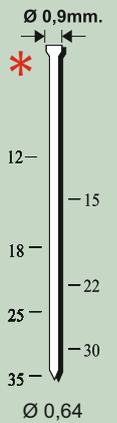


SUPER 635 R

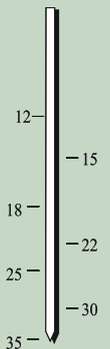
CLAVADORA CLAVO M 06 Y PINS 06 HASTA 35 MM.



CLAVO M06



PIN 06



Modelo	Longitud	Grueso clavo	Presión	Dimensiones	Peso
SUPER 635 R	de 12 a 35 mm	0.64 mm (M06 y Pins)	4/7 Kg/cm ²	239x62x192	1.06Kg.



EXPULSIÓN DE
AIRE TRASERA



APERTURA DE
CARRO BOTÓN



PIEZA DE CONTACTO
PLÁSTICO, EVITA ARANAZOS



CARRO CON EMPUJADOR POR MEDIDA
DE CLAVO, HACIENDO MÁS EXACTO
EL FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA



GANCHO COLGADOR
DE CINTURÓN



GATILLO DE SEGURIDAD EVITANDO
DISPAROS ACCIDENTALES



ALOJAMIENTO LLAVE ALLEN Y
PIEZA DE CONTACTO DE REPUESTO

APLICACIONES

Molduras Decorativas, adornos en madera y plástico, acabado de mueble rustico estilo, trabajos de ebanistería, tapajuntas,...

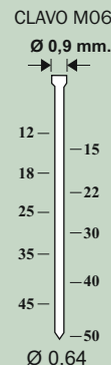
* Se recomienda usar clavo con cabeza para una mayor duración del pistón.

**CLAVOS EN
CAJA DE PLÁSTICO**



SUPER 650 RS

LA PRIMERA CLAVADORA Y SOPLADORA DEL MERCADO CLAVO M 06 Y PINS 06 HASTA 50 MM.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
SUPER 650 RS	0.64 mm (M06 y Pins)	4/7 Kg/cm2	263x43x255	1,2 Kg.



CIRCUITO DE SOPLADO



PIEZA DE CONTACTO DE PLÁSTICO



ALOJAMIENTO PIEZA DE CONTACTO DE REPUESTO



ANTI-DISPARO SIN CLAVOS



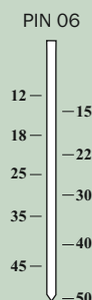
ACCESORIO COLGADOR



CARRO DE FÁCIL APERTURA



DOBLE GATILLO DE SEGURIDAD



CLAVOS EN CAJA DE PLÁSTICO



Se ha reducido su tamaño un 30%. Reducción de peso de un 20%.
Incrementado su potencia un 20% facilitando trabajar con las maderas de mayor dureza.
Carro de aluminio de gran resistencia.
Empuñadura de caucho para mayor comodidad de uso.

APLICACIONES

Molduras Decorativas, Tapajuntas, Adornos en Madera y Plástico, Acabado de Mueble Rustico y Estilo, Ebanistería en General.

MB 30R

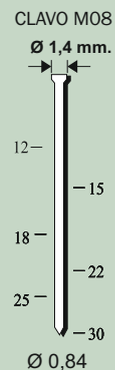
CLAVADORA CLAVO M08 HASTA 30 MM.



MORRO AFILADO Y REDONDEADO PARA UN MÍNIMO PUNTO DE APOYO, NO MARCA



EXPULSIÓN TRASERA, MÍNIMA VIBRACIÓN Y RETROCESO



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MB 30R	de 12 a 30 mm	4/7 Kg/cm ²	232x47x197	1 Kg.

MB 50R

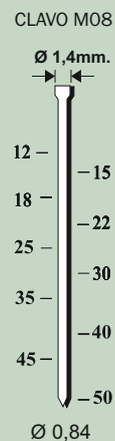
CLAVADORA CLAVO M08 HASTA 50 MM.*



NOVEDAD
MÁS POTENTE Y ROBUSTA

APLICACIONES

Molduras decorativas.
Adornos en madera y plástico.
Acabados de muebles rustico y estilo.



*PUEDE UTILIZAR PIN 0,8 SIN CABEZA

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MB 50R	de 12 a 50 mm	4/7 Kg/cm ²	252x43x223	1,32 Kg.



F18/32 VM

CLAVADORA CLAVO 12 HASTA 32 MM.

ESPECIAL RODAPIES



PROTECTOR EN EL SEGURO PARA EVITAR ARRAÑAZOS



SELECTOR DE DISPARO SECUENCIAL O NORMAL

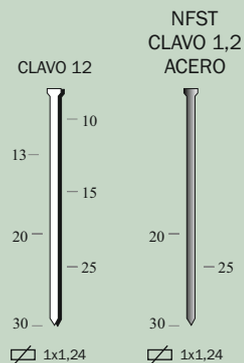


REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD



CARRO DE GRAN FORTALEZA DE ABS, CON APOYO DE ACERO PARA EVITAR DESGASTE

APLICACIONES:
Esteras de Madera
Marcos.
Puertas.
Paneles.
Ventanas.
Cercos.
Interior de armarios.
Zocalos y rodapiés



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
F18/32 VM	de 10 a 30 mm	4/7 Kg/cm ²	255x62x205	1,00 Kg.

F18/57 VM

CLAVADORA CLAVO 12 Y 12 ACERO HASTA 57 MM.

ESPECIAL RODAPIES



PROTECTOR EN EL SEGURO PARA EVITAR ARRAÑAZOS



SELECTOR DE DISPARO SECUENCIAL O NORMAL

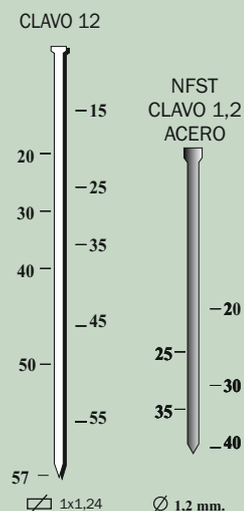


REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD



CARRO DE GRAN FORTALEZA DE ABS, CON APOYO DE ACERO PARA EVITAR DESGASTE

APLICACIONES:
Esteras de Madera
Marcos.
Puertas.
Paneles.
Ventanas.
Cercos.
Interior de armarios.
Zocalos y rodapiés



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
F18/57 VM	de 15 a 57 mm	4/7 Kg/cm ²	255x62x255	1,25 Kg.

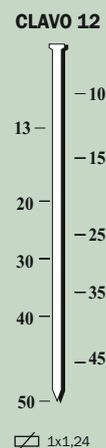
F18/50 ACR

CLAVADORA CLAVO 12 HASTA 50 MM.



APLICACIONES:
Esteras de Madera
Marcos.
Puertas.
Paneles.
Ventanas.
Cercos.
Interior de armarios.

Apertura rápida de atascos
Regulación de profundidad
Selector de disparo (secuencia por contacto)
Protector de morro anti-arrañazos



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
F18/50 ACR	de 10 a 50 mm	4/7 Kg/cm ²	250x58x260	1,37 Kg.

CLAVADORAS ESPECIAL RODAPIÉ

F16/50 ACR

CLAVADORA CLAVO 14 HASTA 50 Y MINI "T" ACERO HASTA 40 MM.



APLICACIONES:

Ensamblado de puertas y ventanas.
Rodapié, zócalos y rastreles.
Premarcos.
Unión paneles.
Especial aglomerado.

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
F16/50 ACR	De 20 a 50 mm.	4 a 7 Kg/m ²	250x58x248	1,35 Kg

BN16/50 AC

CLAVADORA CLAVO 14 Y MINI "T" ACERO HASTA 50 MM.



MAYOR POTENCIA

APLICACIONES:

Ensamblado de puertas y ventanas.
Rodapié, zócalos y rastreles.
Premarcos.
Unión paneles.
Especial aglomerado.

Modelo	Longitud Hierro y Acero	Presión	Dimensiones	Peso
BN16/50 AC	De 20 a 50 mm	4 a 7 Kg/m ²	317x72x265	1,80 Kg

BN16/64 AC

CLAVADORA CLAVO 14 HASTA 64 MM Y MINI "T" ACERO HASTA 50 MM.

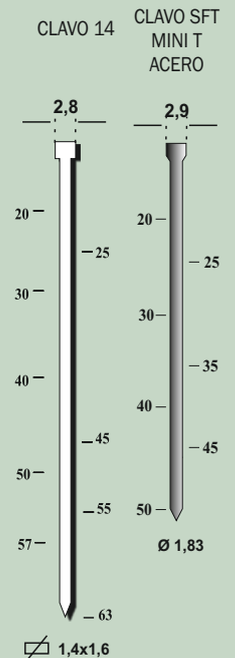
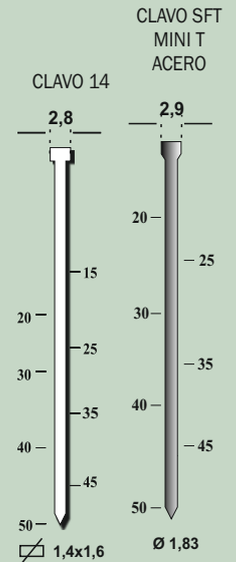


MAYOR POTENCIA

APLICACIONES:

Ensamblado de puertas y ventanas.
Rodapié, zócalos y rastreles.
Premarcos.
Unión paneles.
Especial aglomerado.

Modelo	Longitud Hierro y Acero	Presión	Dimensiones	Peso
BN 16/64 AC	De 20 a 64 mm	4 a 7 Kg/m ²	317x72x265	2,00 Kg

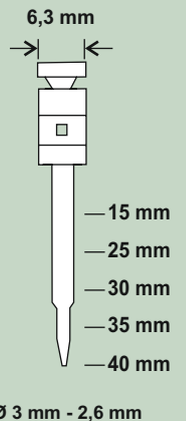


F3040

Clavadora de clavos de punta balística para Hormigón y vigas de acero desde 15 a 40 mm.



"MAS POTENTE Y LIGERA QUE EL GAS"



CARACTERISTICAS

- Más potente que el gas clavando en hormigón
- Utiliza los mismos clavos que la clavadora de gas
- Soporte posterior en ángulo recto para clavar con precision
- Potente
- Dial de ajuste de profundidad de la longitud del clavo
- Botón de fácil carga
- Punta No-Mar para proteger la superficie de trabajo
- Agarre de goma para mayor comodidad

APLICACIONES

- Perfiles Pladur
- Rastreles
- Falsos techos
- Acero sobre hormigón
- Madera sobre hormigón
- Madera sobre acero
- Soportes de pared o techo



ACCESORIOS

- Nariz Especial para colocacion de accesorios.
- Conducto clip.
- Correa y Arandelas
- Colgador para varillas
- Percha ceiling
- Conducto de alambre
- Barras de refuerzo canasta Clip
- Perno prisionero
- Anillo Bridas
- Arandela de aislamiento

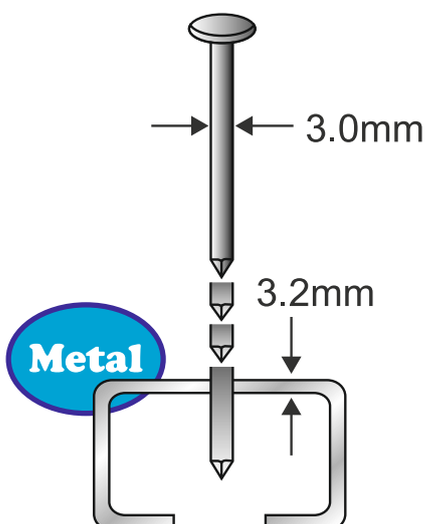


Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Capacidad	Peso
F3040	de 15 a 40 mm	6-9 bar	300x130x330	35 clavos	2,6 Kg.



CARACTERÍSTICAS

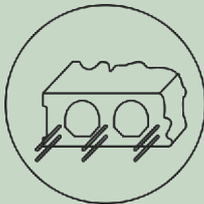
- Ahorre su dinero hasta un **50%** por disparo.
- **no tendrá que comprar nunca más cartucho de gas tan caros**
- Usa los mismos clavos de hormigón como ITW/Ramset TrakFast y Powers Trak-it.
- No hay necesidad de usar compresores caros de características especiales trabajando a una presión normal de **120** psi.
- **trabaja con un compresor normal, con manguera y conexiones normales.**
- Nunca más deberá recargar batería o gas.
- 2 veces más rápida que el sistema de gas, **5** veces más rápido que la pólvora sistema de clavado actuado-6 clavos por segundo.
- No se necesita licencia para trabajar con ella.
- Trabaja en modo de gatillo secuencial
- Compatible con otras marcas de clavos como ITW/Ramset TrkFast y Power Trak.it.
- Con una pieza en la boquilla ajustable e intercambiable que permite usar arandela o sujeta clavijas, como en las máquinas de gas.
- Poco mantenimiento , no se necesita limpiar la máquina
- **fácil mantenimiento, ahorre su preciado tiempo, no necesita un proceso complicado de limpieza como ocurre con las máquinas de gas.**
- Más versátil, válida para una gama más amplia de aplicaciones.
- Cargado lateral en 2 pasos: rápido y fácil para usuarios zurdos o diestros.
- Delgada, diseño simplificado para un fácil acceso en esquinas ajustadas y carriles estrechos.
- El carro puede cargar 38 clavos para una mayor eficiencia y una mayor productividad.
- Ergonómica y equilibradamente diseñada.
- Amiga del medio ambiente, reduce las emisiones de Co2
- Compactamente construida.
- Más ligera que una clavadora de gas.



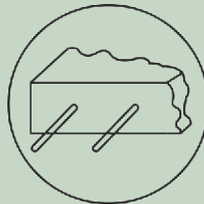
CARACTERÍSTICAS DE LOS CLAVOS



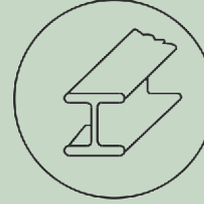
- Clavos para hormigón templados al calor con revestimiento de plástico
- Hecho de acero AISI 1062
- De 15 hasta 40 mm de largo
- Clavo duro de calidad 57Rc
- Clavo disponible bastago liso y moleteado
- Puede usarse en acero, en hormigón precompresso y prefabricado y acero.
- Cincado da un color gris sin afectar al tratamiento de templado, revestimiento especial da mayor dureza con buena ductilidad (buena respuesta a la flexión)
- Este espesor del revestimiento, 5 micras, mejora la resistencia a la corrosión
- El clavo está hecho de acero endurecido mejor que cualquiera que se pueda encontrar en el mercado, dando una solución ideal en mecánica, electricidad y pladur, cuando se fija acero y hormigón duro
- Punto de corte.
 - mejora el embutido.



Hormigón hasta



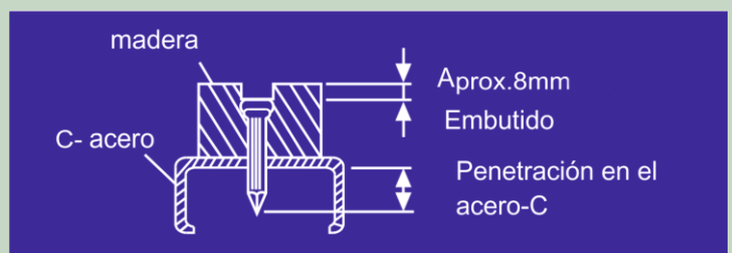
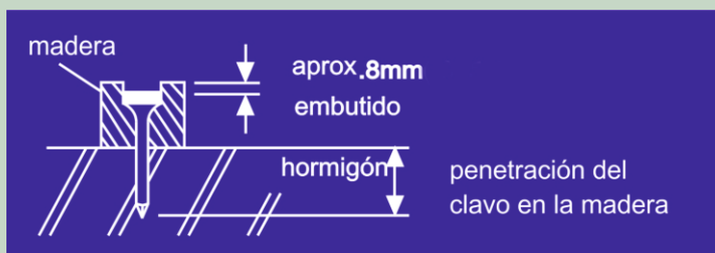
Hormigón prefabricado



Acero

▼ Cuando clave madera en hormigón la intrusión adecuada del clavo es 15-25mm.

▼ Cuando clave madera en acero-C la intrusión debe ser de 15-25mm. La madera debe tener un espesor de 25mm y el acero-C no deber ser de más de 3-2mm.



TN 64 R

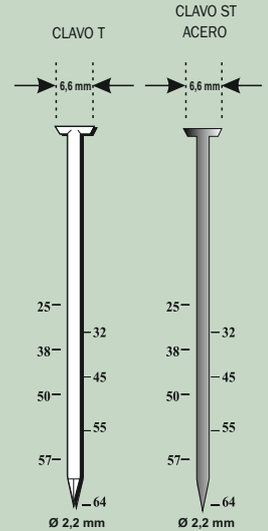
CLAVADORA CLAVO T Y ST ACERO HASTA 64 MM.



NOVEDAD

APLICACIONES:

- Armazón construcciones.
- Embalajes de gran peso.
- Casas de madera.
- Encofrados.
- Parquets.
- Tarima.
- Rastreles.
- Chapa Metálica.



Modelo	Grueso Clavo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
TN 64 R	2,2 mm	De 25 a 64 mm	5-8 Kg/cm ²	317x72x265	2,0 Kg.

TN 64 RF

CLAVADORA CLAVO T Y ST ACERO HASTA 64 MM.

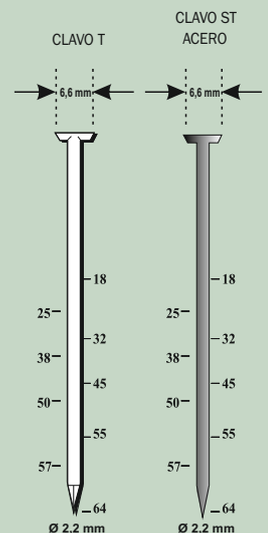


MAYOR POTENCIA

DISPARO SECUENCIAL

APLICACIONES:

- Armazón construcciones.
- Embalajes de gran peso.
- Casas de madera.
- Encofrados.
- Parquets.
- Tarima.
- Rastreles.
- Chapa Metálica.

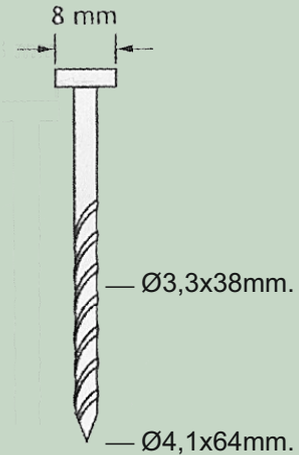


Modelo	Grueso Clavo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
TN 64	2,2 mm	De 18 a 64 mm	5-8 Kg/cm ²	310x95x310	2,8 Kg.

SAN 65

Para clavos Ø 3,3x38 y 4,1x64 34°
Para herrajes metalicos en madera

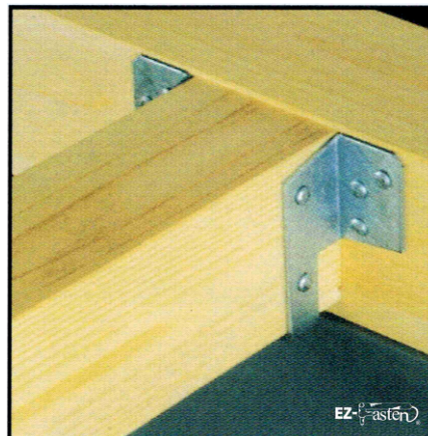
**ESPECIAL
PÉRGOLAS**



Diseño del ajuste de los clavos en los agujeros exactos de los conectores de metal
Solo dispara cargada por razones de seguridad
Usa clavos en peine de 34° con ó sin tratamiento termico hasta 65 mm.
Escape de aire direccional

APLICACIONES:

- Regleta de conexiones de metal.
- Estribos para vigueta
- Enmarcar
- Cerchas
- Pérgolas



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Capacidad	Peso
SAN 65	de 36 a 64 mm.	6-7 bar	300x100x315	25 clavos	2,3 Kg.

DA 50

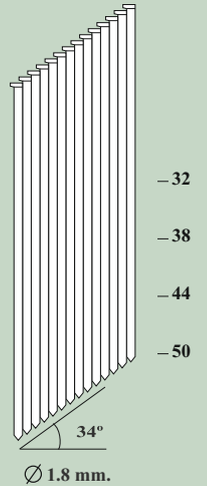
CLAVADORA CLAVO "DA" HASTA 50 MM.



APLICACIONES:

Construcción en general.
Palets.
Embalajes de gran peso.
Casas de madera.
Muebles en general.

CLAVO DA



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
DA 50	Liso de 32 a 50 mm.	5-8 Kg/cm ²	320x80x260	2,0 Kg

SN 9034 R

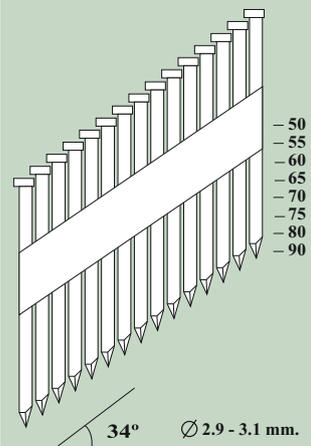
CLAVADORA CLAVO HC Y HF HASTA 90 MM.



APLICACIONES:

Construcción en general.
Palets.
Embalajes de gran peso.
Casas de madera.
Muebles en general.

CLAVO HC LISO
CLAVO HF ANILLADO



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
SN 9034 R	Liso y Anillado de 50 a 90 mm.	5-8 Kg/cm ²	400x100x370 mm	3.60Kg.

SRN 130

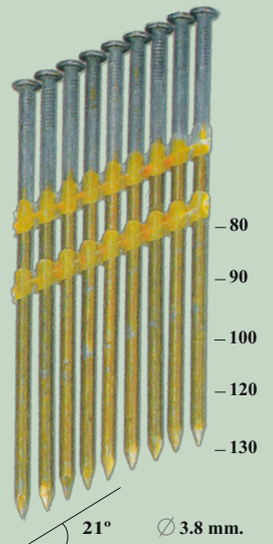
CLAVADORA CLAVO HC 21 Y HF 21 HASTA 130 MM.



APLICACIONES:

- Construcción en general.
- Palets.
- Embalajes de gran peso.
- Casas de madera.
- Bobinas para cable.
- Cubiertas de tejados.

CLAVO SRN



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
SRN 130	Liso y Roscado de 80 a 130 mm.	5-8 Kg/cm ²	520x140x540 mm.	5.50 Kg.

SRN 160

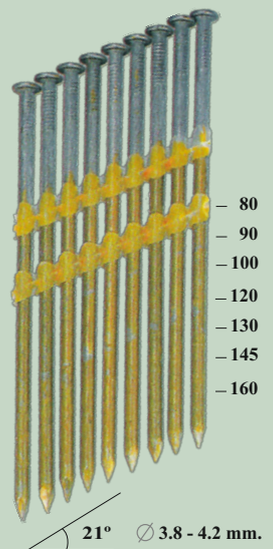
CLAVADORA CLAVO HC 21 HASTA 160 Y HF 21 HASTA 130 MM.



APLICACIONES:

- Construcción en general.
- Palets.
- Embalajes de gran peso.
- Casas de madera.
- Bobinas para cable.
- Cubiertas de tejados.

CLAVO SRN



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
SRN 160	Liso 80-160 Roscado 130	5-8 Kg/cm ²	555x135x535 mm.	7.20 Kg.

CN 50 MP

CLAVADORA CLAVO COIL 2.1 CON ARANDELA, HASTA 50 MM.

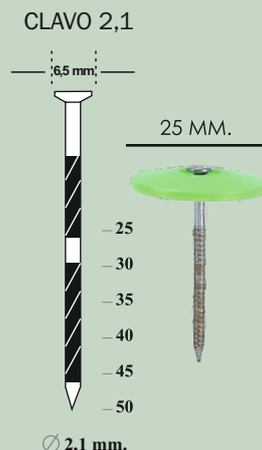


Disponibilidad de la arandela de plástico o metálica.
Regulación de profundidad.



Bobina cónica

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
CN 50 MP	Roscado 25 a 50 mm.	4-8 Kg/cm ²	300x125x265	2,77 Kg.



CN 50 WP

CLAVADORA CLAVO COIL 2.1 HASTA 50 MM.



POSIBILIDAD DE USAR CLAVO UNIÓN PLÁSTICO.

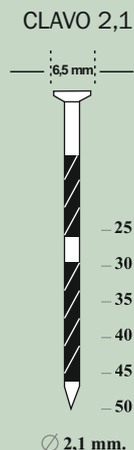
APLICACIONES:

Tela asfáltica.
Recubrimientos de casas: espuma y fibra de revestimiento.
Aislamiento



Bobina cónica

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
CN 50 WP	Roscado 25 a 50 mm.	4-8 Kg/cm ²	295x250x110	1.47 Kg.



CRN 45 AA

CLAVADORA CLAVO ROOFING HASTA 45 MM.



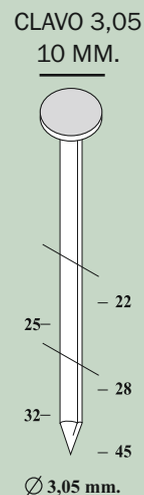
APLICACIONES:

Todo tipo de cubiertas.
Pizarra y teja.



Bobina cónica

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
CNR 45 AA	Liso de 25 a 45 mm.	4-8 Kg/cm ²	280x120x240	2.47 Kg.



CN 57 HD

CLAVADORA CLAVO COIL 2.1 Y 2.5 HASTA 57 MM.

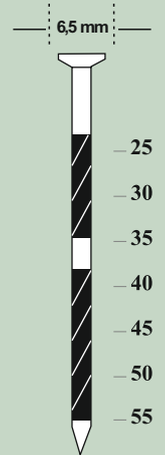


Bobina plana

APLICACIONES:

- Palets.
- Embalajes
- Casas de madera

CLAVO 2,1 Y 2,5



Ø 2,1 mm.
Ø 2,5 mm.

Roscado - Liso

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
CN 57 HD	Roscados de 25 a 55 mm.	5-8 Kg/cm ²	270x90x275	2.54 Kg.

CN 70 HD II

CLAVADORA CLAVO COIL 2.5 HASTA 70 MM.

MENOR RETROCESO DEL MERCADO

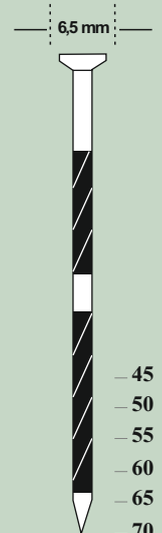


Bobina plana

APLICACIONES:

- Palets.
- Embalajes
- Casas de madera

CLAVO 2,5



Ø 2,5 mm.

Roscado - Liso

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
CN 70 HD II	Roscados de 45 a 70 mm.	6-8 Kg/cm ²	300x98x330	3.14 Kg.

CN 90 R

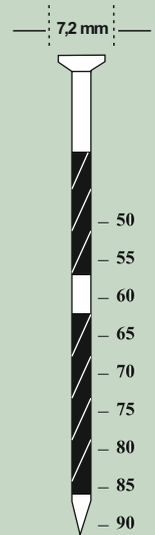
Para clavos en bobina plana electrosoldados
16° desde 50 hasta 90 mm.



Bobina plana

APLICACIONES:

- Palets.
- Embalajes
- Casas de madera



Ø 2,8 mm.

Roscado - Liso

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Capacidad	Peso
CN 90 R	Roscados de 50 a 90 mm.	6-8 Kg/cm ²	300x98x370	300	3.43 Kg.

CN 130 R

Para clavos en bobina plana electrosoldados
16° desde 83 hasta 130 mm.



CARACTERÍSTICAS:

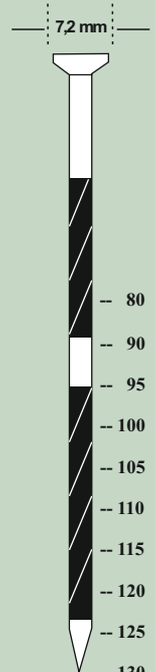
- Expulsión de aire direccional 360°
- Regulación de la profundidad de botado
- Diseño ligero, evita la fatiga del brazo para el usuario
- Clavos unidos por alambre electrosoldado ó tira plastica
- Selector de disparo, (secuencial o por contacto)
- Cuerpo de aleación de Aluminio
- Compartimiento de carga latera

APLICACIONES:

- Trabajos de construcción (revestimientos, techos y cubiertas.)
- Casas de Madera.
- Palets
- Reforzar la construcción
- Suelos



Bobina plana



Ø 3,8 mm.

Roscado - Liso

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Capacidad	Peso
CN 130	Roscados de 83 a 130mm.	6-8 Kg/cm ²	380x113x480	200/300	5.5 Kg.

MSN 65

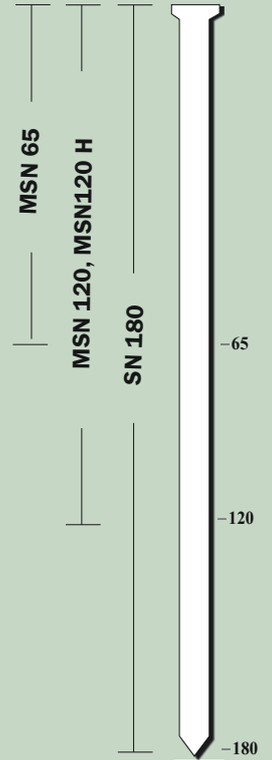


APLICACIONES:
Encofrados y todo tipo de embalajes de gran peso.

PUNTA INMANTADA

Modelo	Grueso Clavo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MSN 65	8.30 mm.	Hasta 65 mm.	6-7 Kg/cm ²	70x65x102	0.33 Kg.

CLAVO TREFILERIA



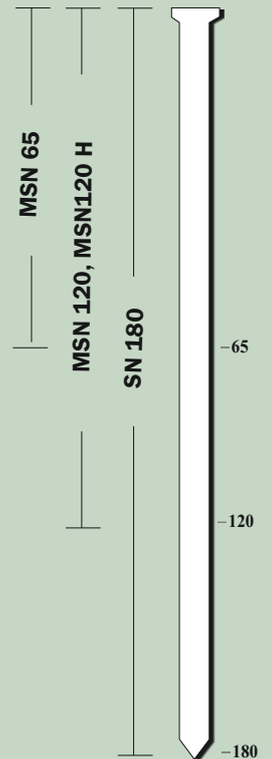
MSN 120 / SN 180



APLICACIONES:
Encofrados y todo tipo de embalajes de gran peso.

Modelo	Grueso Clavo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MSN 120	11.50 mm.	Hasta 120 mm.	6-7 Kg/cm ²	124x88x125	1.10 Kg.
SN 180	13.50 mm.	Hasta 180 mm.	6-7 Kg/cm ²	124x88x125	1.10 Kg.

CLAVO TREFILERIA



PN 30

CLAVADORA CLAVO PB DE PLÁSTICO HASTA 30 MM.

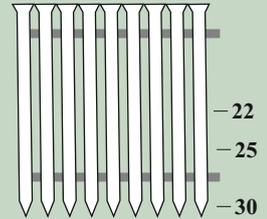


CLAVO DE PLÁSTICO

APLICACIONES:

Marcos de muebles.
Marcos de puertas y ventanas.
Toda superficie que necesite tratamiento después de haber clavado en ellas.
Ensamblaje de muebles
Pladur y escayola.

CLAVO PIN DE PLÁSTICO



∅ 2 mm.

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
PN 30	22, 25 y 30 mm.	4-7 Kg/cm ²	225x50x18	1.30 Kg.

G 82/P

GRAPADORA PARA GRAPAS DE POLIMERO PLÁSTICO



GRAPA DE PLÁSTICO



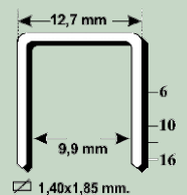
CARACTERÍSTICAS:

Expulsión de aire trasera con silenciador.
Empuñadura de goma.
Seguro de doble gatillo.
Grapas de plástico no conductor.
No se oxidan.
Permite cortar, lijar, acuchillar, sin deteriorar la herramienta.

APLICACIONES:

Industria de alimentación.
Tapizados en zonas húmedas.
Todo tipo de trabajo donde se necesite lijar o cepillar para dar tratamientos de acabado.
Maderas blandas.
Etiquetados de reses.
Etiquetado de jamones, etc.

GRAPA 82P



∅ 1,40x1,85 mm.

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
G82 P	6 a 16 mm.	4-7 Kg/cm ²	216x148x43 mm.	0.90 Kg.

80/16 B



80/16 RLM



CARRO MAS LARGO

80/16 LNR

APLICACIONES:
Tapicería.
Contrachapados.
Correas Elásticas.



MORRO MAS LARGO

80/16 ALM



CARRO MÁS LARGO
DISPARO AUTOMÁTICO

80/16 AUTO



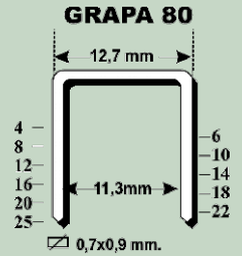
DISPARO AUTOMÁTICO

80/25 R

NOVEDAD



CON REGULADOR
DE PROFUNDIDAD



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
80/16 B	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	228x45x151	0,90 Kg.
80/16 LNR	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	232x48x205	1,03 Kg.
80/16 AUTO	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	232x45x152	1,01 Kg.
80/16 RLM	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	320x45x152	1,00 Kg.
80/16 ALM	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	320x45x152	1,13 Kg.
80/25 R	Desde 4 a 25 mm.	4-6 Kg/cm ²	220x67x215	1,20 Kg.

71/16 R

GRAPADORA GRAPA 71 HASTA 16 MM.



71/16 RLM

GRAPADORA GRAPA 71 HASTA 16 MM.

CARRO MAS LARGO



71/16 LNR

GRAPADORA GRAPA 71 HASTA 16 MM.

MORRO MAS LARGO



APLICACIONES:

Tapicería.
Contrachapados.
Correas Elásticas.

71/16 ALM

GRAPADORA GRAPA 71 HASTA 16 MM.

71/16 AUTO

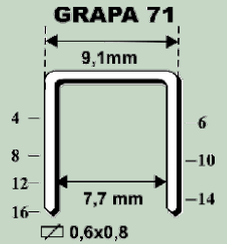
GRAPADORA GRAPA 71 HASTA 16 MM.



DISPARO AUTOMÁTICO



**CARRO MÁS LARGO
DISPARO AUTOMÁTICO**



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
71/16 R	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	232x45x152	0,91 Kg.
71/16 LNR	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	232x48x205	1,03 Kg.
71/16 AUTO	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	232x45x152	1,01 Kg.
71/16 RLM	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	320x45x152	1,00 Kg.
71/16 ALM	Desde 4 a 16 mm.	4-6 Kg/cm ²	320x45x152	1,13 Kg.

90/25 AC

GRAPADORA GRAPA 90 HASTA 25 MM.



90/40 AC

GRAPADORA GRAPA 90 HASTA 40 MM.



NS 90/40 AC

GRAPADORA GRAPA 90 HASTA 40 MM.



COMBI 40/50 R

GRAPADORA CLAVADORA
GRAPA 90 HASTA 40 MM.
Y CLAVO 12 HASTA 50 MM.

CON REGULADOR
DE PROFUNDIDAD



APLICACIONES:

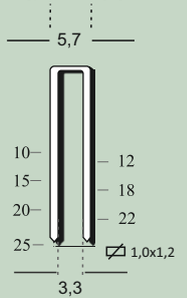
Madera contrachapada.
Forrado de paredes.
Cañizo.
Marcos y molduras.
Entarimados.
Acabado de muebles e interiores

MAYOR POTENCIA

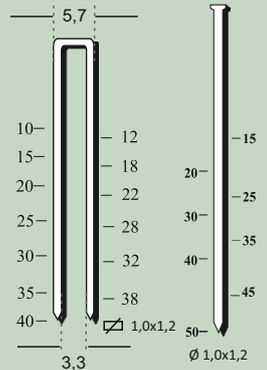
APLICACIONES:

Embalajes ligeros.
Cajones, Armazones,
muebles, cajas de
madera, traseras de
armarios y contrachapados.

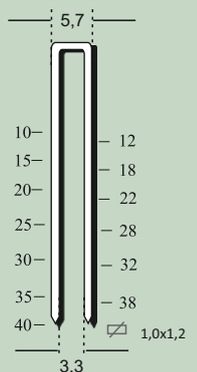
GRAPA 90



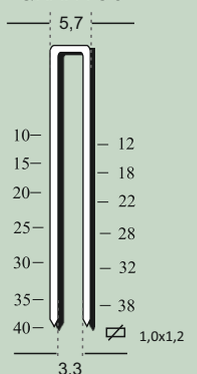
GRAPA 90 CLAVO 12



GRAPA 90



GRAPA 90



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
90/25 AC	Desde 10 a 25 mm.	4-6 Kg/cm ²	250x58x185	1.21 Kg.
90/40 AC	Desde 10 a 40 mm.	4-6 Kg/cm ²	250x58x242	1.42 Kg.
NS 90/40 AC	Desde 10 a 40 mm.	4-6 Kg/cm ²	317x72x258	1.78 Kg.
COMBI 40/50 R	Grapa desde 10 a 40 mm. Clavo desde 12 a 50 mm	4-6 Kg/cm ²	250x58x248	1.41 Kg.

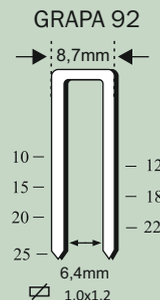
92/25 AC

GRAPADORA GRAPA 92 HASTA 25 MM.



APLICACIONES:

Embalajes ligeros.
Cajones, Armazones,
muebles, cajas de
madera, traseras de
armarios y contrachapados.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
90/25 AC	Desde 10 a 25 mm.	4-6 Kg/cm ²	250x58x185	1.21 Kg.

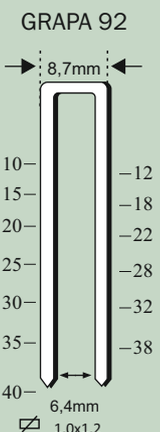
92/40 AC

GRAPADORA GRAPA 92 HASTA 40 MM.



APLICACIONES:

Embalajes ligeros.
Cajones, Armazones,
muebles, cajas de
madera, traseras de
armarios y contrachapados.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
92/40 AC	Desde 10 a 40 mm.	4-6 Kg/cm ²	250x58x242	1.42 Kg.

MS 92/40 AC

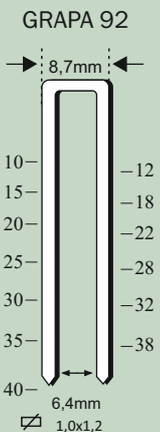
GRAPADORA GRAPA 92 HASTA 40 MM.

MAYOR POTENCIA



APLICACIONES:

Embalajes ligeros.
Cajones, Armazones,
muebles, cajas de
madera, traseras de
armarios y contrachapados.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MS 92/40 AC	Desde 10 a 40 mm.	4-6 Kg/cm ²	317x72x258	1.78 Kg.

64/16 AB

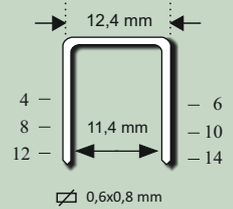
GRAPADORA GRAPA 64 HASTA 14 MM.



APLICACIONES:

Tapicería.
Contrachapados.
Decoración.

GRAPA 64-72



Modelo	Ancho Grapa	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
64-72/16AB	12.40 mm.	Desde 6 a 16	4-6 Kg/cm ²	225x45x45	0.83 Kg.

1022 J

GRAPADORA GRAPA 10 HASTA 22 MM.

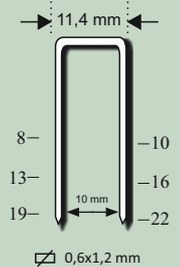


CON REGULADOR DE PROFUNDIDAD

APLICACIONES:

Tapicería.
Aglomerados.
Cajones, armazones de muebles.
Maderas contrachapadas.

GRAPA 10



Modelo	Ancho Grapa	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
1022 J	10.00 mm.	Desde 8 a 22	4-6 Kg/cm ²	250x58x185	1.15 Kg.

97/25 AC

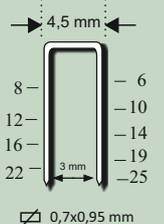
GRAPADORA GRAPA 97 HASTA 25 MM.



APLICACIONES:

Tapicería.
Cajones, armazones de muebles.
Maderas contrachapadas.

GRAPA 97



Modelo	Ancho Grapa	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
97/25 AC	4.50 mm.	Desde 6 a 25	4-6 Kg/cm ²	250x58x185	1.21 Kg.

CF 15 AA - CF 15 AP

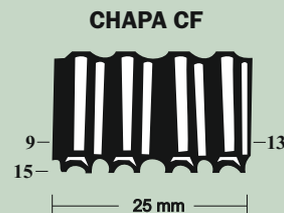
GRAPADORA CHAPA CF HASTA 13 MM.



**ESPECIAL MONTAJE
PUERTAS BLOCK**

APLICACIONES:

Embalajes de armazones.
Contracerros de puertas.
Armazón de camas.
Uniones en general.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
CF15AA / CF15 AP	9, 13 y 15 mm.	5/8 Kg/cm ²	310x90x285	2,99 Kg.

MCF 16 AA

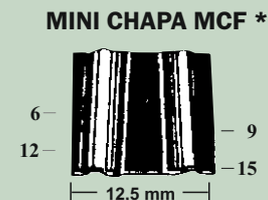
GRAPADORA CHAPA MCF HASTA 16 MM.



**ESPECIAL MARCOS
CUADROS**

APLICACIONES:

Marcos de cuadros.
Interiores y exteriores de muebles.
Cajoneras.
Marcos de espejos.
Muebles en general.



***ACERO TEMPLADO**

Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MCF 16 AA	6, 9, 12 y 15 mm.	5-7 Kg/cm ²	250x58x240	1,5 Kg.

MCF 16

GRAPADORA CHAPA MCF HASTA 16 MM.



MAYOR POTENCIA



***ACERO TEMPLADO**

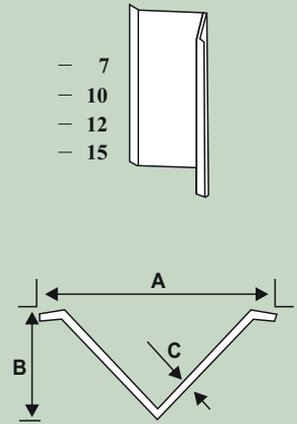
Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MCF 16	6, 9, 12 y 15 mm.	5/7 Kg/cm ²	320x80x265	2,10Kg.

V-15 FR

NOVEDAD

GRAPADORA DE CHAPAS EN "V" HASTA 15 MM.
CON TORNILLO DE BANCO

ESPECIAL MARCOS CUADROS



ANCHO A: 10,3 MM

ALTO B: 4,0 - 4,1 MM.

GROSOR C: 0,3 MM.



APLICACIONES:

Marcos de cuadros
Marcos de espejos

CARACTERÍSTICAS:

Grapadora neumática con
tornillo en banco para una
mayor precisión y sujeción.

Soporte individuales de
fijación al marco para una
mejor sujeción.



Modelo	Longitud	Pres. trabajo	Medidas	Peso	Capacidad
V-15 FR	7, 10, 12, 15 mm.	4-6 bar	300x200x320	5,25 Kg	300 grapas

FSN 50 R

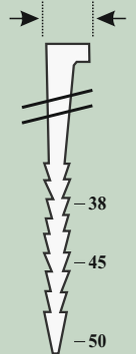
GRAPADORA GRAPA 16 NC HASTA 50 mm.



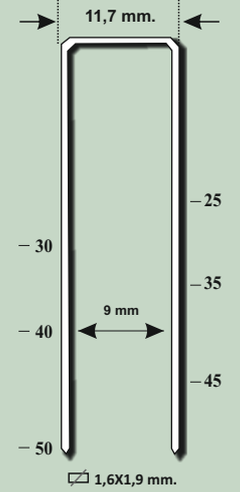
NOVEDAD

CLAVO "L"

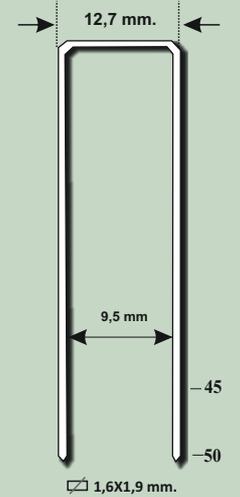
3/10" 7,5 mm.



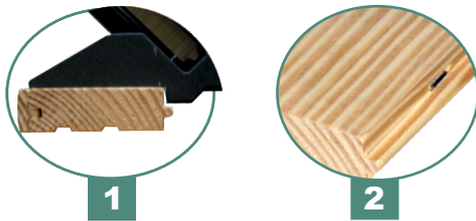
GRAPA 16 NC



GRAPA 18 NC



ESTOS EJEMPLOS LE AYUDARAN A DETERMINAR LA LONGITUD DEL LA GRAPA SEGÚN EL GROSOR DE LA TARIMA A FIJAR



- 1- Base especial para grapar a 45 grados.
- 2- Coloca la grapa dejandola oculta y sin estorbar en la unión de la tarima o parquet.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
FSN 50 R	De 25 a 50 mm.	5/7 Kg/cm ²	478x81x465 mm.	4.10 Kg.

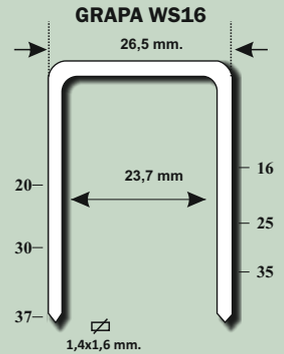
WS 16/38

GRAPADORA GRAPA WS 16 HASTA 38 MM.



APLICACIONES:

Embalajes.
Cartón con madera.
Jaulas de madera.
Palets.



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
WS 16/38	De 16 a 38 mm.	5/7 Kg/cm ²	300x80x265	2,40 Kg.

MS 16/50 A

GRAPADORA GRAPA 16 HASTA 50 MM.

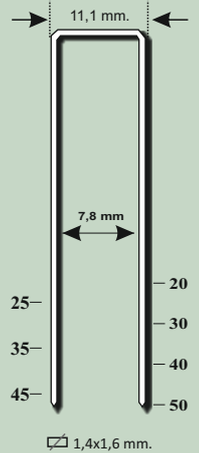


DISPARO SECUENCIAL

APLICACIONES:

Embalajes: cajas y jaulas de madera.
Casas prefabricadas.
Industria del mueble.
Armazón de sofás.
Reparación de palets.

GRAPA MS16



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MS 16/50 A	De 20 a 50 mm.	5/7 Kg/cm ²	365x95x310	2,88 Kg.

MS 16/64 A

GRAPADORA GRAPA 16 HASTA 64 MM.

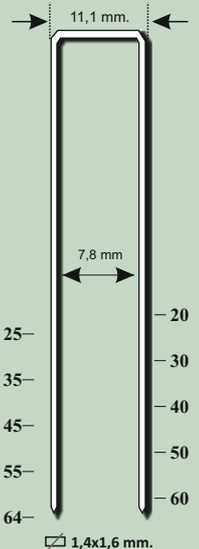


DISPARO SECUENCIAL

APLICACIONES:

Embalajes: cajas y jaulas de madera.
Casas prefabricadas.
Industria del mueble.
Armazón de sofás.
Reparación de palets.

GRAPA MS16



Modelo	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
MS 16/64 A	De 20 a 64 mm.	5/7 Kg/cm ²	380x95x310	2,76 Kg.

32/19M - 35/19M - 35/22M

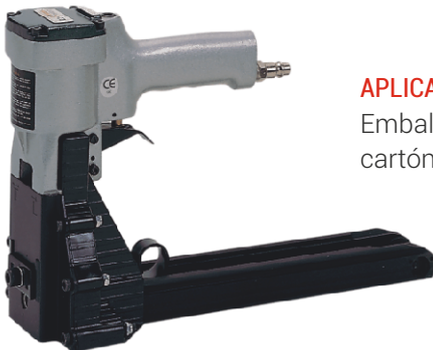


APLICACIONES:

Embalajes y cajas de cartón.

Modelo	Ancho Grapa	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
32/19 M	32,00 mm.	15 y 18 mm.	--/-- Kg/cm2	342x115x220	1,70 Kg.
35/19 M	34,70 mm.	15 y 18 mm.	--/-- Kg/cm2	342x115x220	1,70 Kg.
35/22 M	34,70 mm.	18 y 22 mm.	--/-- Kg/cm2	342x115x220	1,70 Kg.

32/19P - 35/19P - 35/22P

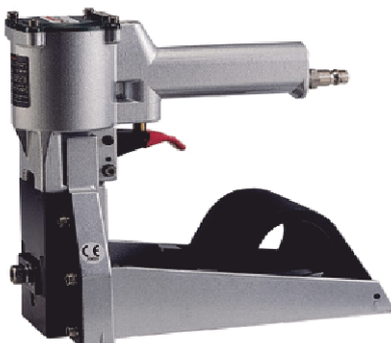


APLICACIONES:

Embalajes y cajas de cartón.

Modelo	Ancho Grapa	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
32/19 P	32,00 mm.	15 y 18 mm.	4/7 Kg/cm2	342x115x220	2,20 Kg.
35/19 P	34,70 mm.	15 y 18 mm.	4/7 Kg/cm2	342x115x220	2,20 Kg.
35/22 P	34,70 mm.	18 y 22 mm.	4/7 Kg/cm2	342x115x220	2,20 Kg.

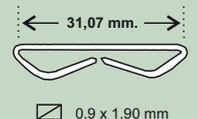
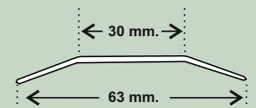
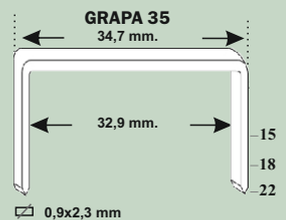
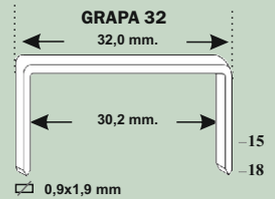
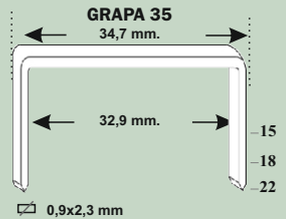
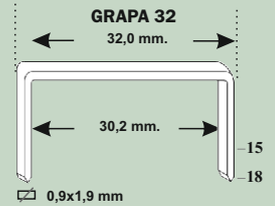
RI - 19



**BOBINA 1.000
GRAPAS APROX.**



Modelo	Ancho Grapa	Longitud	Presión	Dimensiones	Peso
RI 19	32 mm.	15 y 18 mm.	4/7 Kg/cm2	233x115x230	2.38Kg.



PE 35/22 M

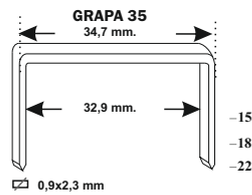
GRAPADORA MECÁNICA A PEDAL

Utiliza grapas 35 de 15, 18 y 22 mm.



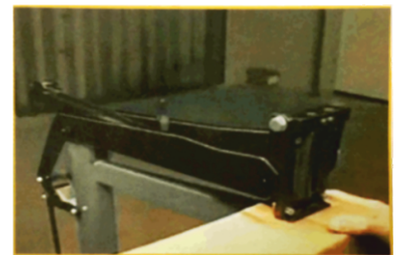
APLICACIONES:

Para el montaje y grapado de fondos de cajas (cartón ondulado)



PE 35/22 P

GRAPADORA NEUMÁTICA A PEDAL



Modelo	Largo grapa	Presión trabajo	Medidas	Peso	Capacidad
PE 3522 M	15 - 18 -22	--/--	900x600x1245	26,8 Kg.	200 grapas
PE 3522 P	15 -18 -22	5,5 - 6 bar	830x600x1245	29,3 Kg.	200 grapas

SP-4242 / SL-4245 / PL-2222

SOPORTE PARA EL MONTAJE Y GRAPADO DE CAJAS DE CARTÓN ONDULADO

420x420x730



SP-4242

420x450x730



SL-4245

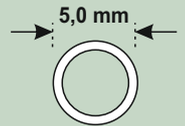
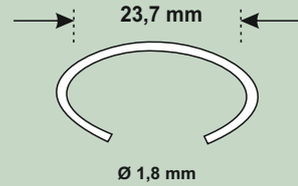
220x220x30



PL-2222

C-2355

GRAPADORA NEUMÁTICA ANILLAS C-23



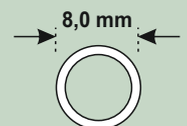
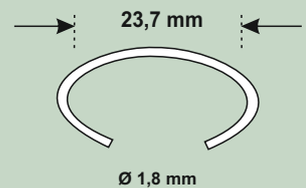
Modelo	Diámetro anilla	Pres. trabajo	Medidas	Peso	Capacidad
C-2355	5.5 mm.	5-7 bar	325x90x205	1,5 Kg	130 grapas

C2380L

GRAPADORA NEUMÁTICA ANILLAS C-23
MORRO LARGO



MORRO
MAS LARGO
60,5 mm.

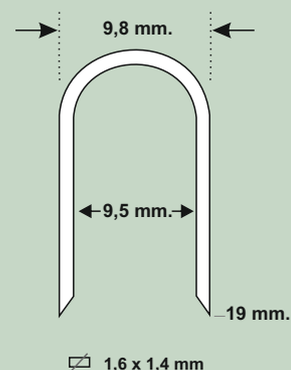


Modelo	Diámetro anilla	Pres. trabajo	Medidas	Peso	Capacidad
C2380 L	8,0 mm.	5-7 bar	325x90x205	1,5 Kg	130 grapas

FG-1619

GRAPADORA DE GRAPAS CURVAS PARA LUGARES POCO ACCESIBLE.
FIJACIÓN DE MUELLES Y FIJACIÓN DE ALAMBRADA EN POSTES DE MADERA.

NOVEDAD



APLICACIONES:

Fijación del muelle a la caja
Piso tectónica
Yeso y partición
Acero al hormigón
Acero al acero

CARACTERÍSTICAS:

Grapadora neumática para accionar
grapas en lugares difíciles de alcanzar,
tales como fondos de muelles helicoidales

Modelo	Longitud	Pres. trabajo	Medidas	Peso	Capacidad
FG-1619	19 mm.	6-9 bar	455x46x990	3,0 Kg	100 grapas

FG-950

GRAPADORA DE GRAPAS CURVAS PARA LA COLOCACIÓN DE VALLADO EN AGRICULTURA Y GANADERÍA.

NOVEDAD

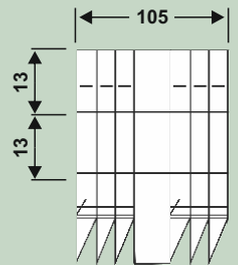
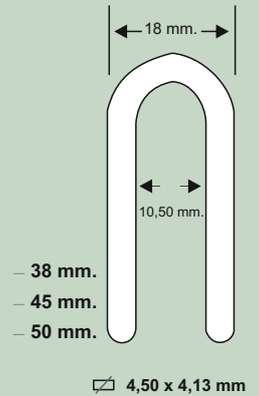


APLICACIONES:

Potente, ideal para trabajos pesados. Especial para fijaciones en trabajos rurales.

CARACTERÍSTICAS:

Cuerpo de magnesio.
Grapa curva muy resistente.
Seguro de morro muy resistente y amplio para un mejor apoyo de la máquina



PUNTAS DE GRAPAS DIVERGENTES



Modelo	Longitud	Pres. trabajo	Medidas	Peso	Capacidad
FG-950	38-50 mm.	6-9 bar	380x110x370	3,7 Kg	55grapas