO-MA M13 GALVANIZADOS - 2.500	15
>1130803	RO-MA M15 GALVANIZADOS - 1.700	15
>1130805	RO-MA M20 GALVANIZADOS - 1.500	15
>1130807	RO-MA M25 GALVANIZADOS - 1.200	15

> blister

PÁG

7 9 11 13 17 21 23 25  
29 33 35

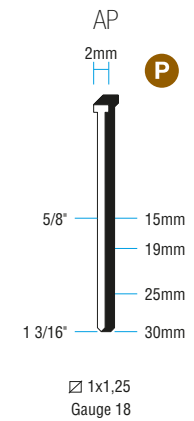


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
>1130820	RO-MA W15 GALVANIZADOS - 2.000	15
>1130822	RO-MA W20 GALVANIZADOS - 2.000	15

> blister

PÁG

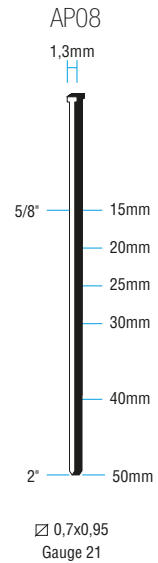
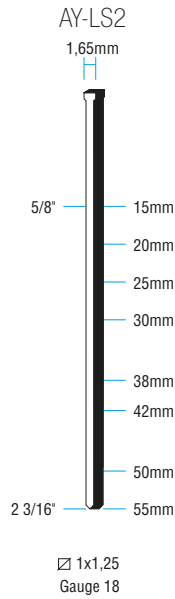
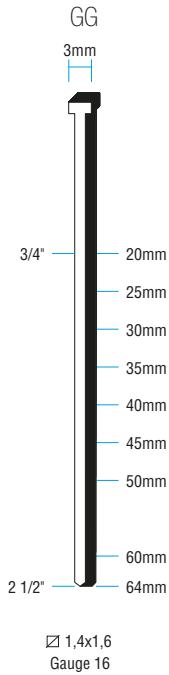
11 13 33



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1231131	AP15 - 15 mm - 5.000	150.000
1231133	AP19 - 19 mm - 5.000	100.000
1231135	AP25 - 25 mm - 5.000	100.000
1231137	AP30 - 30 mm - 5.000	50.000

PÁG

37 39 41 43

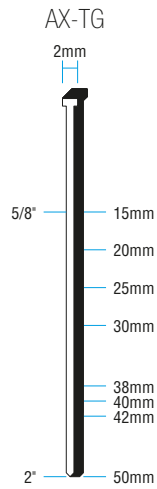


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1233100	GG20 - 20 mm - 4.000	80.000
1233101	GG25 - 25 mm - 4.000	64.000
1233103	GG30 - 30 mm - 4.000	48.000
1233105	GG35 - 35 mm - 4.000	48.000
1233107	GG40 - 40 mm - 4.000	32.000
1233109	GG45 - 45 mm - 4.000	32.000
1233111	GG50 - 50 mm - 4.000	32.000
1233120	GG60 - 60 mm - 4.000	32.000
1233121	GG64 - 64 mm - 4.000	32.000

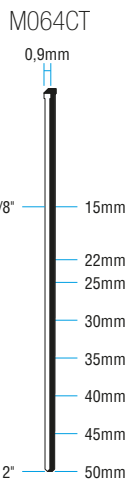
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1273301	AY-LS2 15 mm GALVA - 8.000	128.000
1273303	AY-LS2 20 mm GALVA - 7.000	112.000
1273305	AY-LS2 25 mm GALVA - 5.000	80.000
1273307	AY-LS2 30 mm GALVA - 4.000	64.000
1273309	AY-LS2 38 mm GALVA - 4.000	64.000
1273311	AY-LS2 42 mm GALVA - 3.000	48.000
1273313	AY-LS2 50 mm GALVA - 2.500	40.000
1273315	AY-LS2 55 mm GALVA - 2.000	32.000

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1231301	AP08 - 15 mm - 6.100	61.000
1231303	AP08 - 20 mm - 6.100	61.000
1231305	AP08 - 25 mm - 6.100	61.000
1231307	AP08 - 30 mm - 6.100	61.000
1231309	AP08 - 40 mm - 4.000	40.000
1231310	AP08 - 50 mm - 4.000	40.000

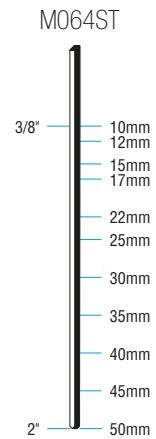
## FASTENING



□ 1x1,25  
Gauge 18



∅ 0,64mm  
Gauge 23



∅ 0,64mm  
Gauge 23

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1164001	AX-TG 15 mm - 5.000	150.000
1164003	AX-TG 20 mm - 5.000	100.000
1164005	AX-TG 25 mm - 5.000	100.000
1164007	AX-TG 30 mm - 5.000	50.000
1164009	AX-TG 38 mm - 5.000	50.000
1164011	AX-TG 40 mm - 5.000	50.000
1164012	AX-TG 42 mm - 6.000	36.000
1164014	AX-TG 50 mm - 5.000	50.000

PÁG

53 54 55 57

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1234120	M064CT 15 mm - 20.000	480.000
1234122	M064CT 22 mm - 20.000	320.000
1234124	M064CT 25 mm - 20.000	320.000
1234126	M064CT 30 mm - 10.000	240.000
1234127	M064CT 35 mm - 10.000	180.000
1234128	M064CT 40 mm - 10.000	180.000
1234129	M064CT 45 mm - 10.000	180.000
1234130	M064CT 50 mm - 10.000	120.000

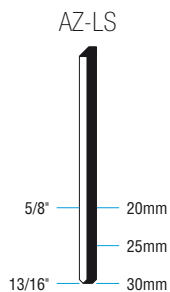
PÁG

58 59

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1234101	M064ST 10 mm - 30.000	240.000
1234103	M064ST 12 mm - 20.000	360.000
1234105	M064ST 15 mm - 20.000	360.000
1234107	M064ST 17 mm - 20.000	360.000
1234109	M064ST 22 mm - 10.000	180.000
1234111	M064ST 25 mm - 10.000	180.000
1234113	M064ST 30 mm - 10.000	180.000
1234114	M064ST 35 mm - 10.000	240.000
1234115	M064ST 40 mm - 10.000	180.000
1234116	M064ST 45 mm - 10.000	180.000
1234117	M064ST 50 mm - 10.000	120.000

PÁG

58 59

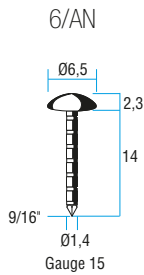


□ 1x1,25  
Gauge 18

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1271117	AZ-LS 20 mm GALVA - 8.000	128.000
1271121	AZ-LS 25 mm GALVA - 7.000	112.000
1271123	AZ-LS 30 mm GALVA - 6.000	96.000

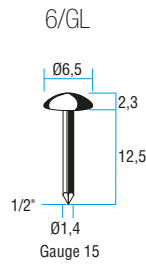
PÁG

57



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292102	6/AN LATONADAS - 4.000	36.000
1292103	6/AN NIQUELADAS - 4.000	36.000
1292107	6/AN LATÓN NOGAL - 4.000	36.000
1292108	6/AN LATÓN NOGAL CHAPADAS - 4.000	36.000
1292110	6/AN SIN NÍQUEL - 4.000	36.000
1292111	6/AN BRONCE DE CAÑÓN SIN NÍQUEL - 4.000	36.000
1292112	6/AN LATÓN BRUÑIDO - 4.000	36.000
1292129	6/AN BRONCE DE CAÑÓN - 4.000	36.000
1292115	6/AN BRONCE DE CAÑÓN NERO - 4.000	36.000
1292120	6/AN DEGRADADAS - 4.000	36.000
1292104	6/AN LATÓN VIEJO - 4.000	36.000
1292106	6/AN NIQUELADAS PINCHO 10 mm - 4.000	36.000
1292109	6/AN ORO VIEJO BRILLANTE - 4.000	36.000
1292114	6/AN SIN NÍQUEL PINCHO 10 mm - 4.000	36.000
1292116	6/AN LATÓN NOGAL PINCHO 10 mm - 4.000	36.000
1292126	6/AN NÍQUEL VIEJO - 4.000	36.000

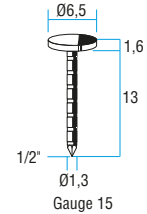
PÁG		
63		



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292012	6/GL LATÓN CHAPADAS - 4.000	36.000
1292013	6/GL LATÓN NOGAL CHAPADAS - 4.000	36.000
1292001	6/GL DEGRADADAS - 4.000	36.000
1292002	6/GL LATONADAS - 4.000	36.000
1292003	6/GL NIQUELADAS - 4.000	36.000
1292009	6/GL LATÓN NOGAL - 4.000	36.000
1292010	6/GL SIN NÍQUEL - 4.000	36.000
1292025	6/GL BRONCE DE CAÑÓN - 4.000	36.000
1292011	6/GL BRONCE DE CAÑÓN SIN NÍQUEL - 4.000	36.000
1292015	6/GL LATÓN BRUÑIDO - 4.000	36.000
1292004	6/GL ORO VIEJO - 4.000	36.000
1292027	6/GL SIN LATÓN - 4.000	36.000

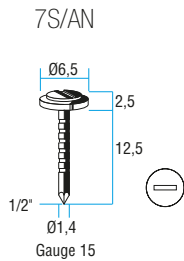
PÁG		
63		

6/AN CABEZA PLANA



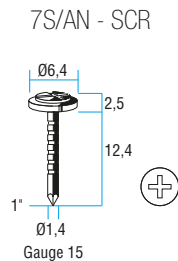
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292140	6/AN LATONADAS CABEZA PLANA - 4.000	36.000
1292142	6/AN LATÓN VIEJO CABEZA PLANA - 4.000	36.000
1292143	6/AN NIQUELADAS CABEZA PLANA - 4.000	36.000

PÁG		
63		



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292151	7S/AN LATONADAS CABEZA ROSCADA - 4.000	36.000
1292153	7S/AN NIQUELADAS CABEZA ROSCADA - 4.000	36.000
1292157	7S/AN SIN NÍQUEL CABEZA ROSCADA - 4.000	36.000
1292158	7S/AN SIN LATÓN CABEZA ROSCADA - 4.000	36.000

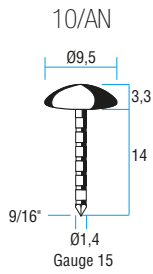
PÁG		
63		



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292154	7S/AN LATONADAS CABEZA ROSCADA SCR - 4.000	36.000

PÁG		
63		

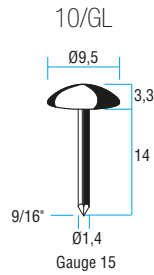
## FASTENING



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292501	10/AN LATONADAS - 2.000	18.000
1292502	10/AN NIQUELADAS - 2.000	18.000
1292510	10/AN BRONCE DE CAÑÓN - 2.000	18.000
1292506	10/AN DEGRADADAS - 2.000	18.000
1292508	10/AN LATÓN VIEJO - 2.000	18.000
1292509	10/AN ORO VIEJO BRILLANTE - 2.000	18.000
1292549	10/AN LATÓN NOGAL - 2.000	18.000
1292580	10/AN SIN NIQUEL - 2.000	18.000

PÁG

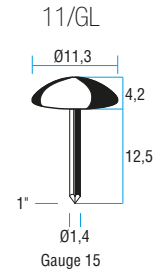
63



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292401	10/GL LATONADAS - 2.000	18.000
1292402	10/GL NIQUELADAS - 2.000	18.000
1292405	10/GL ORO VIEJO - 2.000	18.000
1292410	10/GL ORO VIEJO MARTILLADO - 2.000	18.000
1292412	10/GL DEGRADADAS - 2.000	18.000
1292403	10/GL NEGRA - 2.000	18.000
1292404	10/GL BRUEN - 2.000	18.000

PÁG

63

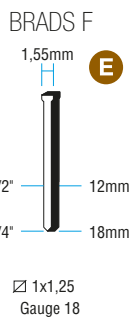


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1292603	11/GL ORO VIEJO BRILLANTE - 1.333	12.000
1292817	11/GL ORO VIEJO - 1.333	12.000
1292818	11/GL LATONADAS CHAPADAS - 1.333	12.000
1292819	11/GL LATÓN VIEJO - 1.333	12.000
1292815	11,5/GL DEGRADADAS - 1.333	12.000
1292810	11,5/GL NATURAL - 1.333	12.000
1292811	11,5/GL OXFORD - 1.333	12.000
1292812	11,5/GL FRENCH NATURAL - 1.333	12.000
1292813	11,5/GL NIQUEL - 1.333	12.000
1292814	11,5/GL LATONADAS - 1.333	12.000
1292816	11,5/GL NEGRA - 1.333	12.000

PÁG

63

## FRAMING

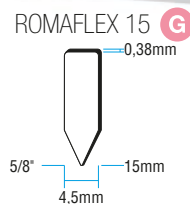


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1160205	F18 GALVANIZADO - 5.000/20.000	100.000
> 1130840	RO-MA F12 GALVANIZADO - 2.000	15
> 1130830	RO-MA F18 GALVANIZADO - 2.000	15

> blister

PÁG

66 67 68 69



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1299056	ROMAFLEX 15 - 5.000	80.000
> 1130901	ROMAFLEX 15 - 2.080	15

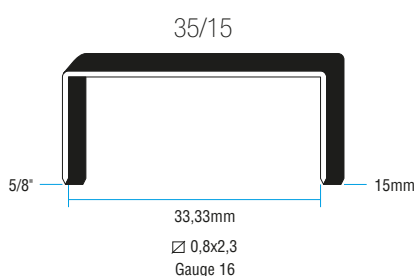
> blister

PÁG

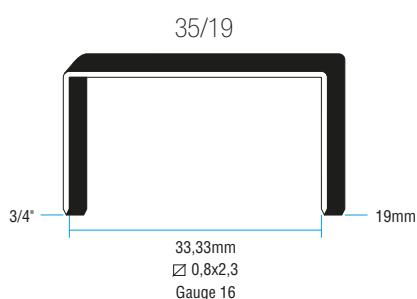
70 71



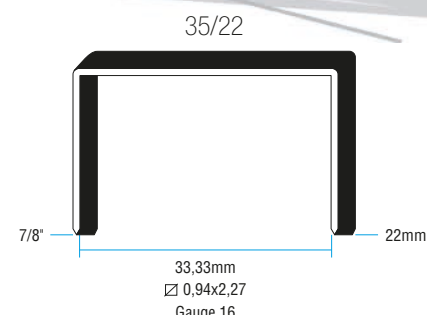
# PACKAGING



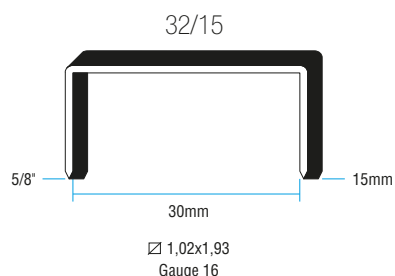
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1107001	35/15 DE COBRE - 2.500	25.000
PÁG		
74	75	76 77 80 81



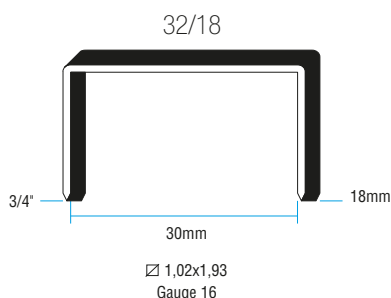
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1107005	35/19 DE COBRE - 2.000	20.000
1107007	35/19 DE COBRE NEUTRAS - 2.000	20.000
PÁG		
74	75	76 77 80 81



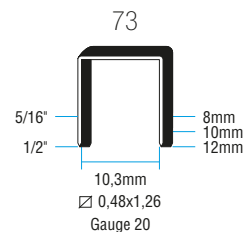
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1211205	35/22 DE COBRE - 1.500	15.000
PÁG		
74	75	80 81



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1211103	32/15 DE COBRE - 2.000	20.000
PÁG		

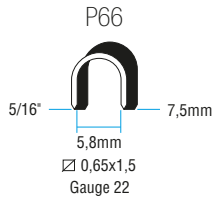


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1211105	32/18 DE COBRE - 2.000	20.000
PÁG		



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1101810	73/8 GALVANIZADOS - 5.000	80.000
1101811	73/10 GALVANIZADOS - 5.000	70.000
1101812	73/12 GALVANIZADOS - 5.000	60.000
PÁG		
79		

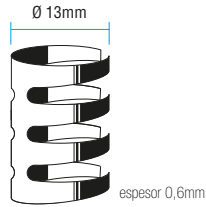
## PACKAGING



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1213005	<b>P66 GALVANIZADOS - 5.000</b>	100.000

PÁG

613 M (Medio)

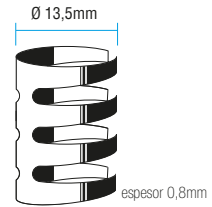


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1291109	<b>613 M - 10.000 ud.</b>	100.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 500.000 unidades pedir presupuesto

PÁG

613 P (Pesado)

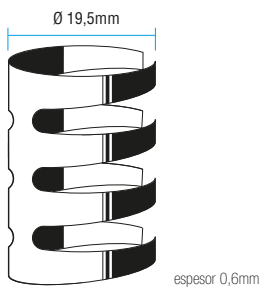


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1291110	<b>613 P - 10.000 ud.</b>	100.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 500.000 unidades pedir presupuesto

PÁG

617 L (Luz)

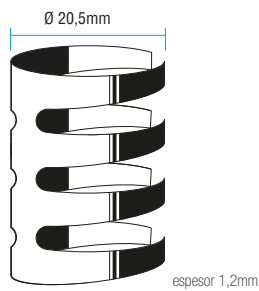


CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1291131	<b>617 L - 12.000 ud.</b>	48.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 500.000 unidades pedir presupuesto

PÁG

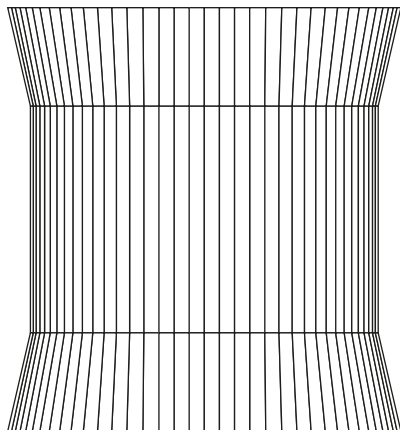
617 P (Pesado)



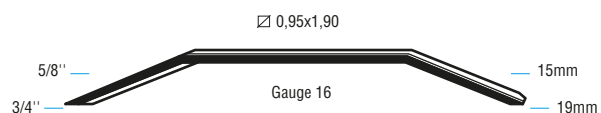
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1291139	<b>617 P - 12.000 ud.</b>	48.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 500.000 unidades pedir presupuesto

PÁG



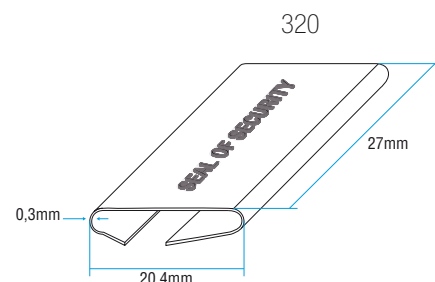
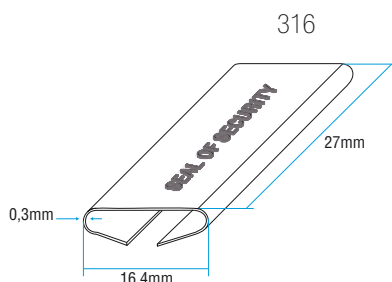
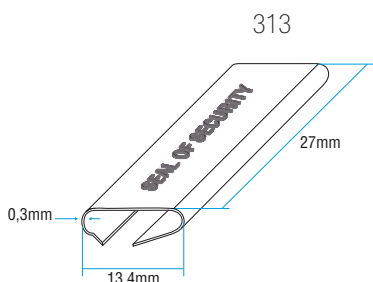
M15/A - M19/A



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1299978	<b>M15/A DE COBRE - 1.000</b>	24.000
1299977	<b>M19/A DE COBRE - 1.000</b>	24.000

PÁG

78



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1190120	313 ACERO - NEUTROS	3.000
> 1190121	313 ACERO CON RÓTULO	2.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades

PÁG	
85	

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1190132	316 ACERO - NEUTROS	3.000
> 1190133	316 ACERO CON RÓTULO	3.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades

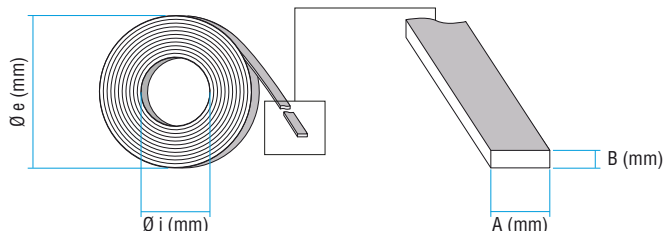
PÁG	
85	

CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1190152	320 ACERO - NEUTROS	3.000
> 1190153	320 ACERO CON RÓTULO	2.000

> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades

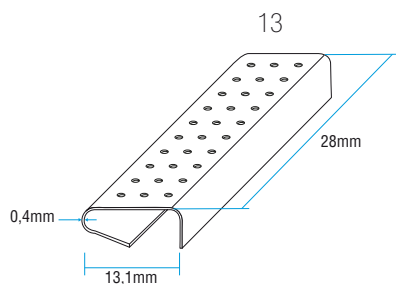
PÁG	
85	

## FLEJE DE METAL

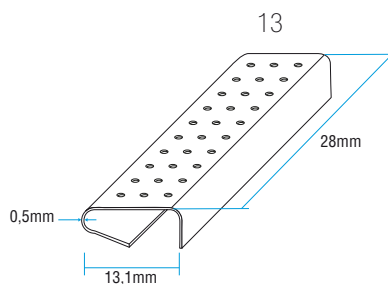


CÓDIGO	ARTÍCULO			Ø e (mm)	PACK (kg)
	A	B	ACABADO		
1192115	13 x 0.50		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	30
1192125	16 x 0.50		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	35
1192135	18 x 0.60		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	40
1192145	20 x 0.60		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	25
1290415	25 x 1.00		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	30
1290423	30 x 1.00		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	40
1290431	32 x 1.00		BRILLANTE	300 mm - 550 mm	40
1192127	16 x 0.50		AZULADO - DE ALTA RESISTENCIA	300 mm - 550 mm	60
1192137	19 x 0.60		AZULADO - DE ALTA RESISTENCIA	300 mm - 550 mm	75
1192136	19 x 0.60		GALVANIZADO	300 mm - 550 mm	30
1192148	20 x 0.60		GALVANIZADO	300 mm - 550 mm	25
1192139	19 x 0.60		GALVANIZADO BARNIZADO	300 mm - 550 mm	35

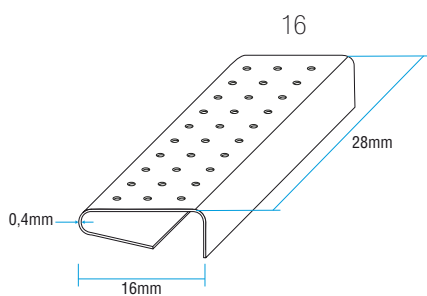
PÁG		
85	86	87



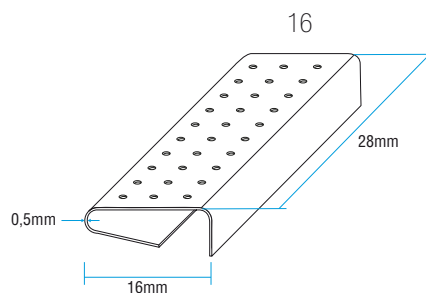
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1190006	<b>13 LA BURILADOS</b>	2.500
> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades pedir presupuesto		
PÁG		
91		



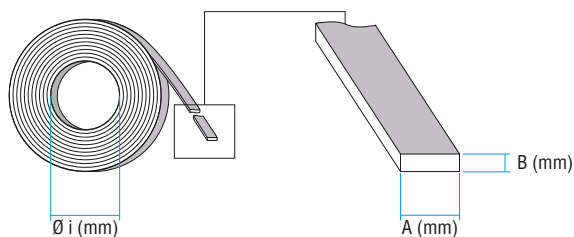
CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1190010	<b>13 PA BURILADOS</b>	2.500
> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades pedir presupuesto		
PÁG		
91		



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1190021	<b>16 LA BURILADOS</b>	2.000
> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades pedir presupuesto		
PÁG		
91		



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
> 1190023	<b>16 PA BURILADOS</b>	2.000
> los modelos con rótulo se fabrican en lotes de 50.000 unidades pedir presupuesto		
PÁG		
91		

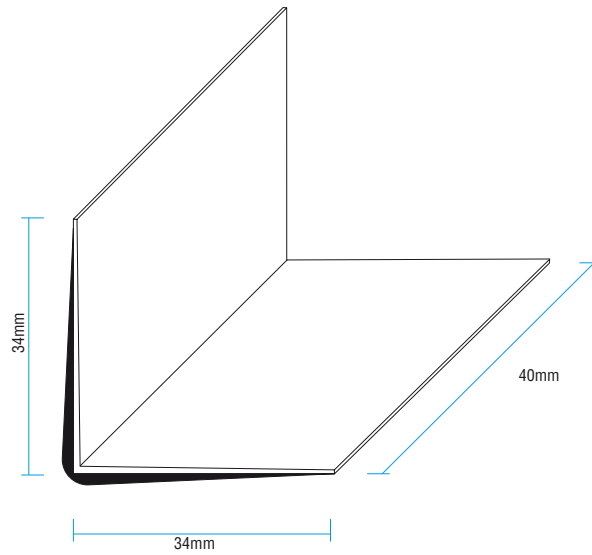


CÓDIGO	ARTÍCULO			PP	Ø i	PACK (mt)
	A	B	COLOR			
1191105	12 x 0.50	NEGRA			60 mm	4.000
1191107	12 x 0.60	NEGRA			60 mm	4.000
1191108	12 x 0.80	NEGRA			60 mm	3.800
1191121	15 x 0.50	NEGRA			60 mm	3.600
1191125	15 x 0.60	NEGRA			60 mm	3.600
1191128	15 x 0.80	NEGRA			60 mm	3.200
1191151	12 x 0.50	NEGRA			400 mm	3.000
1191153	12 x 0.60	NEGRA			400 mm	2.500
1191155	12 x 0.80	NEGRA			400 mm	2.000
1191173	15 x 0.50	NEGRA			400 mm	2.000
1191175	15 x 0.60	NEGRA			400 mm	2.000
1191177	15 x 0.80	NEGRA			400 mm	1.500
1191179	15 x 0.80	BLANCA			400 mm	1.500
PÁG						
91	92	93	94	95		

FLEJE DE PLÁSTICO TERMOSELLABLE

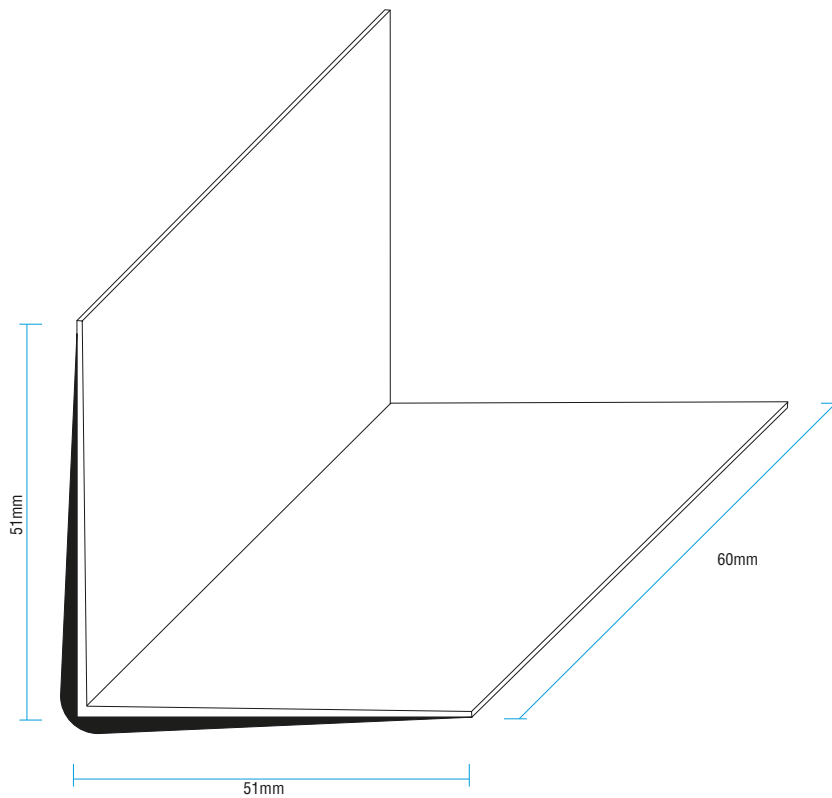
CÓDIGO	ARTÍCULO			PP	Ø i	PACK (mt)
	A	B	COLOR			
1290306	6 x 0.50	BLANCA			200 mm	4.800
1290304	9 x 0.50	BLANCA			200 mm	4.000
1290305	9 x 0.60	BLANCA			200 mm	3.500
1290308	12 x 0.50	BLANCA			200 mm	3.000
1290307	12 x 0.58	BLANCA			200 mm	3.000
1290312	12 x 0.60	BLANCA			200 mm	2.500
1290311	12 x 0.60	NEGRA			200 mm	3.000
1290317	12 x 0.80	NEGRA			200 mm	2.000
1290313	12 x 0.60	BLANCA			280 mm	2.500
1290315	12 x 0.60	BLANCA			400 mm	2.500
1290320	12 x 0.80	BLANCA			400 mm	2.000
1290319	12 x 0.80	NEGRA			400 mm	2.000
1290323	15 x 0.60	NEGRA			400 mm	2.000
1290325	15 x 0.80	NEGRA			400 mm	1.500
1290329	12 x 0.60	VERDE		PET	400 mm	2.500
1290330	15 x 0.60	VERDE		PET	400 mm	2.000
1290326	15 x 0.80	VERDE		PET	400 mm	1.500
1290328	19 x 0.90	VERDE		PET	400 mm	1.000
PÁG						
91	92	93	94	95		

# PACKAGING



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1290130	4X4 ANGULARES MEDIANOS	4.000

PÁG



CÓDIGO	ARTÍCULO	PACK
1290132	6X6 ANGULARES GRANDES	1.000

PÁG













*sistemas de fijación  
desde 1919*



## romeo maestri & figli s.p.a.

sistemi di cucitura a punto metallico - sistemas de grapado con grapa metálica

via Milano, 5 - 20007 Cornaredo (MI) - Italy

tel +39 02.93619.1

[www.romeomaestri.com](http://www.romeomaestri.com) - [sales@romeomaestri.it](mailto:sales@romeomaestri.it)

