



LENMEX
CORPORATION S.A.C.

MADERAS FASTENING SYSTEMS



 **MARAGA**

 **DEWALT**

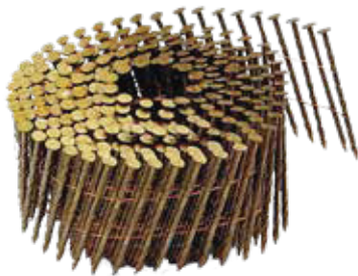


 **LENMEX**

 **IRWIN**

 **BAKER**

 **SHAKO**



Aplicaciones

- ✓ Fabricación de parihuelas/pallets/tarimas.
- ✓ Fabricación de bins y cajones.
- ✓ Fabricación de muebles.
- ✓ Fabricación de bobinas.
- ✓ Fabricación de casas pre-fabricadas.
- ✓ Y otras más...

Características

- ✓ Universal, para cualquier tipo de clavadora (Maraga Air, Senco, Bostitch, etc.)
- ✓ Angulo de inclinación de 15°
- ✓ 100 % espiralado y polimerizado (agarre anticorrosivo y lubricante).
- ✓ Sujeción tres veces mayor a la del clavo convencional.



CODIGO	DIAMETRO	LARGO	CLAVOS POR ROLLO	ROLLOS POR CAJA	CLAVOS POR CAJA
MS10014000	0.079" (2.0 mm)	1" (25 mm)	350	40	14.000
MS12514000	0.083" (2.1 mm)	1 1/4" (32 mm)	350	40	14.000
MS15014000	0.083" (2.1 mm)	1 1/2" (38 mm)	350	40	14.000
MS17514000	0.083" (2.1 mm)	1 3/4" (45 mm)	350	40	14.000
MS175900092	0.092" (2.3 mm)	1 3/4" (45 mm)	300	30	9.000
MS175900094	0.095" (2.4 mm)	1 3/4" (45 mm)	300	30	9.000
MS20014000	0.083" (2.1 mm)	2" (50 mm)	350	40	14.000
MS200900092	0.092" (2.3 mm)	2" (50 mm)	300	30	9.000
MS200900094	0.095" (2.4 mm)	2" (50 mm)	300	30	9.000
MS225900092	0.092" (2.3 mm)	2 1/4" (55 mm)	300	30	9.000
MS225900094	0.095" (2.4 mm)	2 1/4" (55 mm)	300	30	9.000
MS238900092	0.092" (2.3 mm)	2 3/8" (60 mm)	300	30	9.000
MS238900094	0.095" (2.4 mm)	2 3/8" (60 mm)	300	30	9.000
MS250900092	0.092" (2.3 mm)	2 1/2" (65 mm)	300	30	9.000
MS250900094	0.095" (2.4 mm)	2 1/2" (65 mm)	300	30	9.000
MS3004500	0.113" (2.9 mm)	3" (75 mm)	225	20	4.500
MS3504500	0.113" (2.9 mm)	3 1/2" (90 mm)	225	20	4.500



MAGRO 225 / MAGN55R

MAGRO275P / MAGN70R

MAGRO325

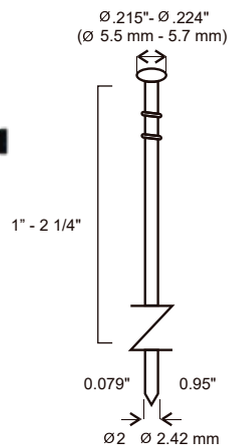
SON65XP

Aplicaciones

- Universal, para cualquier tipo de clavadora.
- Angulo de inclinación de 15°.
- 100% espiralado y polimerizado (agarre anticorrosivo y lubricante).
- Sujeción tres veces mayor a la del clavo convencional.



MACN55R

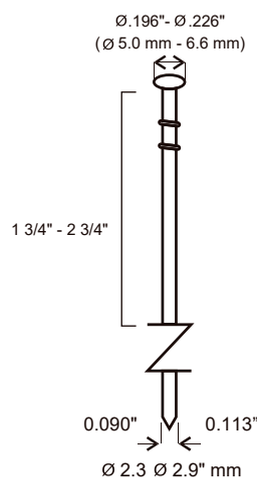


Especificaciones

Capacidad	: 300 - 400 pcs.
Largos	: 25 - 55 mm (1" - 2 1/4").
Diámetro	: 2.0 - 2.42 mm (0.079" - 0.095").
Presión de trabajo	: 70 - 100 PSI (5 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Toma de aire	: 3/8" Niple / N.P.T.
Dimensiones	: 269 x 273 x 135 mm.
Peso	: 2.63 Kg.



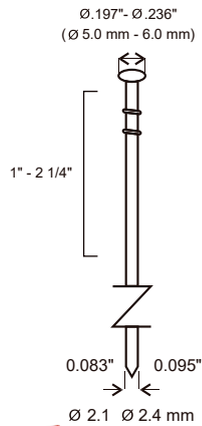
MACN70R



Especificaciones

Capacidad	: 250 - 300 pcs.
Largos	: 45 - 70 mm (1 3/4" - 2 3/4").
Diámetro	: 2.3 - 2.9 mm (0.090" - 0.113").
Presión de trabajo	: 70 - 100 PSI (5 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Toma de aire	: 3/8" Niple / N.P.T.
Dimensiones	: 339 x 129 x 317 mm.
Peso	: 3.6 Kg.

MACR0225

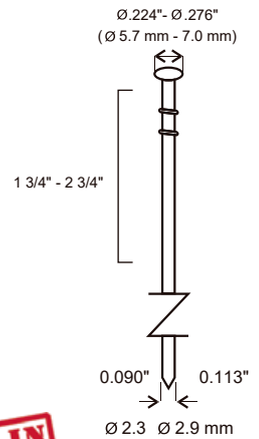


MADE IN TAIWAN

Especificaciones

Capacidad	: 300.
Largos	: 25 - 56 mm (1" - 2 1/4").
Diámetro	: 2.1 - 2.4 mm (0.083" - 0.095").
Presión de trabajo	: 70 - 100 PSI (5 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Toma de aire	: 3/8" Niple / N.P.T.
Dimensiones	: 302 x 132 x 285 mm.
Peso	: 2.7 Kg.

MACR0275P

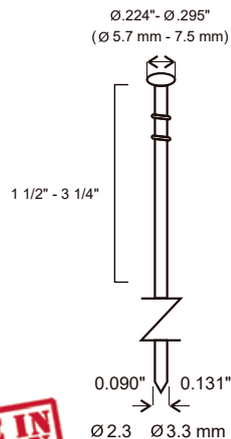


MADE IN TAIWAN

Especificaciones

Capacidad	: 250 - 300 pcs.
Largos	: 45 - 70 mm (1 3/4" - 2 3/4").
Diámetro	: 2.3 - 2.9 mm (0.090" - 0.113").
Presión de trabajo	: 70 - 100 PSI (5 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Toma de aire	: 3/8" Niple / N.P.T.
Dimensiones	: 339 x 129 x 317 mm.
Peso	: 3.6 Kg.

MACR0325

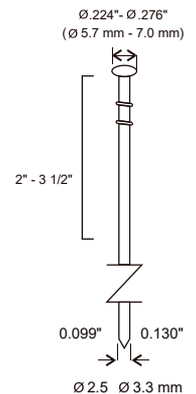


MADE IN TAIWAN

Especificaciones

Capacidad	: 225 - 300 pcs.
Largos	: 45 - 80 mm (1 3/4" - 3").
Diámetro	: 2.4 - 3.3 mm (0.095" - 0.130").
Presión de trabajo	: 70 - 120 PSI (4.8 - 4.3 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Toma de aire	: 3/8" Niple / N.P.T.
Dimensiones	: 339 x 132 x 365 mm.
Peso	: 3.8 Kg.

SCN65XP



Tecnología USA

Especificaciones

Capacidad	: 225 - 275 pcs.
Largos	: 50 - 90 mm (2" - 3 1/2").
Diámetro	: 2.5 - 3.3 mm (0.099" - 0.130").
Presión de trabajo	: 70 - 120 PSI (4.8 - 4.3 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Toma de aire	: 3/8" Niple / N.P.T.
Dimensiones	: 327 x 137 x 359 mm.
Peso	: 3.6 Kg.

Aplicaciones

- Armado de estructuras pre-fabricadas (paneles).
- Fabricación de muebles.
- Ensamblaje de calzados y de marcos.
- Armado de gabinetes, molduras, puertas y ventanas.
- Pisos de madera.

CODIGO	CALIBRE	LARGO	UNIDADES POR CAJA	CAJAS POR CARTON
MSBN18075	18	3/4" (19 mm)	5.000	20
MSBN18100	18	1" (25 mm)	5.000	20
MSBN18125	18	1 1/4" (32 mm)	5.000	20
MSBN18150	18	1 1/2" (38 mm)	5.000	10
MSBN18175	18	1 3/4" (45 mm)	5.000	10
MSBN18200	18	2" (50 mm)	5.000	10
MSBN16075	16	3/4" (19 mm)	2.500	12
MSBN16100	16	1" (25 mm)	2.500	12
MSBN16125	16	1 1/4" (32 mm)	2.500	12
MSBN16150	16	1 1/2" (38 mm)	2.500	12
MSBN16200	16	2" (50 mm)	2.500	12
MSBN16250	16	2 1/2" (65 mm)	2.500	12



MABN18200



Especificaciones

Capacidad	: 100 pcs.
Calibre	: 18.
Largos	: 16 - 50 mm (5/8" - 2").
Presión de trabajo	: 70 - 120 PSI (5 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Dimensiones	: 263 x 60 x 256 mm.
Peso	: 1.2 Kg.



MABN16200

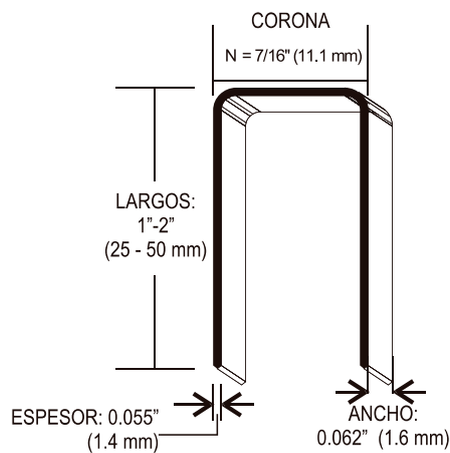


Especificaciones

Capacidad	: 100 pcs.
Calibre	: 16.
Largos	: 19 - 50 mm (3/4" - 2").
Presión de trabajo	: 70 - 120 PSI (5 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Dimensiones	: 290 x 76 x 278 mm.
Peso	: 2 Kg.

Aplicaciones

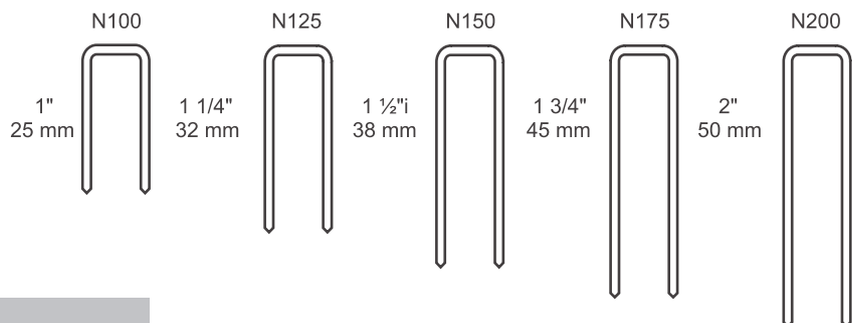
- Construcciones pre-fabricadas.
- Fabricación de muebles, cajas, parihuelas.
- Bastidores y marcos de puertas y ventanas.



CODIGO	LARGO	GRAPAS POR CAJA
CALIBRE 16		
MSN13100	1" (25 mm)	10.000
MSN15125	1 1/4" (32 mm)	10.000
MSN17150	1 1/2" (38 mm)	10.000
MSN19175	1 3/4" (45 mm)	10.000
MSN21200	2" (50 mm)	10.000

EN16851

CORONA = 7/16" (11.1 mm)
 ANCHO = 0.062" (1.6 mm)
 ESPESOR = 0.55" (1.4 mm)
 CALIBRE = 16



EN16851



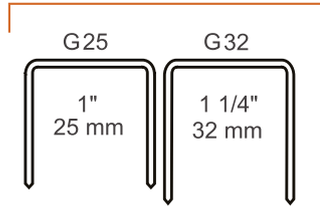
Especificaciones

Capacidad	: 150 pcs.
Calibre	: 16.
Largos	: 19 - 50 mm (3/4" - 2").
Presión de trabajo	: 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8,3 bar).
Dimensiones	: 369 x 93 x 286 mm.
Peso	: 2.5 Kg.

- Construcciones pre-fabricadas.
- Fabricación de muebles, cajas, cajones, parihuelas y tarimas.
- Bastidores y marcos de puertas y ventanas.

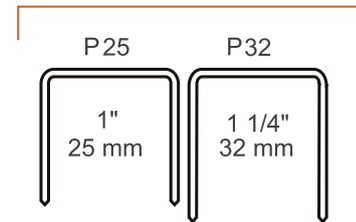


N2538B



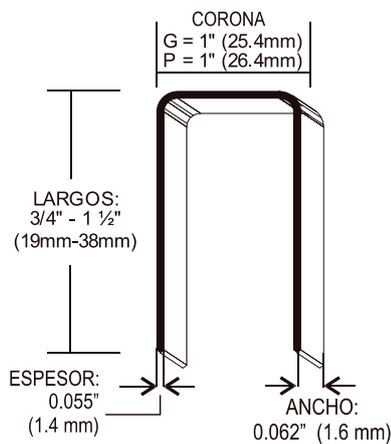
CORONA = 1" (25.4 mm)
 ANCHO = 0.062" (1.6 mm)
 ESPESOR = 0.55" (1.4 mm)
 CALIBRE = 16

N2540A*



CORONA = 1" (26.4 mm)
 ANCHO = 0.062" (1.6 mm)
 ESPESOR = 0.55" (1.4 mm)
 CALIBRE = 16

(*)Solo a pedido.



CODIGO		LARGO	GRAPAS POR CAJA
TIPO G	TIPO P*	CALIBRE 16	
1" (25.4 mm)	1" (26.4 mm)		
MSG16	-	1 1/4" (32 mm)	10.000
MSG25	MSP25*	1" (25 mm)	10.000
MSG32	MSP32*	1 1/4" (32 mm)	10.000

(*)Solo a pedido.

N2538B (BOSTITCH) / N2540A* (SENCO)



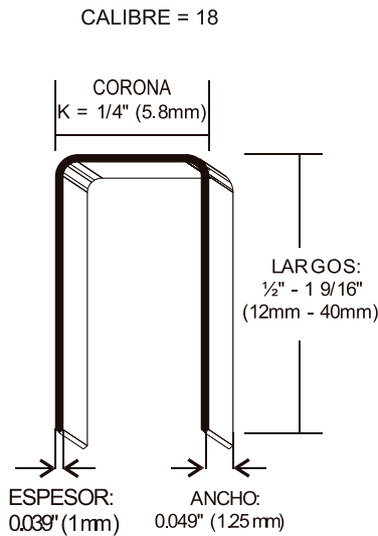
(*)Solo a pedido.

Especificaciones

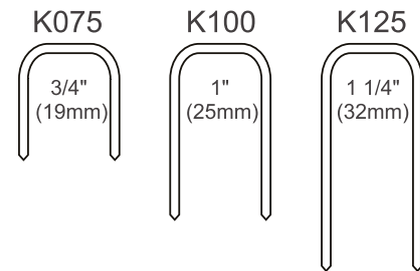
Capacidad	: 140 pcs.
Calibre	: 16.
Largos	: 19 - 38 mm (3/4" - 1 1/2").
Presión de trabajo	: 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8,3 bar).
Dimensiones	: 362 x 78 x 236 mm.
Peso	: 2.6 Kg.

Aplicaciones

- Cajas para productos agrícolas.
- Fabricación de muebles.
- Cajas, cajones, parihuelas y tarimas.
- Bastidores y marcos de puertas y ventanas.



ENS9040L (SLK)



CORONA = 1/4" (5.8 mm)
ANCHO = 0.049" (1.25 mm)
ESPESOR = 0.039" (1 mm)
CALIBRE = 18

CODIGO	CORONA	LARGO	GRAPAS POR CAJA	CAJAS POR CARTON
CALIBRE 18				
MSK075	1/4" (5.8 mm)	3/4" (19 mm)	5.000	10
MSK100	1/4" (5.8 mm)	1" (25 mm)	5.000	10
MSK125	1/4" (5.8 mm)	1 1/4" (32 mm)	5.000	10

ENS9040L (SLK)



Especificaciones

Capacidad	: 100 pcs.
Calibre	: 18.
Largos	: 13 - 40 mm (1/2" - 1 9/16").
Presión de trabajo	: 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
Presión Máxima	: 100 PSI (7 bar).
Dimensiones	: 266 x 60 x 253 mm.
Peso	: 1.2 Kg.

Especificaciones

Capacidad	: 100 pcs.
Calibre	: 18.
Largos	: 13 - 32 mm (1/2" - 1 1/4").
Presión de trabajo	: 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
Presión Máxima	: 100 PSI (7 bar).
Dimensiones	: 266 x 60 x 220 mm.
Peso	: 1.1 Kg.



ENS9032-C

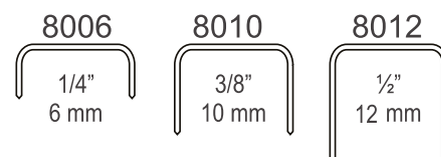


Aplicaciones

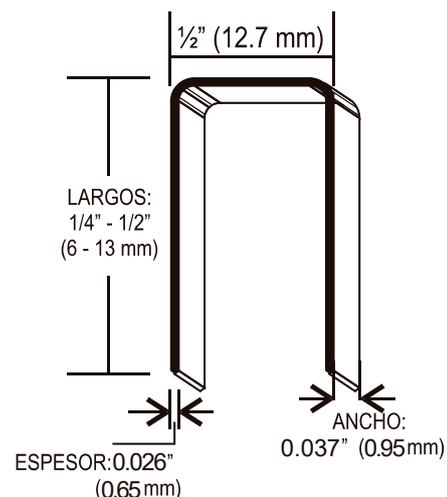
- Operaciones de tapizado en general.
- Tapizado y ensamblaje de muebles y gabinetes.
- Marcos decorativos.
- Industria del calzado.
- Industria del automóvil.
- Molduras.
- Estructuras pre-fabricadas (madera y drywall).
- Cajonería liviana.
- Carpintería en general.

CODIGO	CORONA	LARGO	GRAPAS POR CAJA	CAJAS POR CARTON
CALIBRE 21 (0.65*0.95mm)				
MS8006	1/2" (12 mm)	1/4" (06 mm)	5.000	20
MS8010	1/2" (12 mm)	3/8" (10 mm)	5.000	20
MS8012	1/2" (12 mm)	1/2" (12 mm)	5.000	20

MAEN80



CORONA 80



MAEN80



MADE IN TAIWAN

MARAGA

Especificaciones

Capacidad	: 157 pcs.
Calibre	: 21.
Largos	: 4 - 16 mm (5/32" - 5/8").
Presión de trabajo	: 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Dimensiones	: 238 x 42 x 152 mm.
Peso	: 0.9 Kg.

Especificaciones

Capacidad	: 157 pcs.
Calibre	: 21.
Largos	: 4 - 16 mm (5/32" - 5/8").
Presión de trabajo	: 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
Presión Máxima	: 120 PSI (8 bar).
Dimensiones	: 238 x 42 x 152 mm.
Peso	: 0.9 Kg.

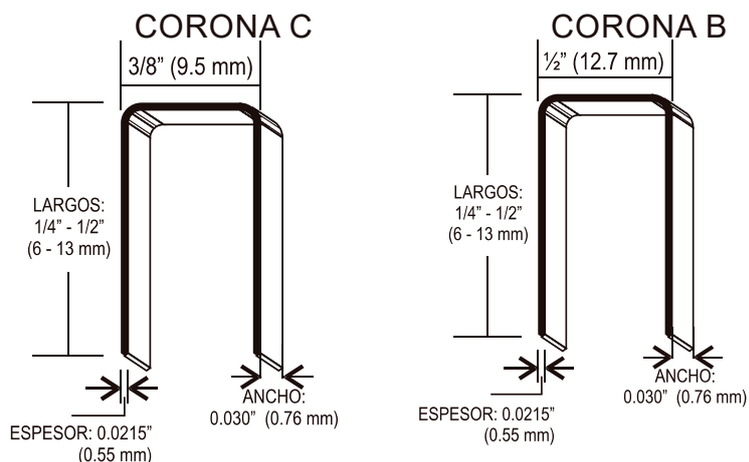
MADE IN CHINA

MAEN80-C

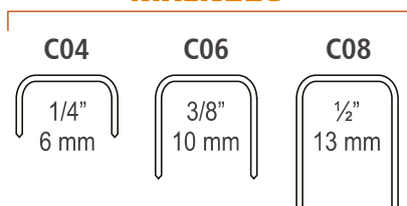


Aplicaciones

- Operaciones de tapizado en general.
- Tapizado y ensamblaje de muebles y gabinetes.
- Marcos decorativos.
- Industria del calzado.
- Industria del automóvil.
- Molduras.
- Estructuras pre-fabricadas (madera y drywall).
- Cajonería liviana.
- Carpintería en general.



MAEN22C



MAEN22B



CODIGO	CORONA	LARGO	GRAPAS POR CAJA	CAJAS POR CARTON
CALIBRE 22 (0.76*0.55mm)				
MSB0425	1/2" (12 mm)	1/4" (06 mm)	5000	20
MSB0638	1/2" (12 mm)	3/8" (10 mm)	5000	20
MSB0850	1/2" (12 mm)	1/2" (13 mm)	5000	20
MSC0425	3/8" (10 mm)	1/4" (06 mm)	5000	20
MSC0638	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	5000	20
MSC0850	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	5000	20

MAEN22C



MAEN22B



Especificaciones

- Capacidad : 185 pcs.
- Calibre : 21.
- Largos : 4 - 16 mm (5/32" - 5/8").
- Presión de trabajo : 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
- Presión Máxima : 120 PSI (8 bar).
- Dimensiones : 238 x 42 x 152 mm.
- Peso : 0.8 Kg.

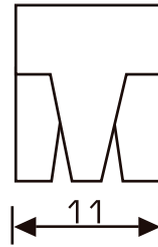


Especificaciones

- Capacidad : 191 pcs.
- Calibre : 22.
- Largos : 4 - 16 mm (5/32" - 5/8").
- Presión de trabajo : 60 - 100 PSI (4 - 7 bar).
- Presión Máxima : 120 PSI (8 bar).
- Dimensiones : 238 x 42 x 152 mm.
- Peso : 0.8 Kg.

M46-CL13

Largo	13 mm
Ancho	11 mm
Apertura	6.2 mm
Cantidad	10000 Pza.



GRAPADORA EN ROLLO COLCHONERA



AF32F



AF32

GRAPAS EN ROLLO
Colchonera

- Para ensamblar el armazón de resortes para colchones.
- Incremento de productividad en la fabricación de colchones.
- Ideal para las camas, asientos, cierres de bolsa y aplicaciones especiales.
- Para el montaje del resorte del bolsillo del colchón y cable a cable, etc.

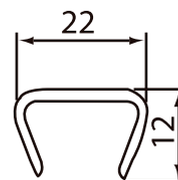
Especificaciones

Longitud	: 43 cm (16,93").
Ancho	: 9 cm (3,54").
Altura	: 16 cm (6,3").
Peso	: 3.21 kg.
Presión Máxima	: 90 - 120 PSI (6,8 bar).

MSD22
MSD22L50 pza. x tira
100 pza. x tira

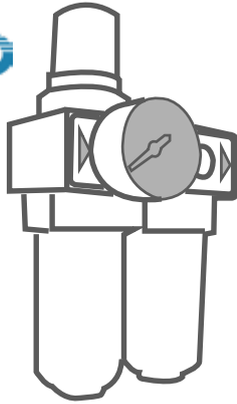
Corona	22 mm
Cerrado	6 - 8 mm
Diámetro de alambre	Calibre15(0.071" / 1.8mm)
Punto Ofrecidos	Afilado

D-RING TOOL AD23S



Especificaciones

Longitud	: 24.5 cm (15.1").
Ancho	: 4 cm (2.46").
Altura	: 30 cm (18.46").
Peso	: 1.44 kg.
Presión	: 85 - 120 PSI (5-8 bar).
Carga de grapas	: 100 PCS.



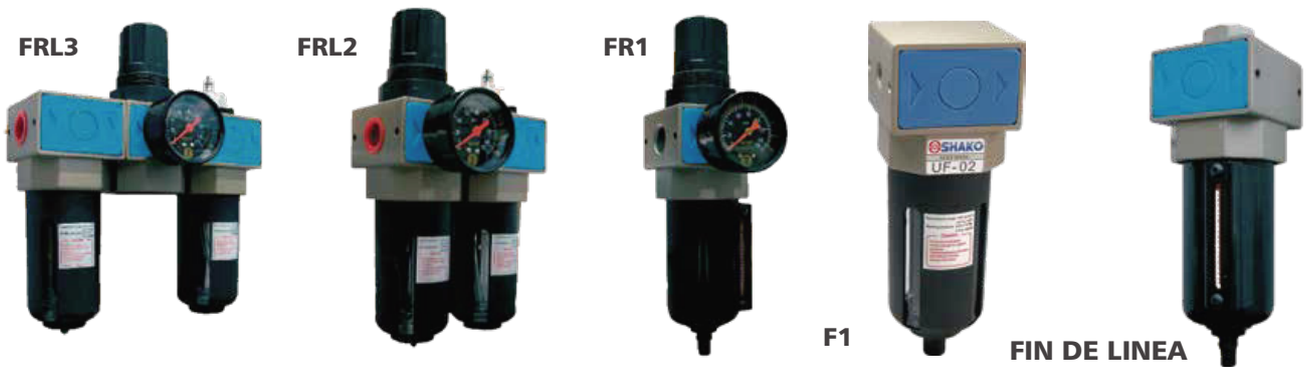
FILTROS

Versiones



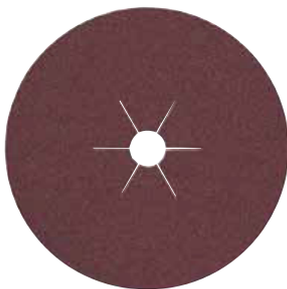
- Entrada de 1/4" - 1/2"
- Rosca: NPT
- Automáticos / Semiautomáticos
- Base de aluminio / Policarbonato

MODELO	FRL3	FRL2	FR1	F1	FIN DE LINEA
FLUIDO	AIRE COMPRIMIDO				
REGULADOR	PISTON				
MATERIAL DEL CUERPO	ALUMINIO				
MATERIAL DE LOS RECIPIENTES DE AGUA	ALUMINIO Y/O POLICARBONATO				
FILTRACIÓN	40 MICRONES				
PRESIÓN MÁXIMA	150 PSI (10 bar)				
PRESIÓN DE TRABAJO	0.5 - 10 bar / 7 - 145 PSI				
PESO	1800 gr.	1480 gr.	930 gr.	530 gr.	500 gr.



ACCESORIOS

DISCOS ABRASIVOS DE FIBRA



CS561

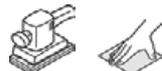


Campos de aplicación	Propiedades
Acero	● Agente aglomerante
Metales no férricos	● Resina sintética
Metal universal	● Tipo de grano
Plástico	○ Óxido de aluminio
Acero inox	○ Revestimiento cerrado
Madera	○

LIJAS EN PLIEGO



PL31B



Campos de aplicación	Propiedades
Pintura/laca/masilla	● Agente aglomerante Cola
Madera	● Tipo de grano
Metal universal	○ Óxido de aluminio
	Revestimiento semi-abierto
	Base Papel B

CEPILLOS RUEDA MIL HOJAS

GERMAN Technology



SM611



Campos de aplicación	Propiedades
Pintura/laca/masilla	● Agente aglomerante
Madera	● Resina sintética
Plástico	● Tipo de grano
Metal universal	● Óxido de aluminio



SIERRA COPAS BIMETÁLICAS



Para cortes en **METALES** y **MADERAS**



Ventajas

✓ SÚPER RESISTENTE

Diente "Aleta de Tiburón", con mayor superficie de apoyo para evitar quiebres, otorgando mayor resistencia.

✓ MAYOR ALTURA

Copas Bimetalicas de 45mm de altura, que permitirá cortes en materiales de espesores hasta 1 3/4" (otros solo 38mm).

✓ OJAL TIPO SPEED SLOT

Ojal patentado tipo "Escalera" con 3 puntos de apoyo, que facilitan la extracción del producto e incrementan la ventilación.



Diámetro		Eje / Adaptador
PULGADAS	MM	TALADRO DE 1/2
9/16 hasta 6	14.3 hasta 152.4	1L hasta 2L

BROCAS Y EJES PARA COPAS

Adaptables a todo tipo y marca de copas.
Brocas en blister y a granel.

EJE 1L = Para Copas 14mm (9/16") hasta 32mm (1-1/4").
EJE 2L = Para Copas 33mm (1-5/16") hasta 152mm (6").



BROCAS PLANAS BLUE GROOVE

- Las doble espuelas inician el contorno del agujero antes de que la madera del centro sea removida, resultando en un acabado perfecto de los bordes en la entrada y salida.
- Filo de corte más encorpadado para mayor longevidad.
- Diseño de punta y borde cortante patentado Blue Groove permiten un corte efectivo de la madera, en vez de rasparla como las brocas planas comunes.
- Vástago más grueso proporciona resistencia a torceduras y mayor estabilidad al taladrar.
- Vástago hexagonal de 1/4" permite su uso con las extensiones de cambio rápido Lock'n'Load.



IRWIN
TOOLS

Código	Información del Producto			Empaque Unitario			Cartón	
	- Ø - (pulg.)	Largo (pulg.)	Vástago (pulg.)	Cant.	Peso (gr)	EAN/UPC	Cant.	Peso (gr)
Largo Standard - Tarjetas Individuales								
88810	5/8"	6"	1/4"	1	50	0 24721 20048 8	6	301
88812	3/4"	6"	1/4"	1	52	0 24721 20050 1	6	313
88814	7/8"	6"	1/4"	1	54	0 24721 20052 5	6	324
88816	1"	6"	1/4"	1	55	0 24721 20054 9	6	331



BROCAS HELICOIDALES

Brocas Helicoidales Tres Puntas Acabado Negro

- Ideales para taladrado limpio de agujeros pasantes de diámetros pequeños.
- Punta piloto proporciona un posicionamiento y arraqué precisos.
- Espuelas laterales reducen la fragmentación de la madera en la salida del agujero.



Código	Información del Producto			Empaque Unitario			Cartón	
	- Ø - (mm)	Canal (mm)	Largo (mm)	Cant.	Peso (gr)	EAN/UPC	Cant.	Peso (gr)
IW1853	5,0	55	85	10	92	789709501943 6	100	920
IW1856	8,0	75	110	5	160	789709501946 7	25	800
IW1857	9,0	80	120	5	209	789709501947 4	25	1.045
IW1860	12,0	100	145	5	395	789709501950 4	25	1.975

BROCAS FORSTNER

Unidad de Venta: Cartón

- Corte preciso de agujeros ciegos con fondo plano, con bordes agudos y limpios.
- Vástago reducido cabe en mandriles de 3/8" de taladros manuales e de banco.
- Punta piloto asegura un arranque preciso, aunque en superficies no planas.



Código IDC	Información del Producto			Empaque Unitario			Cartón	
	- Ø - (pulg.)	Largo (pulg.)	Vástago (pulg.)	Cant.	Peso (gr)	EAN/UPC	Cant.	Peso (gr)
42922	1.3/8"	4"	3/8"	1	145	0 24721 42922 3	2	291

SIERRA CINTA PARA CARPINTERIA

LENOX FLEX BACK

Excelente resistencia al desgaste

Diseñada para cortar una amplia variedad de materiales. Fabricada en acero al carbono, flexible muy duradero aún en altas velocidades de banda de hasta 15.000 pies (4.500 metros) por minuto.

DISEÑADA PARA USARSE EN MÁQUINAS SIERRA CINTA VERTICALES PARA CONTORNOS Y PEQUEÑAS SIERRA DE CORTE.



FORMA DE DIENTE PATRÓN DE TRISCADO ANCHO X ESPESOR	ESTÁNDAR			GANCHO				ALT DPP		SALTO			
	PATRÓN DE TRISCADO		TRISCADO DE RASTRILLO DPP	TRISCADO DE RASTRILLO DPP				ALT DPP		SALTO			
	PULG	MM		2	3	4	6	2	3	1	1.3	4	6
1/4 x .025	6.4 x 0.64		•	•			•	•				•	•
3/8 x .025	9.5 x 0.64		•	•			•	•					
1/2 x .025	12.7 x 0.64	•	•	•			•	•					
3/4 x .032	19 x 0.80				•	•	•						
1 x .035	25.4 x 0.90				•	•							
2 x 0.035	50.8 x 0.90							•		•	•		

DISCOS IRWIN® CLASSIC PARA SIERRAS CIRCULARES

- ✓ Recubierto contra corrosión: protege los discos de sierra contra la oxidación.
- ✓ Dientes de precisión: para cortes más suaves y exactos.
- ✓ Mayor durabilidad: 50% más durables por la alta calidad de soldadura que llevan los dientes de carburo C2.
- ✓ Cuerpo de calibre grueso: evitando que se deformen.



Discos IRWIN® Classic para Sierras Circulares Portatil



N° de Producto/ Granel	Diámetro	Aplicación	Eje	Corte	Angulo del Diente
15030LA	7-1/4 x 16	Corte al hilo y transversal	Universal	2.2 mm	22°
25130LA	7-1/4 x 24	Uso general	Universal	2.2 mm	19°
15230LA	7-1/4 x 40	Cortes finos	Universal	2.2 mm	20°
25230LA	7-1/4 x 40	Cortes finos	Universal	2.2 mm	20°

IRWIN
TOOLS

N° de Producto/ Granel	Diámetro	Aplicación	Eje	Corte	Angulo del Diente
364002LA	10 x 24 D	Corte al Hilo y Transversal	30 mm	2.6 mm	15°
15185	10 x 40 D	Uso general	30 mm	2.6 mm	16°
15186	10 x 60 D	Cortes finos	30 mm	2.6 mm	12°
364003LA	12 x 24 D	Corte al Hilo y Transversal	30 mm	4 mm	15°
15188	12 x 40 D	Uso general	30 mm	4 mm	13°
15189	12 x 60 D	Cortes finos	30 mm	4 mm	12°
15192ZR	14 x 40 D	Cortes finos	30 mm	4 mm	10°

Discos IRWIN® Classic para Sierras Circulares Estacionarias



HOJAS DE CALAR BIMETÁLICA



- ✓ CORTE DE PRECISIÓN
 - ✓ ACABADO LISO
 - ✓ ENTRADAS STANDAR
- Súper afilado para cortar rápidamente sin desviación. Dientes rectificadas para cortes con acabado fino. Para cualquier marca y modelo de Herramientas Sierra Caladoras.



Sierra Caladora	Código	Longitud Pulgadas	Longitud mm	DPP (Dientes por Pulg.)	Acabado de Diente	Aplicación / Material
Entrada tipo Espada						
	406S	4	102	6	Fresado	Buen acabado
	456S	4	102	6	Rectificado	Excelente acabado
	410S	4	102	10	Fresado	Madera / Metal
	450S *	4	102	10	Rectificado	Excelente acabado
	450SR	4	102	10D	Rectificado	Fórmica / MDF
	320SC	3 -1/4	82.5	20	Rectificado	Máximo contorneado
Entrada Universal						
	486J	4	102	6	Fresado	Buen acabado
	456J	4	102	6	Rectificado	Excelente acabado
	686J *	6	152	6	Fresado	Muy Rápido
	480J	4	102	10	Fresado	Madera / Metal
	450J *	4	102	10	Rectificado	Excelente acabado
	450JR	4	102	10D	Rectificado	Fórmica / MDF
	320JC	2 -3/4	69.9	20	Rectificado	Máximo contorneado

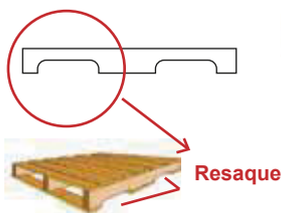
BAKER



RESACADORA DE PALLETS MANUAL



RESACADORA DE PALLETS SEMI-AUTOMÁTICA



CEPILLADORAS

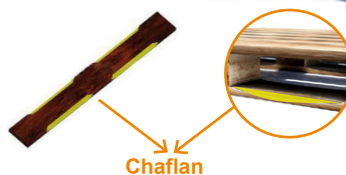


M-412

Otros Modelos:
AN-20
AN-24
AN-610
AN-926

CHAFLANADORA

SureChamfer



TABLEADORA CABEZAL SIMPLE



TABLEADORA CABEZAL DOBLE



TABLEADORA B Y BX DE MÚLTIPLES CORTE



TABLEADORA A



ASERRADERO PORTABLE MODELO WOOD BUDDY™



BAKER



Máximo Diámetro de Troza: 28" (71 cm).
Máximo Largo de Troza: 8 ½ pies.
 Largos extendidos pueden acomodarse por agregar extensiones opcionales de 6 pies – tantas como sean requeridas.
Motor: Honda de gasolina de 9-HP (6.71-kw) Arranque de cuerda.
Largo: 12 pies (3.658 metros) (largo estándar de la bancada).
Ancho: 6" (152.4 cm). Bancada: 27 3/8" (69.5 cm).
Alto: 51" (129.5 cm).
Peso: 500 lbs. (227 Kg).

ASERRADERO PORTABLE MODELO 18M



BAKER



- Impulsado por un motor de 20 CV de gasolina Honda, con arranque eléctrico (de serie) o, 3 fases, motor TEFC de 15 HP eléctrico.
- Volantes de 18" de diámetro de la banda.
- Diseñado para aserrar hasta 30" de diámetro x 20'-6" de largo.
- Guías de la hoja de estilo Roller.
- Tensado por muelle mecánico.

SIERRA CINTAS PARA ASERRADEROS



LENOX Wood Master "C"

Hoja de acero al carbono de alto rendimiento

SIERRA CINTA AL CARBON **LENOX**

Construcción en acero al carbono de una pieza con puntas de dientes endurecidas por inducción.

CORTE MÁS RÁPIDO Y MAYOR PRODUCTIVIDAD

FORMA DE DIENTE ANCHO X ESPESOR		SAQUE (KERF) PULGADAS	ESPACIAMIENTO DE DIENTES			
PULG	MM		1/2"	3/4"	7/8"	1"
1 x .035	27 x 0.90	0.072	•	•		
1 x .035	27 x 0.90	0.078	•	•		
1-1/4 x .035	34 x 0.90	0.080			•	•
1-1/4 x .042	34 x 1.07	0.085	•	•	•	•
1-1/2 x .042	41 x 1.07	0.085			•	•
2 x .035	54 x 0.90	0.090			•	•
2 x .045	54 x 1.14	0.091			•	•



LENOX Wood Master "B"

Hoja bimetalica con diseño de precisión

SIERRA CINTA BIMETÁLICA **LENOX**

Corta más rápidamente y durante más tiempo que las hojas de acero al carbono de una pieza.

MAYOR RESISTENCIA CALOR Y AL DESGASTE

FORMA DE DIENTE ANCHO X ESPESOR		SAQUE (KERF) PULGADAS	ESPACIAMIENTO DE DIENTES					VARI-DE DIENTES
PULG	MM		DPP	1/2"	3/4"	7/8"	1"	
1 x 0.035	27 x 0.90	0.072		•	•			
1-1/4 x 0.035	34 x 0.90	0.072			•	•	•	
1-1/4 x 0.042	34 x 1.07	0.080			•	•	•	
1-1/2 x 0.050	41 x 1.27	0.092				•		
2 x 0.042	54 x 1.07	0.085					•	
2 x 0.050	54 x 1.27	0.090						•
2 x 0.050	54 x 1.27	0.092						•
3 x 0.050	80 x 1.27	0.100						•

RECICLADORA



Especificaciones Técnicas



Medidas Maquina:

3.00 largo * 1.60 ancho * 1.50 altura.

Peso máquina (Incluido Motor): 700 Kg.

Motor: 7.5 HP.

Voltaje: A solicitud del cliente:

220 / 440 Volts (Trifásico)

Mesa Ajustable: 1.52 * 1.39 mts.

Volantes Forrados en Poliuretano.

Sierra Cinta al Carbón: 1 1/4" ancho, 6 mts largo, paso 5/8. Lenox.

Maquina: Made in México.

Sierra Cinta: Made in USA (Marca Lenox).

SIERRA CINTAS PARA RECICLAR PALLETS



LENOX Pallet Master "C"

SIERRA CINTA AL CARBON **LENOX**

ANCHO X ESPESOR		VARI-TOOTH
PULG	MM	DPP 5/8
1-1/4 x 0.042	34 x 1.07	•



LENOX Pallet Master "B"

SIERRA CINTA BIMETÁLICA **LENOX**

ANCHO X ESPESOR		VARI-TOOTH
PULG	MM	DPP 5/8
1-1/4 x 0.042	34 x 1.07	•

HOJA SIERRA SABLE
BIMETALICA

Aptas para cortar:

HOJA SABLE PARA RECICLAR
PALLETS (8" y 10")

DEWALT
SOLIDEZ GARANTIZADA.™



Makita



BOSCH



ACEITE HERRAMIENTAS NEUMATICAS

ACCESORIOS Y REFACCIONES

MARAGA

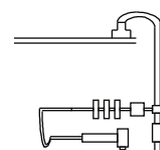


Manguera de aire

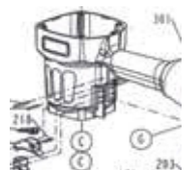
Acoples rápidos



PRESENTACIONES
1 Litro
1 Galón



Kits de instalación de sistemas neumáticos



Respuestos

Cotización de productos

Servicio de Importaciones

Alquiler de herramientas

Despacho en planta

Servicio técnico

Servicio de diseño de proyectos

Proyectos de Instalación

Garantía de productos

Garantía extendida

Postventa

MARAGA

Distribuidor Autorizado

* Fotos referenciales.



LIMA:

(01) 254 - 4404
(01) 254 - 4859
950 - 003 - 100
970 - 020 - 018

TRUJILLO:

970 - 030 - 035
981 - 971 - 753

AREQUIPA:

950 - 001 - 100
960 - 379 - 838

Dirección:

LIMA Oficina / Almacén Central: Las Balsas 232; Urb. San Juan Bautista, Chorrillos.
TRUJILLO Almacén: Mz. 27, Lt. 3; Urb. Las Lomas, Huanchaco.
AREQUIPA Almacén: Urb. Tahuaycaini I-3 2da. Etapa, Sachaca.

online@lenmex.pe / ventas@lenmex.pe

www.lenmex.pe

www.herramientasymaquinas.pe

