



CATÁLOGO

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

para la enmarcación y la impresión digital



ÍNDICE

MAQUINARIA INGLET

Cortadoras Verticales

Cortadora Vertical Verdi Basic	4
Cortadora Vertical Verdi Twin	6
Cortadora Vertical Wincut	8
Cortadora Vertical Inblade	10
Cortadora Vertical Inblade Pro	12

Cortadoras de Mesa

Cortadora Horizontal Inbest Basic	14
Cortadora Horizontal Inbest Twin	16
Cortadora Horizontal Inbest Pro	18

Tronzadoras Aluminio Monocabezal

Tronzadora Aluminio MT480	20
Tronzadora Aluminio MT481	21

Ensambladoras

Ensambladora Manual ME1800	22
----------------------------------	----

Prensas de Vacío

Prensa de Vacío Frío Sobremesa	23
--------------------------------------	----

Sistema Decoredge

Decoradora de Cantos	24
Fresadora de Cantos	25

MAQUINARIA OTRAS MARCAS

Ensambladoras A+

Ensambladora A+ Manual A1-M	26
Ensambladora A+ Neumática Mesa A3-P	27
Ensambladora A+ Neumática A44-P	28
Ensambladora A+ Electrónica A5 Basic	29
Ensambladora A+ Electrónica Multicanal A6 Basic	30

Ensambladoras Alfamachine

Ensambladora Neumática Sobremesa ME44	31
Ensambladora Neumática ME44	32
Ensambladora Memory AB	33
Ensambladora Memory Programable Multicanal	34

Grapas Encoladas

Tronzadoras Monocabezal

Tronzadora Monocabezal Completa 1P300FS	36
Tronzadora Monocabezal Monofásica, 350	36
Tronzadora Monocabezal Trifásica, 350	36

Tronzadoras Doble Cabezal

Tronzadora Neumática Doble Cabezal Omga V235	37
Tronzadora Neumática Doble Cabezal Omga V313	38

Discos de corte

Guillotinas Morso

Guillotina Morso a Pedal	40
Guillotina Neumática Morso MG29	41
Guillotina Morso Electrohidráulica	42
Guillotina Morso Electrohidráulica XL	43

Cortadoras Passepartout Gunnar

Cortadora de Passepartout Gunnar Aiox Hybrid	44
Cortadora de Passepartout Gunnar Aiox Professional	45
Cortadora de Passepartout Gunnar Novex	46
Accesorios Cortadora de Passepartout Gunnar	47

Otras Cortadoras de Passepartout

Cortadora De Passepartout Smart	48
Cortadora Passepartout Ultimat Futura	48
Cortadora Passepartout Logan Edge Elite 660	49
Cortadora Passepartout Logan Simplex Elite	49
Cortadora Passepartout Manual Logan	49
Cortadora Passepartout Manual De Óvalos, Oval6	50
Cortadora Passepartout Manual De Óvalos Logan	50
Cortadora Passepartout Manual Óvalos Bisel NT	50

Olladoras y Ollaos

Mesas CWT

Mesa CWT Advantage	52
Mesa CWT Regular	53
Mesa CWT Evo Air	54

Laminadoras Xlam

Laminadora XLAM Manual	56
Laminadora XLAM 1600 Cold	57
Laminadora XLAM 350 Easy	58
Laminadora XLAM Hot & Cold 2.0	59
Laminadora XLAM Hot & Cold Signage	60
Laminadora XLAM Hot & Cold Pro 2.0	61
Laminadora XLAM Hot & Cold Special	62
Laminadora XLAM XL2000 Wide	63

Compresores

Compresores Bambi	64
Compresores Abac	65
Depósitos de aire pintados y Aspiradores	67
Pistolas de soplado y espirales	68



ENTRA EN NUESTRA WEB, www.inglet.com

Donde podrás encontrar todos nuestros productos, las novedades, ofertas y promociones con fotografías y descripciones detalladas... Navega de una manera cómoda y sencilla por las diferentes secciones o simplemente escribe en el buscador el producto que deseas encontrar.



COMPRA EN NUESTRA TIENDA ONLINE

Regístrate para más agilidad en la gestión de tus pedidos. Date de alta en nuestra web y consigue exclusivas promociones!



INNOVACIÓN CONSTANTE

Presentamos esta selección de productos con interesantes novedades. Aquí encontrarás soluciones vanguardistas para hacer tu labor más fácil.



PROFESIONALES A TU SERVICIO

El cliente es nuestra razón de ser. En inglet encontrarás una atención personalizada para asesorarte y aconsejarte las soluciones que más se adapten a tus necesidades. Tel. 973 312 312, Fax 973 310 755, E-mail: comercial@inglet.com



MANTÉN TU MAQUINARIA A PUNTO

Estamos preparados para ofrecerte un gran equipo humano que te brindará el mejor servicio de atención técnica. No dudes en contactar con nosotros para cualquier consulta. Estaremos encantados de ayudarte.

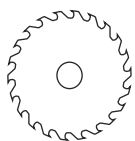


ENTREGA INMEDIATA

El centro de expedición inglet se convierte en el verdadero almacén del cliente. Calidad e inmediatez en la entrega son siempre nuestros principales objetivos.

Cortadora Vertical Verdi Basic

Información Técnica	72 85 10 Basic 122 cm	72 85 15 Basic 157 cm	72 85 32 Basic 210 cm	72 85 30 Basic 244 cm	72 85 40 Basic 305 cm
Operación del disco	Semi-automático	Semi-automático	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Avance del disco	Manual	Manual	Automático	Automático	Automático
Control de velocidad	No	No	Sí	Sí	Sí
Disco	250 x 30 mm / Z80	250 x 30 mm / Z80	250 x 30 mm / Z80	250 x 30 mm / Z80	250 x 30 mm / Z80
Altura máxima corte	122 cm / 48"	157 cm / 61"	210 cm / 82,7"	244 cm / 96"	305 cm / 120"
Potencia motor	1,5 hp	1,5 hp	1,5 hp	1,5 hp	1,5 hp
Velocidad motor	2700 RPM	2700 RPM	2700 RPM	2700 RPM	2700 RPM
Voltaje	220 V / 110 V	220 V / 110 V	220 V / 110 V	220 V / 110 V	220 V / 110 V
Dimensiones	212 x 250 x 50 cm	242 x 250 x 50 cm	298 x 250 x 50 cm	345 x 250 x 50 cm	395 x 250 x 50 cm
Peso	125 Kg / 276 lb	145 Kg / 319 lb	162 Kg / 357 lb	178 Kg / 393 lb	205 Kg / 452 lb
Dimensiones embalaje A	260 x 70 x 62 cm	260 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm
Peso embalaje A	137 Kg	149 Kg	172 Kg	184 Kg	201 Kg
Dimensiones embalaje B	161 x 131 x 13 cm	195 x 131 x 13 cm	197 x 132 x 13 cm	197 x 140 x 13 cm	197 x 160,5 x 13 cm
Peso embalaje B	42 Kg	52 Kg	63 Kg	68 Kg	80 Kg

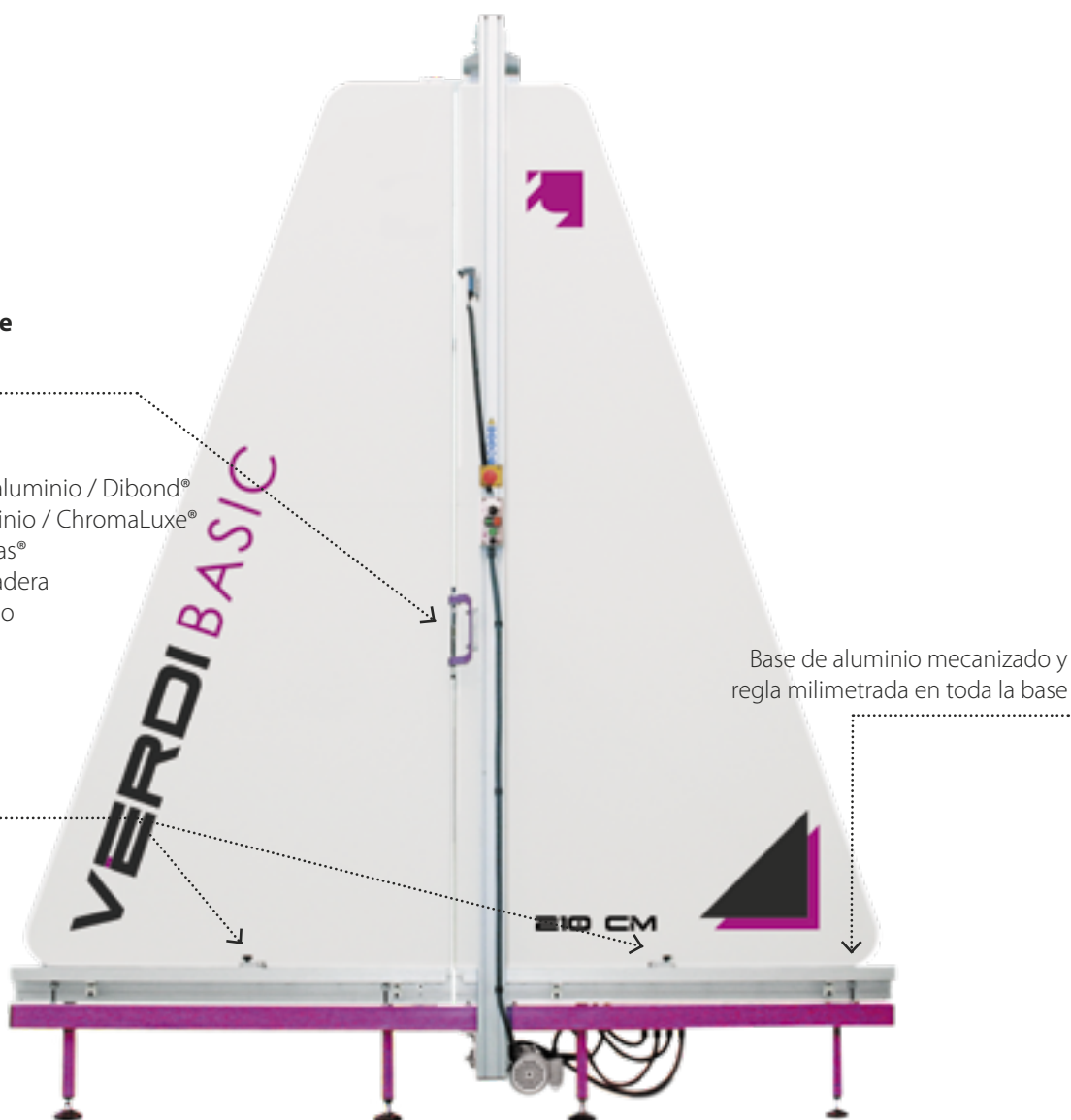


Cabezal de corte con disco

Corta

PVC espumado
Compuestos de aluminio / Dibond®
Láminas de aluminio / ChromaLuxe®
Acrílicos / Plexiglas®
Tableros DM / madera
Plástico corrugado

Topes de medida a cada lado



La Verdi Basic es una cortadora multi-substrato diseñada para cortar cualquier tipo de material rígido hasta una altura de corte de 305 cm y un espesor máximo de 22 mm. El mecanismo fácil de usar, combinado con su potente motor, la convierten en una sierra esencial en cualquier taller donde se requiera cortar materiales rígidos.

La Verdi Basic viene equipada con un disco universal capaz de cortar de forma precisa materiales rígidos tales como Compuesto de Aluminio, PVC espumado, Acrílicos, entre otros. El disco es guiado por un robusto y fiable sistema de guía lineal de rodamientos que elimina cualquier vibración y garantiza un perfecto corte recto en todo el camino.

La Verdi Basic se fabrica en 5 tamaños distintos: En los modelos 122 cm (48") y 157 cm (61.8") el disco se acciona manualmente, mientras que en los modelos 210 cm (82.7"), 244 cm (96.1") y 305 cm (120.1") el movimiento es automático a través de un mecanismo accionado por correa. Aspirador disponible como accesorio para un uso sin polvo de la máquina.

Materiales que corta la Verdi Basic:

Compuesto de Aluminio, Plancha de aluminio, PVC, Acrílicos, DM, Madera, Plástico corrugado...

Uso seguro: Cubierta acrílica para proteger al operador del disco y para sujetar el material durante el corte.

Regulador de velocidad de avance: Regulador para ajustar la velocidad de corte del disco dependiendo del material que se tenga que cortar.

Tope de recorrido ajustable: Permite la posibilidad de ajustar la posición de paro del disco, para cortar pequeñas piezas sin perder tiempo.

Potente motor de 1.5 Hp: Motor silencioso y potente para cortar materiales muy rígidos sin limitaciones.

Otras características: El disco vuelve automáticamente a la posición superior después de cada corte. Ruedas de nylon en la base para manejar fácilmente materiales grandes. Dos topes de medida para establecer con precisión la medida deseada. Laser disponible como accesorio, útil para indicar la línea de corte. Todos los modelos provistos de patas ajustables.



RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC espumado	20 mm
Compuestos de aluminio / Dibond®	12 mm
Láminas de aluminio / ChromaLuxe®	3 mm
Acrílicos / Plexiglas®	12 mm
Tableros DM / madera	20 mm

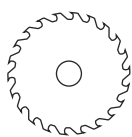
SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
Plástico corrugado	20 mm

ACCESORIOS	Basic 122	Basic 157	Basic 210	Basic 244	Basic 305
Prensor neumático	14 20 20	14 20 21	14 20 22	14 20 23	14 20 24
Láser	14 20 06	14 20 06	14 20 06	14 20 06	14 20 06
Prolongación -1 m-	14 20 02	14 20 02	14 20 02	14 20 02	14 20 02
Tope de medida -derecha-	45 11 11	45 11 11	45 11 11	45 11 11	45 11 11
Tope de medida -izquierda-	45 11 75	45 11 75	45 11 75	45 11 75	45 11 75
Aspirador, 2 hp	02 12 06	02 12 06	02 12 06	02 12 06	02 12 06
Compresor, 1 Hp -6 l-	02 09 44	02 09 44	02 09 44	02 09 44	02 09 44
Compresor, 0.5 Hp -9 l-	02 09 38	02 09 38	02 09 38	02 09 38	02 09 38
Compresor, 1 Hp -24 l-	02 09 40	02 09 40	02 09 40	02 09 40	02 09 40
Compresor OS20P, 2 Hp -24 l-	02 09 24	02 09 24	02 09 24	02 09 24	02 09 24
Compresor L20, 2 Hp -24 l-	02 09 26	02 09 26	02 09 26	02 09 26	02 09 26
Disco universal	14 03 70	14 03 70	14 03 70	14 03 70	14 03 70
Disco para plástico	14 03 60	14 03 60	14 03 60	14 03 60	14 03 60
Disco para aluminio	14 03 22	14 03 22	14 03 22	14 03 22	14 03 22
Disco para madera	14 03 30	14 03 30	14 03 30	14 03 30	14 03 30

Cortadora Vertical Verdi Twin

Información Técnica	72 85 50 Twin 122	72 85 51 Twin 157	728554 Twin 210	728552 Twin 244	728553 Twin 305
Operación disco	Semi-Automático	Semi-Automático	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Operación cuchilla	Neumático	Neumático	Neumático	Neumático	Neumático
Control de velocidad	No	No	Sí	Sí	Sí
Disco	250x30 mm/ Z80	250x30 mm/ Z80	250x30 mm / Z80	250x30 mm / Z80	250x30 mm / Z80
Altura máxima corte	122 cm / 48"	157 cm / 61"	210 cm / 82,7"	244 cm / 96"	305 cm / 120"
Potencia motor	1,5 hp	1,5 hp	1,5 hp	1,5 hp	1,5 hp
Velocidad motor	2700 RPM	2700 RPM	2700 RPM	2700 RPM	2700 RPM
Voltaje	220 V / 110 V	220 V / 110 V	220 V / 110 V	220 V / 110 V	220 V / 110 V
Dimensiones	212 x 250 x 50 cm	242 x 250 x 50 cm	298 x 250 x 50 cm	345 x 250 x 50 cm	395 x 250 x 50 cm
Peso	138 Kg / 304 lb	161 Kg / 355 lb	186 Kg / 410 lb	203 Kg / 448 lb	233 Kg / 514 lb
Dimensiones embalaje A	260 x 70 x 62 cm	260 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm
Peso embalaje A	150 Kg	165 Kg	251 Kg	209 Kg	229 Kg
Dimensiones embalaje B	161 x 131 x 13 cm	195 x 131 x 13 cm	197 x 132 x 13 cm	197 x 140 x 13 cm	197 x 160,5 x 13 cm
Peso embalaje B	42 Kg	52 Kg	63 Kg	68 Kg	80 Kg
Dimensiones embalaje C	58 x 58 x 92 cm	58 x 58 x 92 cm	58 x 58 x 92 cm	58 x 58 x 92 cm	58 x 58 x 92 cm
Peso embalaje C	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg	55 Kg

Prensor neumático

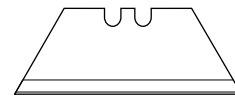


Cabezal corte con disco

Por la izquierda corta:

PVC espumado
Compuestos de aluminio / Dibond®
Láminas de aluminio / ChromaLuxe®
Acrílicos / Plexiglas®
Tableros DM / madera

Topes de medida a cada lado

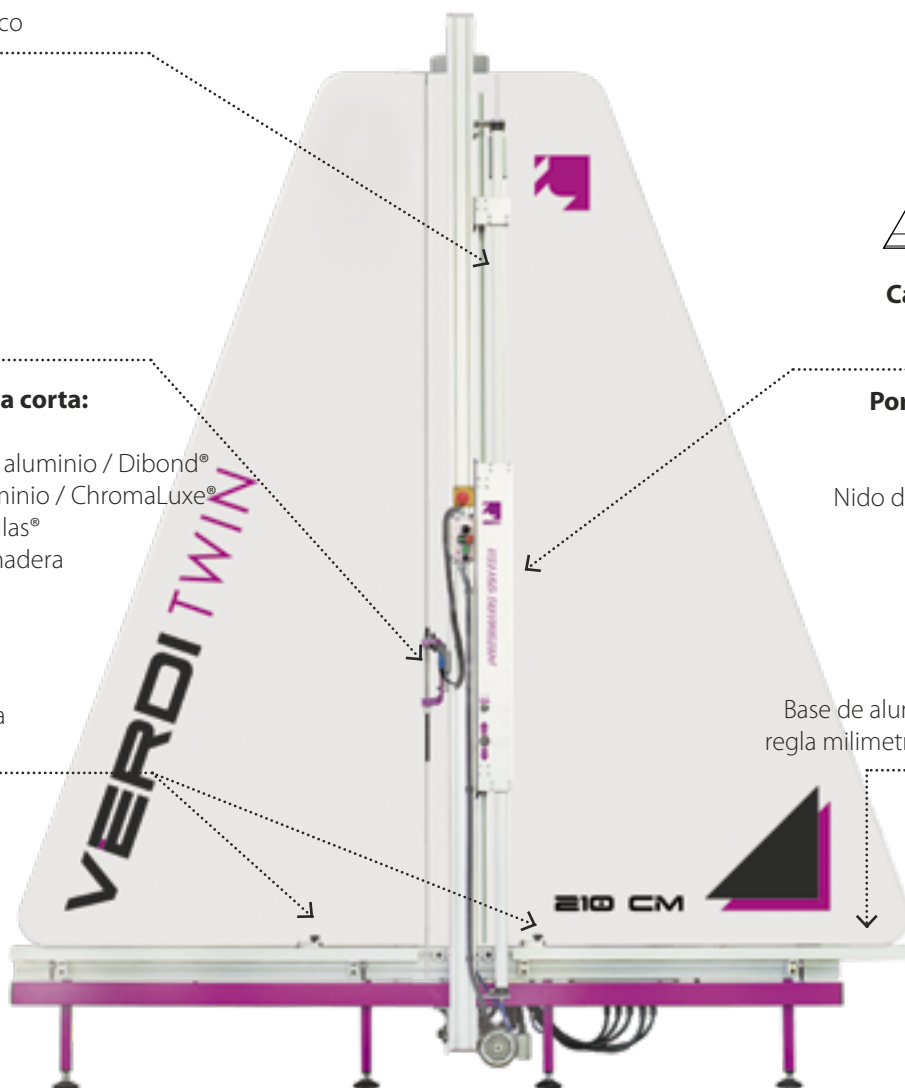


Cabezal neumático con cuchilla

Por la derecha corta:

Cartón pluma
Cartón
Nido de abeja / Re-board®
Plástico corrugado
Passepartout
Glass
Vidrio

Base de aluminio mecanizado y regla milimetrada en toda la base



La cortadora vertical Verdi Twin está diseñada para cortar cualquier tipo de material rígido y semirrígido hasta una altura de corte de 305 cm y un espesor máximo de 20 mm. Sus características únicas garantizan cubrir de manera rápida, precisa y lisa cualquier necesidad de corte, desde un bajo volumen hasta una alta producción.

La Verdi Twin está equipada con dos sistemas de corte listos para usar: un disco a la izquierda para cortar materiales rígidos y un cortador neumático a la derecha para semirrígidos. El movimiento del disco es guiado por un robusto sistema de guía que garantiza un corte recto y perfecto en todo el recorrido. Su potente motor garantiza un resultado preciso. El movimiento neumático del cortador ofrece una solución rápida y fácil de usar para cortar cualquier material semirrígido.

La cortadora vertical Verdi Twin se fabrica en 5 tamaños distintos: En los modelos 122 cm (48") y 157 cm (61.8") el disco se acciona manualmente. En los modelos 210 cm (82.7"), 244 cm (96.1") y 305 cm (120.1") el movimiento es automático a través de un mecanismo accionado por correa.

Materiales que corta la Verdi Twin: PVC Espumado, Compuesto de aluminio / Dibond®, Láminas de aluminio / ChromaLuxe®, Acrílicos / Plexiglas®, Tablero DM / Madera, Vidrio, Cartón pluma, Cartón, Nido de abeja / Re-board®, Plástico corrugado o Passepartout.

Todos los modelos van equipados con un potente aspirador de 2 Hp (02 12 06) para garantizar un funcionamiento sin polvo.

Regulador de velocidad de avance: regulador para ajustar la velocidad de corte del disco dependiendo del material que se tenga que cortar. (Solo para los modelos 210, 244 y 305).

Tope de recorrido ajustable: permite la posibilidad de ajustar la altura dónde debe parar el disco, muy útil para cortar pequeñas piezas sin perder tiempo.

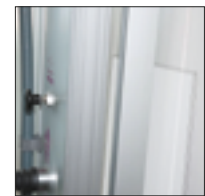
Potente motor de 1.5 hp: motor silencioso y potente para cortar materiales muy rígidos sin limitaciones.

Interruptor neumático fácil de usar: para activar de manera rápida y fácil el cortador neumático.

Sistema de sujeción neumática: para sujetar el material y con posibilidad de regular la presión si se requiere.

Fiabilidad de uso: equipada con una base de aluminio mecanizado para garantizar un buen apoyo del material, necesario para obtener un corte preciso y escuadrado.

Otras características: El disco vuelve automáticamente a la posición superior después de cada corte. Protector de seguridad transparente y protector del disco de corte. Dos topes de medida para establecer con precisión la medida deseada. Laser disponible como accesorio, útil para indicar la línea de corte. Todos los modelos provistos de patas ajustables.



RÍGIDOS	Disco	Cuchilla	SEMIRRÍGIDOS	Disco	Cuchilla
PVC Espumado	20 mm	5 mm	Cartón pluma	-	20 mm
Compuesto de aluminio / Dibond®	12 mm	-	Cartón	-	20 mm
Láminas de aluminio / ChromaLuxe®	3 mm	-	Nido de abeja / Re-board®	-	20 mm
Acrílicos / Plexiglas®	12 mm	-	Plástico corrugado	20 mm	5 mm
Tablero DM / Madera	20 mm	-	Passepartout	-	4 mm
Vidrio	-	6 mm * / ◇			

* Se requiere accesorio opcional. Solo para Verdi 122 y 157 cm.

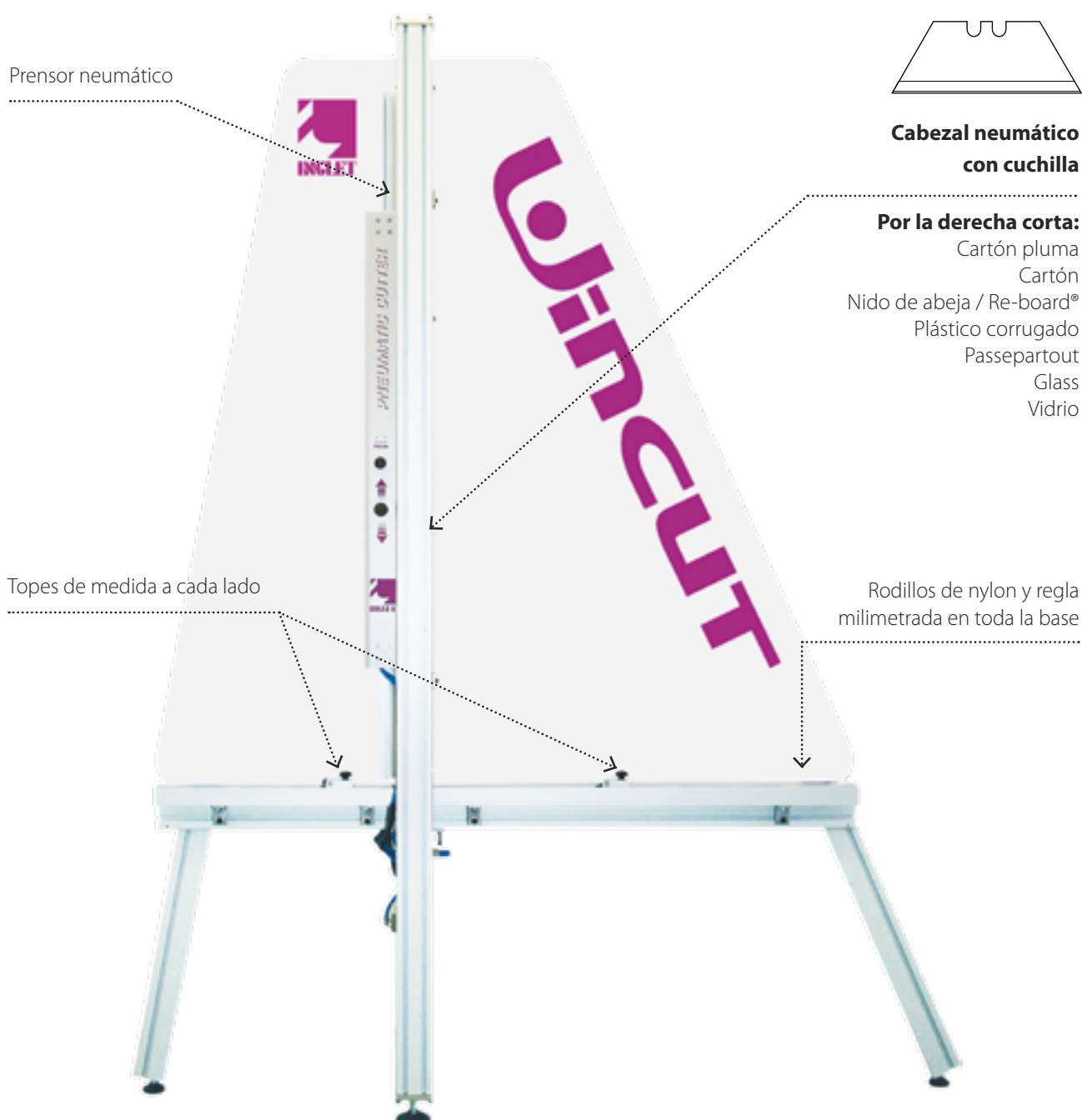
◇ Marcar y partir.

ACCESORIOS

Aspirador 2 hp -incluido-	02 12 06	Compresor, 0.5 Hp -9 l-	02 09 38	Disco para aluminio	14 03 22
Láser	14 20 06	Compresor, 1 Hp -24 l-	02 09 40	Disco para madera	14 03 30
Prolongación -1 m-	14 20 02	Compresor OS20P, 2 Hp -24 l-	02 09 24	Cuchilla Trapezoidal	13 01 30
Tope de medida -derecha-	45 11 11	Compresor L20, 2 Hp -24 l-	02 09 26	Rulina para vidrio **	14 07 43
Tope de medida -izquierda-	45 11 75	Disco universal	14 03 70		
Compresor, 1 Hp -6 l-	02 09 44	Disco para plástico	14 03 60		

** Solo para Verdi 122 y 157 cm.

Información Técnica	72 85 02 Wincut 160	72 85 04 Wincut 246	72 85 03 Wincut 305
Operación	Neumática	Neumática	Neumática
Cabezal corte	Neumática	Neumática	Neumática
Altura máx. de corte	160 cm / 63"	246 cm / 96"	305 cm / 120"
Dimensiones	239 x 192 x 50 cm	330 x 246 x 56 cm	386 x 246 x 62 cm
Dimensiones embalaje A	260 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm	410 x 70 x 62 cm
Peso embalaje A	95 Kg	152 Kg	184 Kg
Dimensiones embalaje B	174 x 106 x 9 cm	174 x 144 x 10 cm	174 x 144 x 10 cm
Peso embalaje B	25 Kg	30 Kg	34 Kg



La cortadora vertical neumática Wincut está diseñada para cortar específicamente materiales semi-rígidos y también vidrio hasta 305 cm. El movimiento del cabezal de corte se realiza a través de un cilindro neumático que garantiza un corte rápido y liso. La máquina también está equipada con un sistema de sujeción neumático para sujetar fuertemente el material que se va a cortar.

La Wincut viene equipada con dos cabezales de corte intercambiables, uno para cortar materiales semirrígidos hasta 20 mm utilizando un cuchilla especial y otro para cortar vidrio hasta 3 mm utilizando una rulina de corte.

Materiales que corta la Wincut: cartón pluma, cartón, panel de abeja / Re-board®, plástico corrugado, PVC, passepartout, vidrio...

La cortadora vertical neumática Wincut está disponible en tres tamaños de corte distintos: 160 cm (63"), 246 cm (96") y 305 cm (120").

Distintos cabezales de corte disponibles:

Disponibles dos cabezales de corte distintos para cortar materiales semirrígidos y vidrio.

Fácil funcionamiento:

Interruptor neumático para activar de manera fácil y rápida el cortador neumático.

Sistema de sujeción neumática:

Sistema para sujetar el material útil y con posibilidad de regular la presión si se requiere.

Otras características:

- Ruedas de nylon en la base para manejar fácilmente materiales grandes.
- Dos topes de medida para establecer con precisión la medida deseada.
- Fácil de instalar y escuadrar a través del sistema de tornillo de ajuste.
- Laser disponible como accesorio, útil para indicar la línea de corte.



RÍGIDOS	Grosor máx.	SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	5 mm	Cartón pluma	20 mm
Vidrio	6 mm ♦	Cartón	20 mm
		Nido de abeja / Re-board®	13 mm
		Plástico corrugado	5 mm
		Passepartout	✓

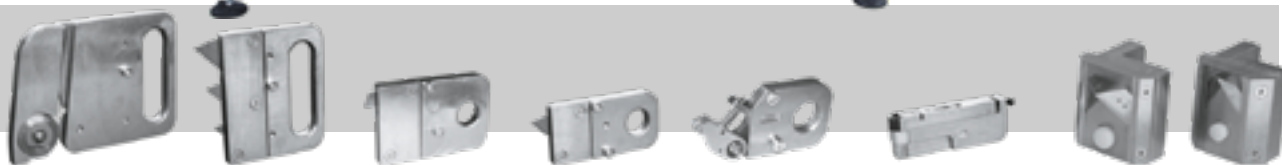
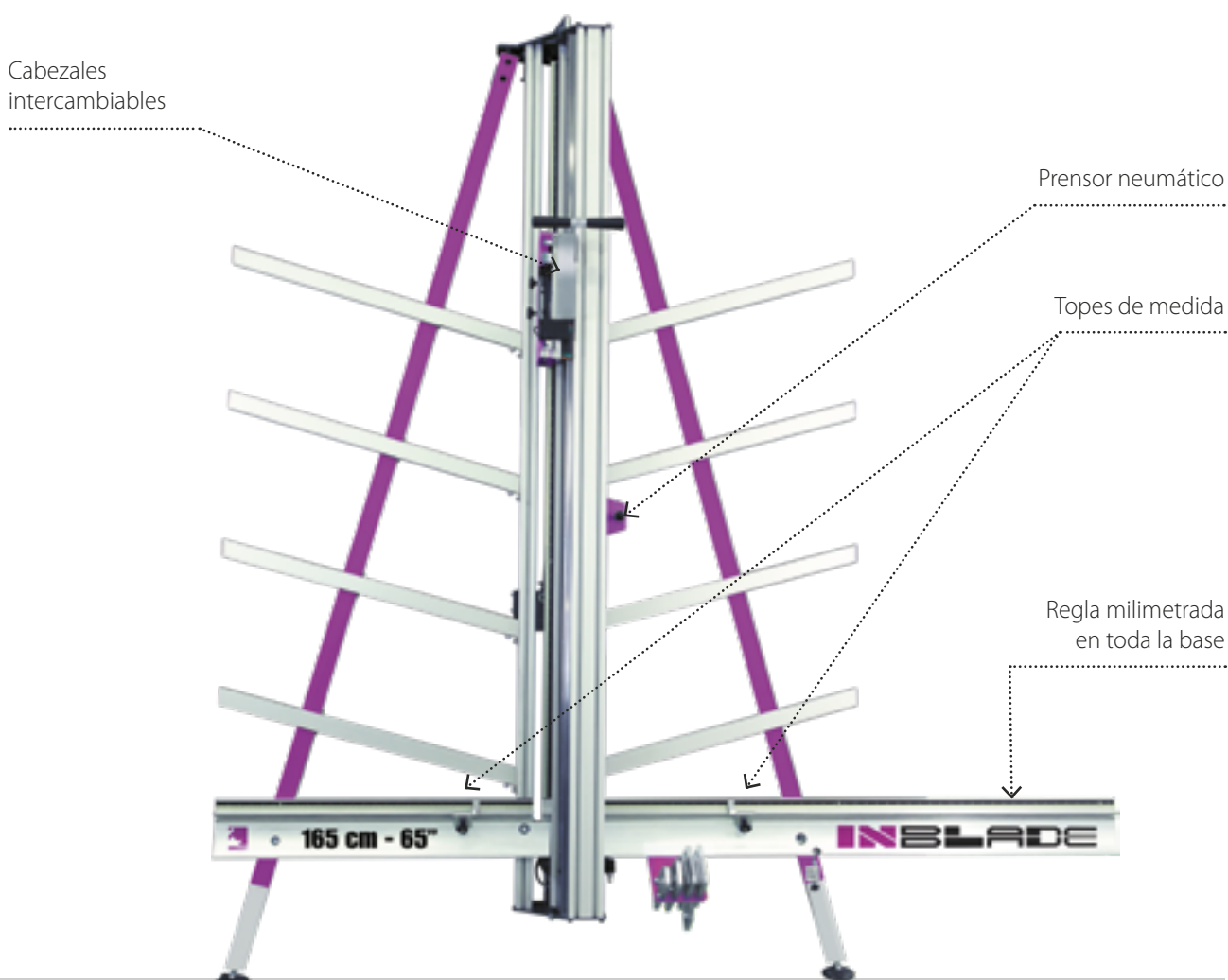
♦ Marcar y partir.

ACCESORIOS

Cabezal corte cuchilla -Incluido-	45 11 33
Cabezal corte vidrio -Incluido-	45 17 80
Láser	14 20 06
Prolongación -1 m-	14 20 02
Tope de medida -derecha-	45 11 11
Tope de medida -izquierda-	45 11 75
Cuchillas trapezoidales-100 u-	13 01 30
Rulinas para corte vidrio	14 07 43
Compresor, 1 Hp -24 l-	02 09 40
Compresor OS20P, 2 Hp -24 l-	02 09 24
Compresor L20, 2 Hp -24 l-	02 09 26

Cortadora Vertical Inblade

Información Técnica	728561 Inblade 165 cm	72 85 62 Inblade 210 cm	728563 Inblade 250 cm
Cabezal de corte	Manual	Manual	Manual
Sistema de sujeción	Neumático	Neumático	Neumático
Altura máxima corte	165 cm / 65"	210 cm / 82"	250 cm / 98"
Dimensiones A x B x C	225 x 210 x 56 cm 88,5 x 82 x 22"	268 x 210 x 56 cm 105 x 82 x 22"	310 x 210 x 56 cm 122 x 82 x 22"
Peso	70 Kg / 154 lb	84 Kg / 185 lb	102 kg / 224 lb
Dimensiones embalaje	231 x 49 x 46 cm	278 x 49 x 46 cm	331 x 49 x 46 cm
Peso embalaje	94 Kg 105 Kg (con pie soporte)	114 Kg 126 Kg (con pie soporte)	130 Kg 144 Kg (con pie soporte)



COMPUESTO ALUMINIO

Hasta 4 mm
-Incluido-
Ref. 45 19 90

CUCHILLA TRIPLE

Hasta 20 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 97

ACRÍLICO

Hasta 6 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 96

SEMIRRÍGIDO

Hasta 13 mm
-Incluido-
Ref. 45 19 91

VIDRIO

Hasta 6 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 99

HENDIDOS V-GROOVE RÍGIDOS

Hasta 5 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 98

HENDIDOS V-GROOVE SEMIRRÍGIDOS

Hasta 20 mm
-Opcional-
Ref. 45 19 85 / 45 19 86
+ 45 19 04

La cortadora vertical InBlade corta todos los materiales rígidos y semirrígidos utilizados hoy en día en los mercados de la comunicación visual, la enmarcación y la fotografía. El sistema fiable de guía con deslizamiento lineal, combinado con una estructura robusta, garantiza un corte preciso y liso en todos los materiales.

El sistema de cabezales de corte intercambiable ofrece una solución fácil para sujetar todos los cabezales de corte disponibles y está listo para ser utilizado con nuevas herramientas desarrolladas en el futuro.

Disponible en 3 medidas de corte: 165 cm (65"), 210 cm (82") & 250 cm (98") and it allows cutting the surprising maximum thickness of 20 mm.

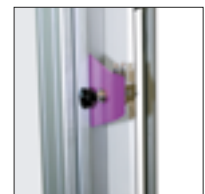
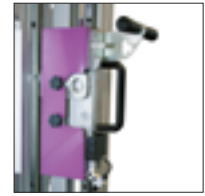
La cortadora vertical InBlade está disponible en tres medidas de corte: 165 cm (65"), 210 cm (82") y 250 cm (98") y permite cortar el sorprendente grosor máximo de: 20 mm.

Incluye: Cabezal de corte para compuestos de aluminio (hasta 4 mm). Ref. 45 19 90. Cabezal de corte para materiales semi-rígidos (hasta 13 mm). Ref. 45 19 91.

Movimiento preciso del cabezal de corte: Dos patines de deslizamiento localizados en una guía lineal para un movimiento del cabezal de corte rápido y preciso.

Sujeción neumática: El sistema de sujeción neumático ofrece una manera rápida y fiable de sujetar el material.

Otras Características: Contrapeso guiado que soporta el peso del cabezal para facilitar el trabajo. Patas telescópicas para encontrar fácilmente la posición de trabajo más cómoda. Fácil de instalar y escuadrar a través del sistema de tornillo de ajuste. Puede ir montada a la pared o apoyada en pie soporte independiente.



RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	13 mm
Compuesto de aluminio / Dibond®	4 mm
Láminas de aluminio / Cromaluxe®	1 mm
Acrílicos / Plexiglas®	4 mm
Tablero DM / Madera	6 mm * / ♦
Vidrio	6 mm * / ♦

SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
Cartón pluma	13 mm / 20 mm *
Cartón	13 mm / 20 mm *
Nido de abeja / Re-board®	13 mm / 20 mm *
Plástico corrugado	13 mm
Passepartout	✓

V-GROOVE	Grosor máx.
Compuesto de aluminio / Dibond®	4 mm *
Nido de abeja / Re-board®	20 mm *
Cartón pluma	13 mm *

* Se requiere accesorio opcional. ♦ Marcar y partir.

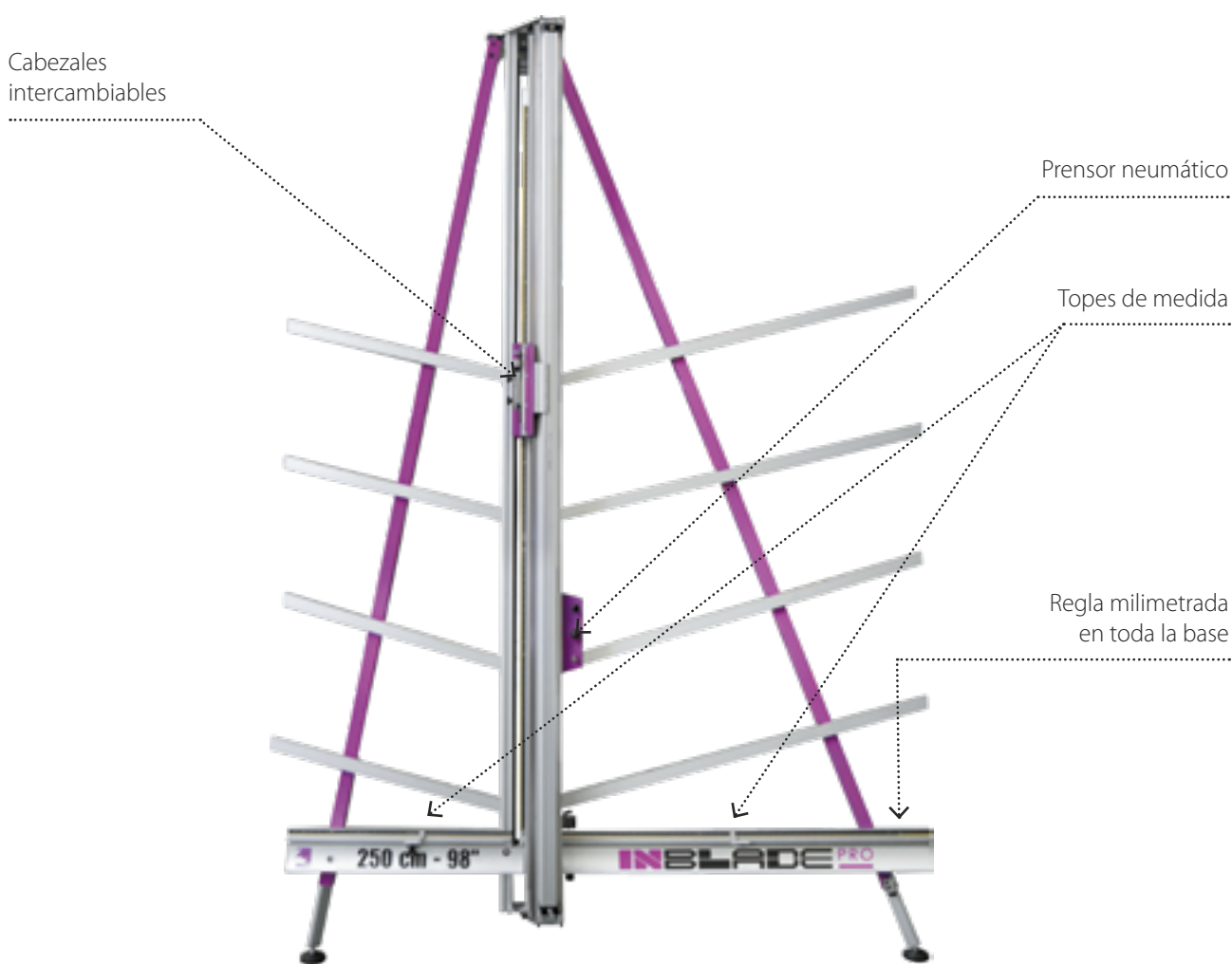
ACCESORIOS

Cabezal corte acrílico -Incluido-	45 19 90
Cabezal corte cuchilla simple -Incluido-	45 19 91
Cabezal corte acrílico	45 18 96
Cabezal corte cuchilla triple	45 18 97
Cabezal hendidos (V-Groove)	45 18 98
Cabezal corte vidrio	45 18 99
Soporte para cabezales V-Groove	45 19 04
Cabezal V-Groove para Re-board®	45 19 85
Cabezal V-Groove para Cartón pluma	45 19 86
Prolongación -1 m-	14 20 08
Láser	45 06 51
Soporte de pie Inblade, 165	45 18 01
Soporte de pie Inblade, 210	45 18 02

Soporte de pie Inblade, 250	45 19 13
Cuchillas trapezoidales -100 u-	13 01 30
Cuchilla marcado acrílico -5 u-	13 01 25
Cuchilla V-Groove	13 01 71
Cuchilla circular-2 u-	13 01 72
Cuchilla V-Groove para Re-board®	13 01 79
Cuchilla V-Groove para cartón pluma	13 01 80
Rulina corte para vidrio	14 07 43
Compresor, 1 Hp -6 l-	02 09 44
Compresor, 0.5 Hp -9 l-	02 09 38
Compresor, 1 Hp -24 l-	02 09 40
Compresor OS20P, 2 Hp -24 l-	02 09 24
Compresor L20, 2 Hp -24 l-	02 09 26

Cortadora Vertical Inblade Pro

Información Técnica	72 85 81 Inblade Pro 165	72 85 82 Inblade Pro 210	72 85 83 Inblade Pro 250	72 85 84 Inblade Pro 305
Cabezal de corte	Neumático	Neumático	Neumático	Neumático
Sistema de sujeción	Neumático	Neumático	Neumático	Neumático
Altura máxima corte	165 cm / 65 "	210 cm / 82 "	250 cm / 98 "	305 cm / 120 "
Dimensiones A x B x C	225 x 210 x 56 cm 88,5 x 82 x 22 "	268 x 210 x 56 cm 105 x 82 x 22 "	310 x 210 x 56 cm 122 x 82 x 22 "	365 x 210 x 56 cm 143 x 82 x 22 "
Peso	70 Kg / 154 lb	85 Kg / 187 lb	104 Kg / 229 lb	128 Kg / 282 lb
Dimensiones embalaje	231 x 49 x 46 cm	278 x 49 x 46 cm	331 x 49 x 46 cm	410 x 49 x 46 cm
Peso embalaje	94 Kg 105 Kg (con pie soporte)	115 Kg 127 Kg (con pie soporte)	134 Kg 148 Kg (con pie soporte)	182 Kg 198 Kg (con pie soporte)



COMPUESTO ALUMINIO
Hasta 4 mm
-Incluido-
Ref. 45 19 90



CUCHILLA TRIPLE
Hasta 20 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 97



ACRÍLICO
Hasta 6 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 96



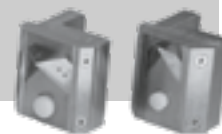
SEMIRRÍGIDO
Hasta 13 mm
-Incluido-
Ref. 45 19 91



VIDRIO
Hasta 6 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 99



HENDIDOS V-GROOVE RÍGIDOS
Hasta 5 mm
-Opcional-
Ref. 45 18 98



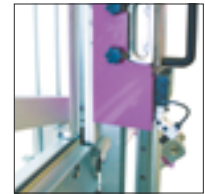
HENDIDOS V-GROOVE SEMIRRÍGIDOS
Hasta 20 mm
-Opcional-
Ref. 45 19 85 / 45 19 86
+ 45 19 04

La cortadora vertical InBlade Pro añade comodidad a las características ya únicas de la InBlade gracias a la potencia de su cilindro neumático que, combinado con un fiable sistema de guía con deslizamiento lineal, mueve de una manera rápida y precisa el cabezal de corte, lo que permite cortar cualquier material sin necesidad de ejercer una presión manual. También está equipada con un control que regula la velocidad del cabezal de corte en función del material a cortar, lo que garantiza un corte suave para todos los usos. El sistema de cabezales de corte intercambiables ofrece una solución fácil para trabajar cómodamente con todos los cabezales de corte disponibles y está listo para ser utilizado por nuevas herramientas desarrolladas en el futuro.



La InBlade Pro está disponible en cuatro tamaños de corte: 165 cm (65"), 210 cm (82"), 250 cm (98") y 305 cm (120"). Permite cortar un grosor máximo de hasta 20 mm.

Incluye: Cabezal de corte para compuestos de aluminio (hasta 4 mm). Ref. 45 19 90. Cabezal de corte para materiales semi-rígidos (hasta 13 mm). Ref. 45 19 91.



Robusto cilindro neumático: Mueve el cabezal de corte rápidamente y cortar cualquier material sin esfuerzo.

Dos soportes de rodamiento: En un sistema de guía con deslizamiento lineal para un movimiento del cabezal de corte rápido y preciso.

El sistema de sujeción neumática: Ofrece una forma fácil, rápida y fiable de sujetar el material.



Otras características: Sistema de cabezales de corte intercambiables. Láser para indicar la línea de corte. Común para todas las herramientas. (Opcional). Pies regulables para encontrar fácilmente la posición de trabajo más cómoda. Fácil de instalar y escuadrar a través del tornillo de ajuste. Puede ir montada en la pared o en un pie soporte independiente.

RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	13 mm
Compuesto de aluminio / Dibond®	4 mm
Láminas de aluminio / Cromaluxe®	1 mm
Acrílicos / Plexiglas®	6 mm * / ** / ◇
Tablero DM / Madera	4 mm
Vidrio	6 mm * / ◇

SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
Cartón pluma	13 mm / 20 mm *
Cartón	13 mm / 20 mm *
Nido de abeja / Re-board®	13 mm / 20 mm *
Plástico corrugado	13 mm
Passepartout	✓

ACCESORIOS

Cabezal corte acrílico -Incluido-	45 19 90
Cabezal corte cuchilla simple -Incluido-	45 19 91
Cabezal corte acrílico	45 18 96
Cabezal corte cuchilla triple	45 18 97
Cabezal hendidos (V-Groove)	45 18 98
Cabezal corte vidrio	45 18 99
Soporte para cabezales V-Groove	45 19 04
Cabezal V-Groove para Re-board®	45 19 85
Cabezal V-Groove para Cartón pluma	45 19 86
Prolongación -1 m-	14 20 08
Láser	45 06 51
Soporte de pie Inblade, 165	45 18 01
Soporte de pie Inblade, 210	45 18 02

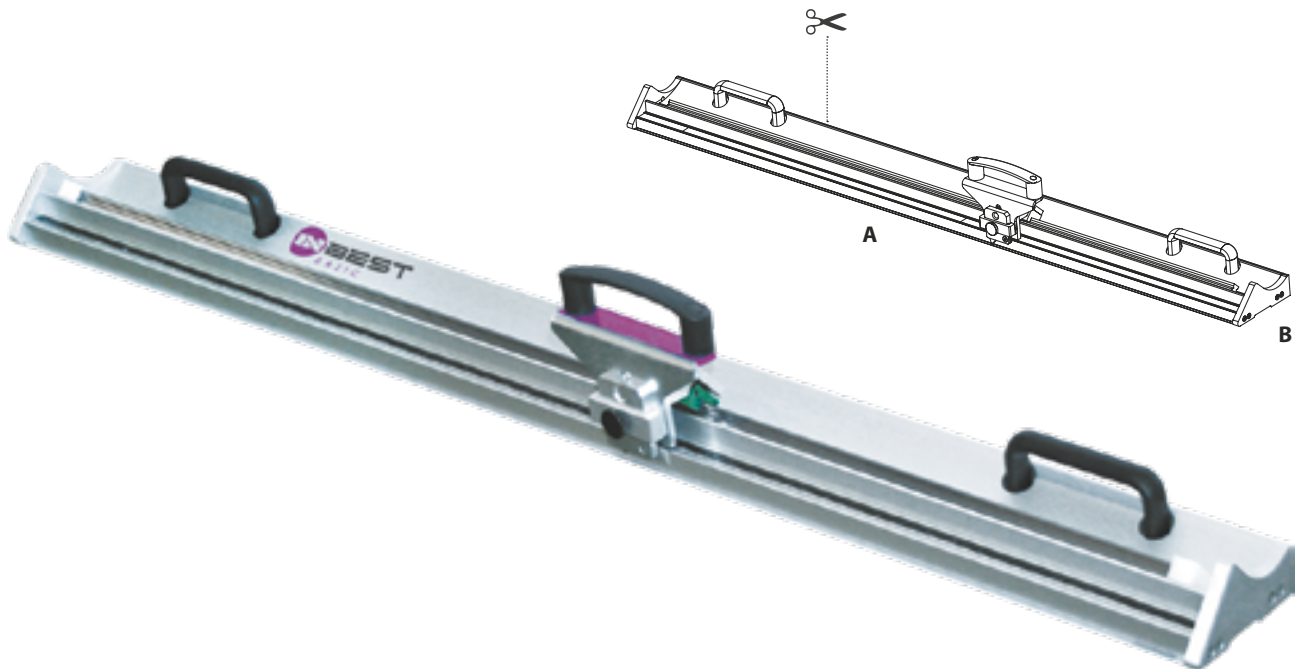
V-GROOVE	Grosor máx.
Compuesto de aluminio / Dibond®	4 mm *
Nido de abeja / Re-board®	20 mm *
Cartón pluma	13 mm *

* Se requiere accesorio opcional. ** Posible pero no para uso diario. ◇ Marcar y partir.

Soporte de pie Inblade, 250	45 19 13
Soporte de pie Inblade, 305	45 19 14
Cuchillas trapezoidales -100 u-	13 01 30
Cuchilla marcado acrílico -5 u-	13 01 25
Cuchilla V-Groove	13 01 71
Cuchilla circular-2 u-	13 01 72
Cuchilla V-Groove para Re-board®	13 01 79
Cuchilla V-Groove para cartón pluma	13 01 80
Rulina corte para vidrio	14 07 43
Compresor, 1 Hp -24 l-	02 09 40
Compresor OS20P, 2 Hp -24 l-	02 09 24
Compresor L20, 2 Hp -24 l-	02 09 26

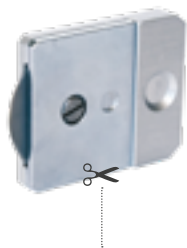
Cortadora Horizontal Inbest Basic

Información Técnica	72 68 02 Inbest Basic 110	72 68 03 Inbest Basic 160	72 68 04 Inbest Basic 210	72 68 05 Inbest Basic 260	72 68 06 Inbest Basic 320
Longitud de corte	110 cm / 44"	160 cm / 63"	210 cm / 82"	260 cm / 102"	320 cm / 126"
Largo (A)	138 cm / 55"	188 cm / 74"	238 cm / 93"	288 cm / 113"	348 cm / 137"
Ancho (B)	15,8 cm / 6,22"				
Peso	9,2 kg / 20 lb	12 kg / 26,4 lb	14,8 kg / 32,6 lb	18 kg / 40 lb	21,7 kg / 47 lb
Dimensiones embalaje	154 x 26 x 32 cm	204 x 26 x 32 cm	254 x 26 x 32	304 x 26 x 32 cm	364 x 26 x 32 cm
Peso embalaje	14 Kg	18 Kg	22,50 Kg	25,50 Kg	30 Kg



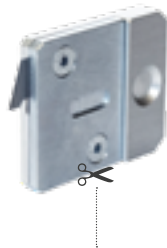
SEMI-RÍGIDOS Cabezal Corte

Hasta 13 mm
(Incluido)
Ref. 45 22 95



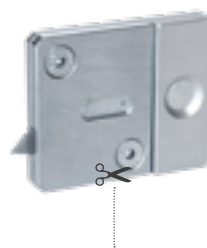
CUCHILLA CIRCULAR Cabezal Corte

Materiales flexibles
(Incluido)
Ref. 45 22 96



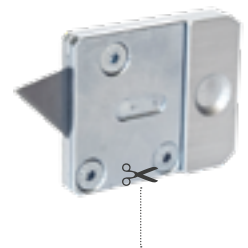
ACRÍLICOS Cabezal Corte

Hasta 4 mm
(Accesorio)
Ref. 45 22 92



REVERSO Cabezal Corte

Derecha a izquierda
(Accesorio)
Ref. 45 22 93



CUCHILLA EXTRA Cabezal Corte

Hasta 20 mm
(Accesorio)
Ref. 45 22 94

La cortadora de sobremesa InBest Basic ha sido desarrollada y construida para satisfacer todas las necesidades de corte en una gran variedad de materiales gráficos; desde el material flexible más delicado hasta cualquier material semirrígido.

La cortadora de sobremesa InBest Basic está equipada con un práctico y cómodo porta-cabezal en el que se puede acoplar un único cabezal de corte. El corte requiere una suave presión hacia abajo con la mano. Su exclusivo sistema lineal de rodamientos para guiar el cabezal de corte garantiza un excelente rendimiento y una precisión extrema, incomparable con cualquier otra cortadora.

Incluye: Cabezal de corte para materiales semirrígidos (Hasta 13 mm). Ref. 45 22 95. Cuchilla circular para materiales flexibles (Hasta 4 mm). Ref. 45 22 96.

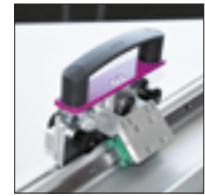
Todos los modelos InBest están disponibles en cinco tamaños distintos: 110 cm (44"), 160 cm (63"), 210 cm (82"), 260 cm (102") y 320 cm (126").

Sistema de rodamientos lineal: La combinación de un robusto bloque de rodamiento con el carril lineal de acero es común a todas las cortadoras InBest y garantiza un movimiento preciso y suave del cabezal de corte.

Cabezales de corte intercambiables: Fácil sistema para intercambiar rápidamente el cabezal de corte a utilizar, mientras el mango asegura una mayor comodidad.

Elevador para montaje de mesa: Disponible para la InBest Basic y la InBest Twin, ofrece un funcionamiento sencillo elevando la cortadora por encima del material para posicionar la línea de corte.

Otras Características: Sencilla de instalar y fácil de usar. Tira de plástico para visualizar la línea de corte. Grosor de corte hasta 20 mm para materiales semirrígidos. No genera polvo para trabajar con seguridad cerca de las impresoras.



RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	5 mm / 10 mm **
Acrílicos / Plexiglas®	4 mm * / ◇
SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
Cartón pluma	13 mm / 20 mm *
Cartón	13 mm / 20 mm *
Nido de abeja / Re-board®	13 mm / 20 mm *
Plástico corrugado	13 mm
Passepartout	✓

FLEXIBLES	Grosor máx.
Textiles	✓
Film plástico	✓
Materiales de banner	✓
Papel	✓
Vinilos	✓
Hojas magnéticas	✓

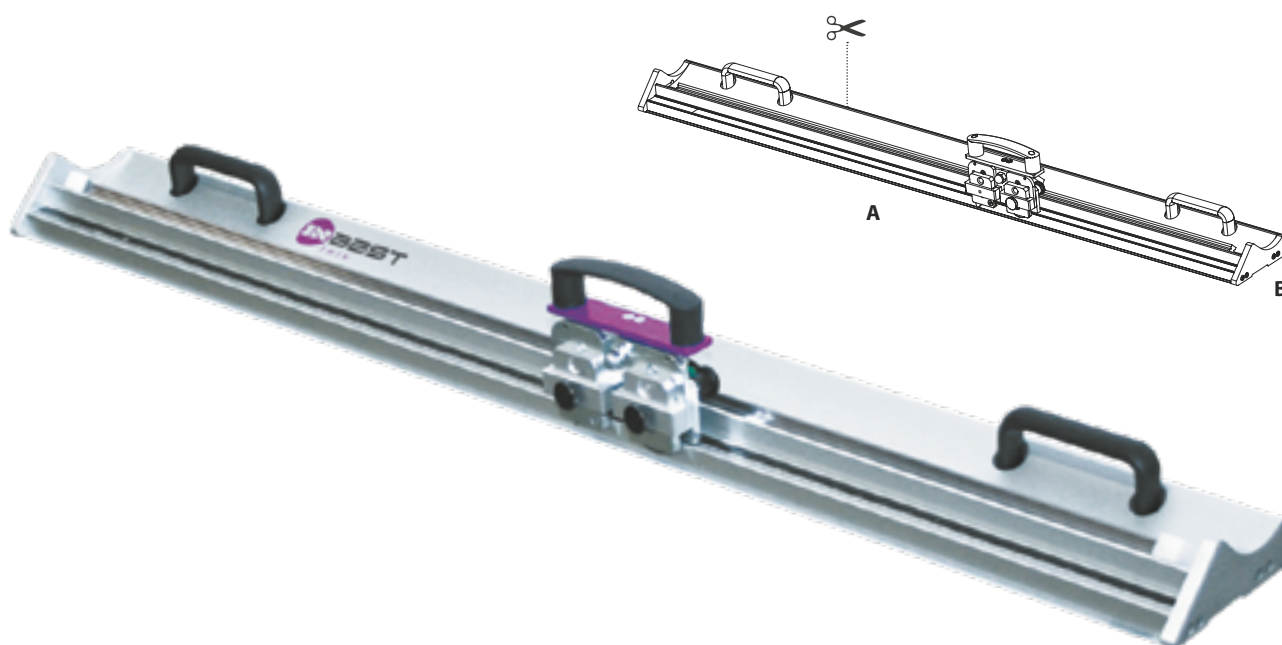
* Accesorio opcional necesario. ** El modelo Pro permite cortar sin problemas. En los modelos Basic y Twin es posible, pero no para el uso diario. ◇ Marcar y partir.

ACCESORIOS

Cabezal de corte semirrígidos -Incluido-	45 22 95
Cabezal de corte cuchilla circular -Incluido-	45 22 96
Cabezal de corte acrílico	45 22 92
Cabezal de corte reverso	45 22 93
Cabezal de corte cuchilla extra	45 22 94
Elevador para InBest Basic & Twin (1 set)	45 22 01
Cuchillas trapezoidales -100 u-	13 01 30
Cuchillas circulares -1 u-	13 01 26
Cuchillas marcado acrílico -5 u-	13 01 47

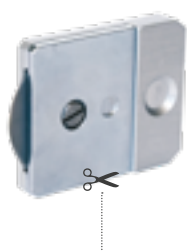
Cortadora Horizontal Inbest Twin

Información Técnica	72 68 12 Inbest Twin 110	72 68 13 Inbest Twin 160	72 68 14 Inbest Twin 210	72 68 15 Inbest Twin 260	72 68 16 Inbest Twin 320
Longitud de corte	110 cm / 44"	160 cm / 63"	210 cm / 82"	260 cm / 102"	320 cm / 126"
Largo (A)	138 cm / 55"	188 cm / 74"	238 cm / 93"	288 cm / 113"	348 cm / 137"
Ancho (B)	15,8 cm / 6,22"				
Peso	9,8 kg / 21,6 lb	12,6 kg / 28 lb	15,4 kg / 34 lb	18,6 kg / 41 lb	26,5 kg / 57 lb
Dimensiones embalaje	154 x 26 x 32 cm	204 x 26 x 32 cm	254 x 26 x 32	304 x 26 x 32 cm	364 x 26 x 32 cm
Peso embalaje	14,50 Kg	18,50 Kg	23 Kg	26 Kg	30,50 Kg



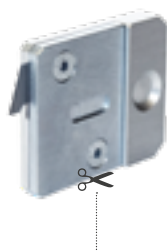
SEMI-RÍGIDOS Cabezal Corte

Hasta 13 mm
(Incluido)
Ref. 45 22 95



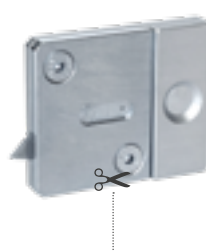
CUCHILLA CIRCULAR Cabezal Corte

Materiales flexibles
(Incluido)
Ref. 45 22 96



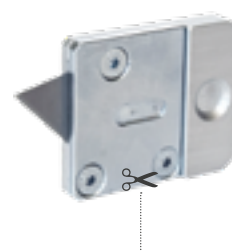
ACRÍLICOS Cabezal Corte

Hasta 4 mm
(Accesorio)
Ref. 45 22 92



REVERSO Cabezal Corte

Derecha a izquierda
(Accesorio)
Ref. 45 22 93



CUCHILLA EXTRA Cabezal Corte

Hasta 20 mm
(Accesorio)
Ref. 45 22 94

La cortadora de sobremesa InBest Twin ha sido desarrollada y construida para satisfacer todas las necesidades de corte en una gran variedad de materiales gráficos; desde el material flexible más delicado hasta cualquier material semirrígido.

La InBest Twin cuenta con un revolucionario sistema de portacabezal doble que permite al usuario tener dos cabezales de corte diferentes instalados al mismo tiempo y bloquearlos en la posición de corte si es necesario. Los distintos cabezales de corte disponibles proporcionan al equipo una gran versatilidad y productividad.

The InBest Twin features a revolutionary dual cutting head system to allow the customer to have two different cutting heads installed at one time and block them if required. The different cutting heads available provide the equipment with a great versatility and productivity.

Incluye: Cabezal de corte para materiales semirrígidos (Hasta 13 mm). Ref. 45 22 95. Cuchilla circular para materiales flexibles (Hasta 4 mm). Ref. 45 22 96.

Todos los modelos InBest están disponibles en cinco tamaños distintos: 110 cm (44"), 160 cm (63"), 210 cm (82"), 260 cm (102") y 320 cm (126").

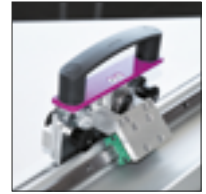
Sistema de rodamientos lineal: La combinación de un robusto bloque de rodamiento con el carril lineal de acero, de las Inbest garantiza un movimiento preciso y suave del cabezal de corte.

Sistema de mango ergonómico: Mango ergonómico para cortar cómodamente en ambas direcciones.

Bloqueo de la cuchilla: Posibilidad de bloquear la cuchilla en la posición de corte para facilitar el corte de tamaños grandes. No hay necesidad de presionar con la mano el cabezal de corte.

Elevador para montaje en mesa: Disponible para la InBest Basic y la InBest Twin, ofrece un funcionamiento sencillo elevando la cortadora por encima del material para posicionar la línea de corte.

Otras Características: Sencilla de instalar y fácil de usar. Tira de plástico para visualizar la línea de corte. Grosor de corte hasta 20 mm para materiales semirrígidos. No genera polvo para trabajar con seguridad cerca de las impresoras.



RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	5 mm / 10 mm **
Acrílicos / Plexiglas®	4 mm * / ◇
SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
Cartón pluma	13 mm / 20 mm *
Cartón	13 mm / 20 mm *
Nido de abeja / Re-board®	13 mm / 20 mm *
Plástico corrugado	13 mm
Passepartout	✓

FLEXIBLES	Grosor máx.
Textiles	✓
Film plástico	✓
Materiales de banner	✓
Papel	✓
Vinilos	✓
Hojas magnéticas	✓

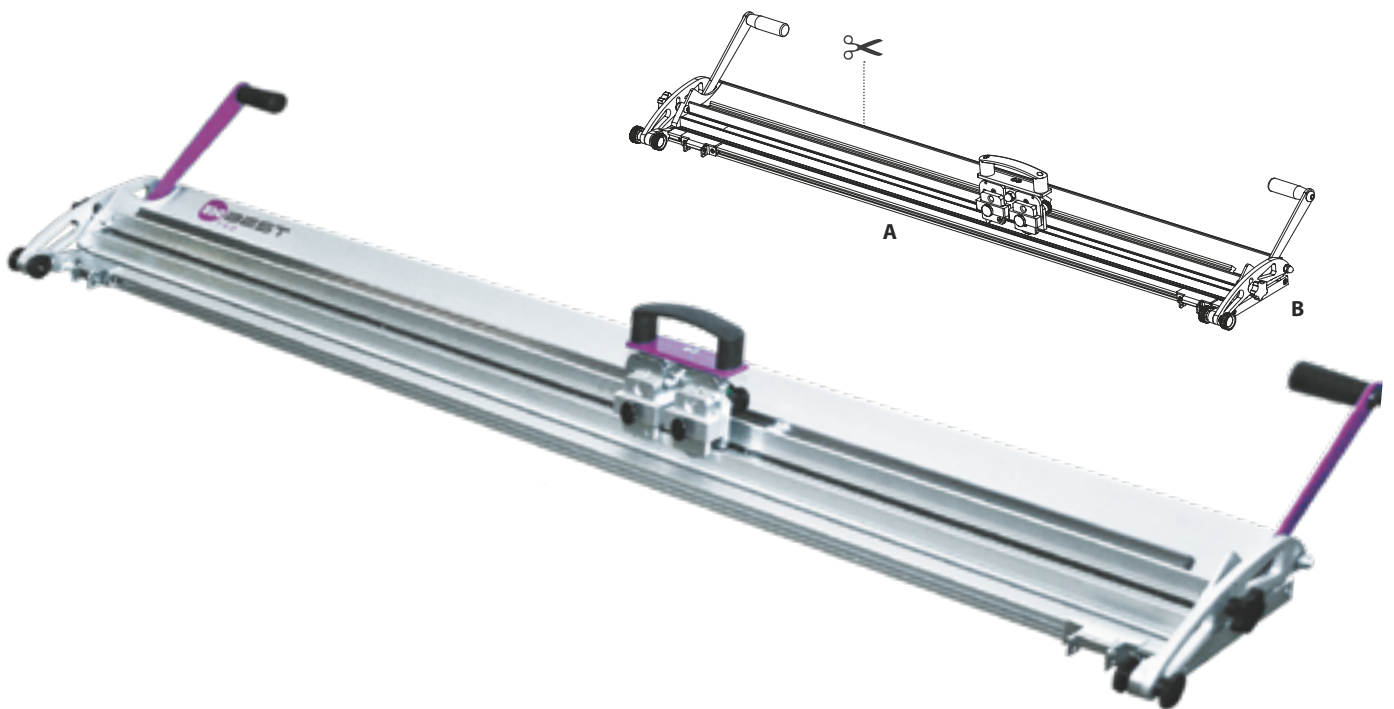
* Accesorio opcional necesario. ** El modelo Pro permite cortar sin problemas. En los modelos Basic y Twin es posible, pero no para el uso diario. ◇ Marcar y partir.

ACCESORIOS

Cabezal de corte semirrígidos -Incluido-	45 22 95
Cabezal de corte cuchilla circular -Incluido-	45 22 96
Cabezal de corte acrílico	45 22 92
Cabezal de corte reverso	45 22 93
Cabezal de corte cuchilla extra	45 22 94
Elevador para InBest Basic & Twin (1 set)	45 22 01
Cuchillas trapezoidales -100 u-	13 01 30
Cuchillas circulares -1 u-	13 01 26
Cuchillas marcado acrílico -5 u-	13 01 47

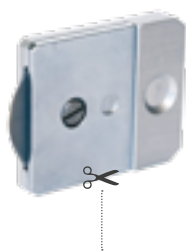
Cortadora Horizontal Inbest Pro

Información Técnica	72 68 22 Inbest Pro 110	72 68 23 Inbest Pro 160	72 68 24 Inbest Pro 210	72 68 25 Inbest Pro 260	72 68 26 Inbest Pro 320
Largo de corte	110 cm / 44"	160 cm / 63"	210 cm / 82"	260 cm / 102"	320 cm / 122"
Largo (A)	146 cm / 58"	196 cm / 77"	246 cm / 96"	296 cm / 116"	356 cm / 140"
Ancho (B)	22,5 cm / 8,86"				
Peso	16 kg / 35 lb	20,5 Kg / 45 lb	26 kg / 57 lb	32 kg / 70.5 lb	45,7 kg / 99 lb
Dimensiones embalaje	154 x 26 x 32 cm	204 x 26 x 32 cm	254 x 26 x 32 cm	304 x 26 x 32 cm	364 x 26 x 32 cm
Peso embalaje	20 Kg	26 Kg	31 Kg	38 Kg	45 kg



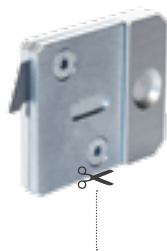
SEMI-RÍGIDOS Cabezal Corte

Hasta 13 mm
(Incluido)
Ref. 45 22 95



CUCHILLA CIRCULAR Cabezal Corte

Materiales flexibles
(Incluido)
Ref. 45 22 96



ACRÍLICOS Cabezal Corte

Hasta 4 mm
(Accesorio)
Ref. 45 22 92



REVERSO Cabezal Corte

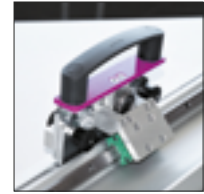
Derecha a izquierda
(Accesorio)
Ref. 45 22 93



CUCHILLA EXTRA Cabezal Corte

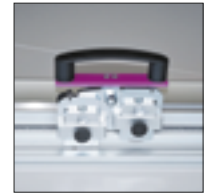
Hasta 20 mm
(Accesorio)
Ref. 45 22 94

La cortadora de sobremesa InBestPro ha sido desarrollada y construida para satisfacer todas las necesidades de corte en una gran variedad de materiales gráficos; desde el material flexible más delicado hasta cualquier material semirrígido..



La característica única de utilizar un sistema de rodamientos lineal para guiar el cabezal de corte garantiza un excelente rendimiento y una precisión extrema, incomparable con cualquier otro cortador en el mercado.

La InBest Pro añade al equipo una base de aluminio integrada con dos líneas de corte distintas: una con una ranura estrecha para usos generales, que se utiliza con la cuchilla standard y otra con una base de corte integrada, que se utiliza con la cuchilla circular.



La InBest Pro también está equipada con un mecanismo de elevación y sujeción integrado, que se puede utilizar desde ambos lados, para facilitar la carga del material.

Incluye: Cabezal de corte para materiales semirrígidos (Hasta 13 mm). Ref. 45 22 95. Cuchilla circular para materiales flexibles (Hasta 4 mm). Ref. 45 22 96.

Todos los modelos InBest están disponibles en cinco tamaños distintos: 110 cm (44"), 160 cm (63"), 210 cm (82"), 260 cm (102") y 320 cm (126").



Mango ergonómico: mango ergonómico para cortar cómodamente en ambas direcciones.

Bloqueo de la cuchilla: posibilidad de bloquear la cuchilla en la posición de corte para facilitar el corte de tamaños grandes. No hay necesidad de presionar con la mano el cabezal de corte.

Posición de corte intercambiable: la posición de corte se cambia fácilmente en pocos segundos aflojando los mandos de los extremos y desplazando el conjunto de la guía de corte.



Área de trabajo libre: la cortadora se puede colocar verticalmente al lado del banco para dejar el área de trabajo libre si es necesario.

Otras características: Sencilla de instalar y fácil de usar. Tira de plástico para visualizar la línea de corte. Tanto la cortadora como la base de aluminio están equipadas con tiras de agarre en toda la longitud para facilitar la sujeción y proteger las impresiones. Grosor de corte hasta 20 mm para materiales semirrígidos. No genera polvo para trabajar con seguridad cerca de las impresoras.

RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	10 mm
Acrílicos / Plexiglas®	4 mm * /◇
SEMIRRÍGIDOS	Grosor máx.
Cartón pluma	13 mm / 20 mm *
Cartón	13 mm / 20 mm *
Nido de abeja / Re-board®	13 mm / 20 mm *
Plástico corrugado	13 mm
Passepartout	✓

FLEXIBLES	Grosor máx.
Textiles	✓
Film plástico	✓
Materiales de banner	✓
Papel	✓
Vinilos	✓
Hojas magnéticas	✓

* Se requiere accesorio opcional. ◇ Marcar y partir.

ACCESORIOS

Cabezal de corte semirrígidos -Incluido-	45 22 95
Cabezal de corte cuchilla circular -Incluido-	45 22 96
Cabezal de corte acrílico	45 22 92
Cabezal de corte reverso	45 22 93
Cabezal de corte cuchilla extra	45 22 94
Cuchillas trapezoidales -100 u-	13 01 30
Cuchillas circulares -1 u-	13 01 26
Cuchillas marcado acrílico -5 u-	13 01 47

Brazo de escuadrado y medición Inbest Pro	14 22 10
Mesa para Inbest Pro, 110 cm	14 22 02
Mesa para Inbest Pro, 160 cm	14 22 03
Mesa para Inbest Pro, 210 cm	14 22 04
Mesa para Inbest Pro, 260 cm	14 22 05
Mesa para Inbest Pro, 320 cm	14 22 06



72 05 06 TRONZADORA PARA ALUMINIO MT480

Las Tronzadoras MT han sido diseñadas para cortar específicamente perfiles de aluminio y ofrecen la posibilidad de realizar cortes de alta precisión en perfiles de aluminio a 45°, a derecha y a izquierda, y a 90°. El disco se acciona manualmente arriba y abajo mediante un único mango, que se puede mover a diferentes posiciones para cambiar el ángulo.

Vienen con un disco para aluminio de 80 dientes para conseguir un corte liso y están equipadas con un brazo derecho que proporciona 108 cm de longitud total de corte, con un tope de medida regulable y removible.



La MT480 posee un sistema de sujeción muy útil y robusto para sujetar el perfil fuertemente, lo que permite la posibilidad de cortar un amplio rango de perfiles.

Rápido sistema para sujetar el perfil:

Sistema de sujeción rápido y manual para sujetar fuertemente el perfil y evitar cualquier vibración durante el corte.



Pisores de nylon intercambiables:

Distintos pisores disponibles, que se cambian rápidamente, y permiten cortar cualquier tipo de perfil.

Área de trabajo limpia:

Después del corte, el desperdicio cae hacia abajo, dejando el área de trabajo limpia de los desechos y virutas.

Otras Características:

- Disco unido directamente al motor. Sin engranajes ni correas. El mejor corte posible.
- El ajuste preciso cuando se cambia el ángulo de corte garantiza el mínimo desperdicio de material.
- Pisores especiales disponibles diseñados para cortar específicamente perfiles de Nielsen.

Características Técnicas

Funcionamiento	Eléctrico / Sistema de sujeción manual
Tensión	220 / 230 V (50Hz)
Potencia nominal	0,75 HP
Velocidad del disco	3.000 rpm
Disco	Ø250 x Ø30 x Z80
Ángulos de corte	90° y 45° izquierda / derecha
Altura máxima de corte	54 mm
Ancho máximo de corte	50 mm
Brazo derecho milimetrado	108 cm
Altura	100 cm
Ancho	150 cm (248 cm con suplemento)
Profundidad	51 cm
Peso	95 Kg

Accesorios

45 13 76	PISOR DE NYLON MT480 (1)
45 13 77	PISOR DE NYLON MT480 (2)
45 13 85	PISOR DE NYLON MT480 (3)
14 13 29	PROLONGACIÓN CON PIE MT -1 m-

Recambios

14 03 70	DISCO TRAPECIO PLANO UNIVERSAL, 250 x 30 mm Z80
-----------------	---



72 05 08 TRONZADORA PARA ALUMINIO MT481

Las Tronzadoras MT han sido diseñadas para cortar específicamente perfiles de aluminio y ofrecen la posibilidad de realizar cortes de alta precisión en perfiles de aluminio a 45°, a derecha y a izquierda, y a 90°. El disco se acciona manualmente arriba y abajo mediante un único mango, que se puede mover a diferentes posiciones para cambiar el ángulo.

Vienen con un disco para aluminio de 80 dientes para conseguir un corte liso y están equipadas con un brazo derecho que proporciona 108 cm de longitud total de corte, con un tope de medida regulable y removible.

La MT481 posee un sistema de sujeción neumático para sujetar de manera sencilla y rápida un amplio rango de perfiles. La MT481 está equipada con una pistola de aire para limpiar el área de corte.

Rápido sistema para sujetar el perfil:

Útil sistema neumático para sujetar de manera rápida y fuerte el perfil y conseguir un corte liso y preciso.

Pisores de NYLON intercambiables:

Distintos pisores disponibles, que se cambian rápidamente, y permiten cortar cualquier tipo de perfil.

Área de trabajo limpia:

Después del corte, el desperdicio cae hacia abajo, dejando el área de trabajo limpia de los desechos y virutas.

Otras Características:

- Disco unido directamente al motor. Sin engranajes ni correas. El mejor corte posible.
- El ajuste preciso cuando se cambia el ángulo de corte garantiza el mínimo desperdicio de material.
- Pisores especiales disponibles diseñados para cortar específicamente perfiles de Nielsen.

Características Técnicas

Funcionamiento	Eléctrico / Sistema sujeción neumático
Tensión	220 / 230 V (50Hz)
Potencia nominal	0,75 HP
Velocidad del disco	3.000 rpm
Disco	Ø250 x Ø30 x Z80
Ángulos de corte	90° y 45° izquierda / derecha
Altura máxima de corte	54 mm
Ancho máximo de corte	50 mm
Brazo derecho milimetrado	108 cm
Altura	118 cm
Ancho	150 cm (248 cm con suplemento)
Profundidad	51 cm
Peso	95 Kg

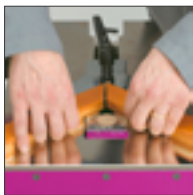
Accesorios

45 13 61	PISOR DE NYLON MT481
45 13 75	SOPORTE PISOR DE NYLON
14 13 29	PROLONGACIÓN TRONZADORA -1 m-

Recambios

14 03 70	DISCO UNIVERSAL, 250 x 30 mm Z80
-----------------	----------------------------------





72 01 02 ENSAMBLADORA MANUAL DE PEDAL ME1800

La ME1800 es una ensambladora completamente manual que permite al enmarcador montar fácilmente cualquier tipo de moldura. Tiene un útil mecanismo con un pedal doble que requiere fuerza limitada para operar la máquina. Se utiliza un pedal para sujetar las molduras y el otro para insertar las grapas. Proporciona un funcionamiento sin problemas y tienen un mantenimiento sencillo y económico. La ensambladora ME1800 es mundialmente conocida por su robustez y sencillez de uso. Alrededor de 3000 usuarios en todo el mundo gozan ya de su buen funcionamiento y fiabilidad.

Características Técnicas

Funcionamiento	Manual
Brazo pisor	Orientable, con guiado vertical
Empuje grapas	Pedal pie
Perfil máximo	150 mm
Altura máxima perfil	120 mm
Altura mínima perfil	8 mm
Tamaño grapas	7, 8, 10, 12 and 15
Ángulo de trabajo	45°
Dimensiones	1090 x 540 x 510 mm
Peso	85 Kg



Grapas

07 29 05	GRAPAS TIPO UNI, 5 mm -5000 u-
07 29 07	GRAPAS TIPO UNI, 7 mm -4000 u-
07 29 10	GRAPAS TIPO UNI, 10 mm -3000 u-
07 29 12	GRAPAS TIPO UNI, 12 mm -3000 u-
07 29 15	GRAPAS TIPO UNI, 15 mm -2000 u-
07 26 07	GRAPAS TIPO UNI HARD, 7 mm -4000 u-
07 26 10	GRAPAS TIPO UNI HARD, 10 mm -3000 u-
07 26 12	GRAPAS TIPO UNI HARD, 12 mm -3000 u-
07 26 15	GRAPAS TIPO UNI HARD, 15 mm -2000 u-

Accesorios

03 03 18	ACCESORIO PARA MARCO 6 LADOS, 30°
03 03 17	ACCESORIO PARA MARCO 8 LADOS, 22.5°
03 03 19	ACCESORIO PARA MARCO 12 LADOS, 15°
03 03 20	ACCESORIO PARA MARCO 18 LADOS, 10°

Recambios

03 04 01	CARGADOR METAL, 5 mm
03 04 02	CARGADOR METAL, 7 mm
03 04 03	CARGADOR METAL, 8 mm
03 04 04	CARGADOR METAL, 10 mm
03 04 06	CARGADOR METAL, 12 mm
03 04 08	CARGADOR METAL, 15 mm
03 04 58	MARTILLO PERCUTOR ME1800/MEMIX



72 80 02 PRENSA DE VACÍO FRÍO SOBREMESA

La Prensa de Vacío en Frío es la solución perfecta para encolar todos los trabajos de enmarcación como láminas, fotografías, posters o pinturas. El tiempo de trabajo mínimo es solamente 2 minutos, incluyendo el vacío y el prensado de la superficie

La prensa de vacío permite una fácil visualización del trabajo gracias a un vidrio transparente de 5 mm de grosor, y tiene una membrana sintética de 2 mm de grosor para evitar dañar el material. Después de colocar el trabajo en la máquina, la bomba de aspiración quita completamente el aire entre el vidrio y la membrana para garantizar la presión entre el trabajo y la superficie, y garantizar un pegado fuerte.

Con este equipo se recomienda utilizar los siguientes productos: el Spray 3M Vac-U-Mount y el limpiador industrial spray 3M, dos soluciones ideales para pegar y limpiar el trabajo antes de colocarlo en la máquina.

La bomba de aspiración está incluida en el equipo. **Las patas, estanterías y cajones que se muestran en la foto son opcionales.**

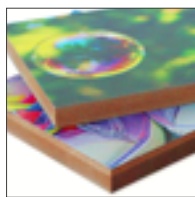
Características Técnicas

Funcionamiento	Eléctrico
Dimensiones interiores útiles	1650 x 1150 mm
Dimensiones de la máquina	1700 mm x 1200 mm
Bomba de aspiración	3 l/min.
Voltaje	220 V

Consumibles

14 11 08	JUEGO PATAS MESA VACÍO
14 11 02	MUEBLE Y ESTANTES PRENSA DE VACÍO





72 93 04 DECORADORA DE CANTOS

El sistema DecorEdge es una herramienta alternativa que le da un aspecto moderno y un acabado fresco a sus impresiones, fotografías y posters, montados sobre tablero acrílico o DM. La Decoredge aplica una fina cinta térmica que se adhiere con el calor en el borde de la obra, previamente impresa o laminada.

Puede utilizar la Fresadora de Cantos para suavizar y biselar los cuatro cantos del tablero, como primer paso antes de aplicar la cinta térmica.

Cantos rectos o biselados:

La obra se puede acabar con cantos rectos o biselados.

Colores y texturas:

Las cintas de transferencia térmica están disponibles en nueve colores distintos, incluyendo 2 texturas de madera más plata y oro.

Otras Características:

- Se puede realizar todo el proceso en una sola pasada.
- Sistema de visualización para controlar y regular la temperatura de trabajo.
- Luz piloto para indicar cuando la máquina está lista para trabajar
- Desperdicio mínimo de la cinta de transferencia.

Características Técnicas

Voltaje	220 / 230 V
Hz	50 Hz / 1 fase
Velocidad de avance	4 m / min
Temperatura	De 220 a 230 °C
Ancho máximo cinta transfer	25 mm
Ancho máximo tablero	22 mm
Peso bruto	105 Kg
Medidas	81 x 58 x 116 cm
Materiales	DM, Vidrio plástico

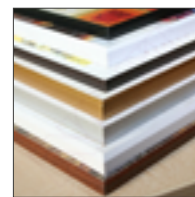
Consumibles

12 90 01	CINTA TRANSFER BLANCA, 25 mm x 335 m
12 90 03	CINTA TRANSFER NEGRA, 25 mm x 305 m
12 90 04	CINTA TRANSFER PLATA, 25 mm x 305 m
12 90 05	CINTA TRANSFER ORO, 25 mm x 305 m
12 90 06	CINTA TRANSFER NOGAL, 25 mm x 305 m
12 90 09	CINTA TRANSFER VERDE, 25 mm x 305 m
12 90 10	CINTA TRANSFER AZUL MARINO, 25 mm x 305 m
12 90 11	CINTA TRANSFER AMARILLO, 25 mm x 305 m



72 93 01 FRESADORA DE CANTOS

La Fresadora de Cantos se utiliza para suavizar y biselar todos los lados de fotografías montadas y laminadas, como primer paso antes de aplicar la cinta térmica decorativa con la Decoradora de Cantos. Equipada con dos potentes motores distintos con una fresa en cada motor, una utilizada para suavizar el borde y la otra para hacer el bisel a 45°.


Sistema regulador para el bisel:

Sistema regulador para mover la fresa arriba y abajo y cambiar el tamaño del bisel.

Totalmente equipada:

Potente aspirador incluido (1500 W) para eliminar el polvo.


Otras Características:

- Se pueden realizar los dos procesos en una sola pasada
- Alta velocidad de fresado (25000 rpm) para garantizar la mejor calidad.
- El aspirador se enciende automáticamente con las fresadoras.
- Extensión de mesa disponible bajo petición.

Características Técnicas

Voltaje	220-230 V
Hz	50 Hz / 1 fase
Potencia	2 x 400 W
RPM	25.000 rpm
Grosor Máximo del tablero	35 mm
Grosor Máximo del bisel	5 mm
Grosor pulido Máximo	22 mm
Medidas máquina	80 x 56 x 54 cm
Peso bruto	28 Kg

Aspirador (Incluido)

Potencia vacío	1500 W
Máximo flujo de aire	56 l/s
Capacidad	30 l





02 51 01 ENSAMBLADORA MANUAL A1-M

Ensambladora de bastidores y marcos totalmente mecánica y accionada con el pie. Especialmente adecuada para pequeñas producciones artesanales o de hobby, pero capaz de procesar molduras de gran tamaño. La facilidad de uso y la robustez de su construcción permiten unir con precisión todo tipo de perfiles. Esta máquina está equipada con un robusto clavador que garantiza un funcionamiento sin problemas durante muchos años. También está equipada con un soporte de suelo.

Accesorios de serie:

1. Dispositivo de sujeción estándar con soporte de almohadilla en forma de "L" y 3 gomas.
2. Soporte de almohadilla magnética y almohadilla redonda con fieltro.
3. Llave Allen de 5 mm, lápiz magnético y 4 pies ajustables.
4. Cabezales para grapas de 7, 10 y 15 mm.



Accesorios opcionales:

1. Varilla de sujeción "trinquete", travesaño, tapón "L" y 3 gomas.
2. Cabezales para grapas de 5 y 12 mm.
3. Escuadra basculante ajustable, escuadras para hexágonos y octágonos.
4. Escuadra para elevar las paredes en 7 x 7 mm.
5. Alas de extensión en metal.



Características Técnicas

Perfiles	mín. 6 x 6 mm / máx. 80 x 70 mm
Altura grapas	7,10 y 15 mm (5 y 12 mm opcional)
Grapas máx. por minuto	40
Medidas	40 x 50 x 141 cm
Peso	50 Kg

02 51 02 ENSAMBLADORA A+ NEUMÁTICA MESA A3-P

Ensambladora de bastidores de accionamiento neumático, de construcción sencilla y fácil manejo. Especialmente adecuada para talleres de marcos pequeños. Puede realizar uniones extremadamente precisas en todo tipo de varillas, utilizando pinzas especiales de acero A+ de diferentes alturas. Dispone de un dispositivo de sujeción horizontal que permite una sujeción más precisa de las barras. Equipada con un robusto sistema de expulsión de grapas, permite trabajar sin problemas durante mucho tiempo. El movimiento del soporte utiliza guías lineales con rodamientos de bolas y el dispositivo de bloqueo de la posición del soporte (AFC) se encuentra debajo de la mesa de trabajo.



Accesorios de serie:

1. Dispositivo de sujeción estándar con soporte de lamohadilla en forma de "L" y 3 gomas.
2. Soporte de almohadilla magnética y almohadilla redonda con fieltro.
3. Llave Allen de 5 mm, lápiz magnético y 4 pies ajustables.
4. Cabezales para grapas de 7, 10 y 15 mm.
5. Pedal de dos etapas para bloquear y disparar.



Accesorios opcionales:

1. Varilla de sujeción "trinquete", travesaño, tapón "L" y 3 gomas.
2. Cabezales para grapas de 5 y 12 mm.
3. Escuadra basculante ajustable, escuadras para hexágonos y octágonos.
4. Escuadra para elevar las paredes en 7 x 7 mm.
5. Alas de extensión en metal.
6. Soporte de suelo.



Características Técnicas

Perfiles	mín. 6 x 6 mm / máx. 100 x 150 mm.
Altura grapas	7,10 y 15 mm (5 y 12 mm opcional)
Presión	3-6 Bar
Grapas máx. por minuto	40
Medidas	32 x 48 x 38 cm
Peso	35 Kg

Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm





02 51 04 ENSAMBLADORA A+ NEUMÁTICA A44-P

La A44-P es una ensambladora neumática y está diseñada para el ensamblaje de marcos medianos y grandes. Es capaz de realizar uniones extremadamente precisas en cualquier tipo de varilla, utilizando pinzas especiales de acero A+ de diferentes alturas. La máquina cuenta con un bastidor de base que permite utilizarla en un plano inclinado y permite utilizarla tanto por delante como por detrás. Está equipada con un pedal neumático de mando único que permite al operario accionar la sujeción horizontal de las barras. Una palanca equipada con un pulsador de doble mando permite el movimiento de la unidad de disparo, el bloqueo vertical y el disparo de la garra. Los topes finales son ajustables mediante dos asas. Equipada con un robusto sistema de expulsión de grapas, permite trabajar sin problemas durante mucho tiempo.

Accesorios de serie:

1. Dispositivo de sujeción estándar con soporte de almohadilla en forma de "L" y 3 gomas.
2. Soporte de almohadilla magnética y almohadilla redonda con fieltro.
3. Manómetro, llave Allen de 5 mm, acoplamiento rápido, lápiz magnético, 4 pies ajustables.
4. Cabezales para grapas de 7, 10 y 15 mm.
5. Pedal de control único para bloqueo horizontal.



Accesorios opcionales:

1. Varilla de sujeción "trinquete", travesaño, tapón "L" y 3 gomas.
2. Cabezales para grapas de 5 y 12 mm.
3. Soporte basculante ajustable con 3 pomos
5. Alas de extensión en metal.



Características Técnicas

Perfiles	mín. 5 x 10 mm / máx. 80 x 160 mm
Altura grapas	7,10 y 15 mm (5 y 12 mm opcional)
Presión	5-7 Bar
Grapas máx. por minuto	40
Medidas	60 x 52 x 125 cm
Peso	90 Kg

Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm

02 51 08 ENSAMBLADORA A+ ELECTRÓNICA A5 BASIC

Esta máquina está pensada para producciones que requieren rapidez de ejecución y frecuentes cambios de formato. Permite almacenar un número casi infinito de ciclos de trabajo, introducidos directamente por el operario o descargados desde un PC. Una vez almacenada esta información, el operario selecciona directamente en la pantalla del panel táctil el bastidor que se va a fabricar o escaneando con el lector de códigos de barras (opcional). La máquina se configura automáticamente y la producción puede comenzar inmediatamente. También se pueden insertar grapas superpuestas hasta un máximo de 14 posiciones por esquina. Es una máquina muy rápida y fiable que puede utilizarse con todo tipo de madera, plástico y MDF. Puede realizar uniones extremadamente precisas en todo tipo de varillas, utilizando grapas especiales de acero A+ de diferentes alturas. Dispone de dispositivos de sujeción horizontales, verticales y cuadrados (cascanueces) que permiten una sujeción más precisa de las varillas. Un robusto sistema de expulsión de grapas permite trabajar sin problemas durante mucho tiempo.



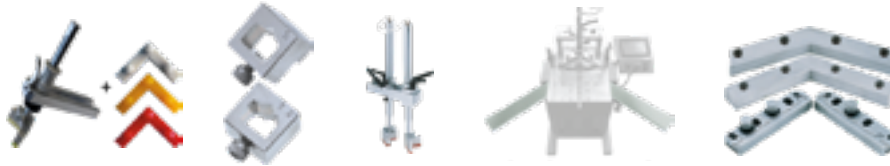
Accesorios de serie:

1. Dispositivo de sujeción estándar con soporte de almohadilla en forma de "L" y 3 gomas.
2. Manómetro, llave Allen de 5 mm, acoplamiento rápido, lápiz magnético, 4 pies ajustables.
3. Cabezales para grapas de 7, 10 y 15 mm.



Accesorios opcionales:

1. Varilla de sujeción trinquete travesaño tampón "L" y 3 gomas.
2. Sujeción hidráulica doble con un solo juego de gomas.
3. Alas de extensión en metal.
4. Escuadras con 3 pomos y especiales para hexágonos u octógonos.



Características Técnicas

Perfiles	mín. 6 x 10 mm / máx. 107 x 110 mm
Altura grapas	7,10 y 15 mm (5 y 12 mm opcional)
Presión	5-7 Bar
Voltaje	220 – 110 V
Grapas máx. por minuto	40
Medidas	88 x 68 x 140 cm
Peso	115 Kg

Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm





02 51 05 ENSAMBLADORA A+ ELECTRÓNICA MULTICANAL A6 BASIC

Esta máquina es la evolución de la A5 Basic. Con la misma facilidad de uso, rapidez y precisión de montaje, la A6 dispone de un cargador formado por cinco canales (configurables bajo pedido) que normalmente alojan diferentes alturas de grapas: 5, 7, 10, 12, 15 mm. Por lo tanto, el usuario puede, dentro del mismo ciclo de trabajo, insertar y/o superponer grapas de diferentes alturas en diferentes posiciones de engaste. La máquina está equipada con un panel táctil con Windows™ CE. Permite el almacenamiento ilimitado de ciclos de trabajo que pueden ser introducidos manualmente o descargados desde un PC. El operario puede recuperar fácilmente el programa de forma manual o mediante un escáner (opcional) para reanudar la producción inmediatamente. El A6 Basic no tiene rival en cuanto a facilidad de programación y velocidad de montaje. Los dispositivos de sujeción horizontal, vertical y cuadrada (cascanueces) permiten una sujeción más precisa de las barras.

Accesorios de serie:

1. Dispositivo de sujeción estándar con soporte de almohadilla en forma de "L" y 3 gomas.
2. Manómetro, llave Allen de 5 mm, acoplamiento rápido, lápiz magnético, 4 pies ajustables.
3. Cargador de 5 canales para grapas de 7, 10, 12 y 15 mm.



Accesorios opcionales:

1. Varilla de sujeción trinquete travesaño tampón "L" y 3 gomas.
2. Alas de extensión en metal.
4. Escuadras con 3 pomos y especiales para hexágonos u octogonos.



Características Técnicas

Perfiles	mín. 6 x 10 mm / máx. 107 x 110 mm
Altura grapas	7,10 y 15 mm (5 y 12 mm opcional)
Presión	5-7 Bar
Voltaje	220 – 110 V
Grapas máx. por minuto	40
Medidas	88 x 68 x 140 cm
Peso	135 Kg

Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm

02 50 02 ENSAMBLADORA NEUMÁTICA DE SOBREMESA ME44 SOBREMESA

La ME44 es una ensambladora para montaje de marcos de funcionamiento neumático dotada de un sistema de expulsión de grapas montado sobre un carro móvil. Su técnica avanzada permite ensamblar todos los perfiles de moldura. Esta máquina está indicada tanto para marcos en serie, como de encargo ya que dispone de un sistema de sujeción de moldura fácil y rápido de cambiar.



La mordaza de ajuste frontal posiciona y prensa las molduras sobre la escuadra de apoyo. Esta escuadra es fácilmente regulable y con posibilidad de poder hacer marcos cuadrados, hexagonales y octogonales.

Las grapas penetran empujándose entre ellas a lo alto, permitiendo ensamblar molduras con grandes dimensiones. El bloqueo frontal se acciona mediante el mando de pedal.

Se suministra junto con tapones magnéticos de varios tipos, pedal de accionado de doble mando, dispositivo de bloqueo frontal, apertura neumática del depósito de grapas, escuadras oscilantes y registrables y cabezales para inserción de grapas a distintas alturas.

La máquina incorpora las salidas de grapas de 7, 10 y 15 mm y la distancia máxima entre grapas es de 120 mm.

Información Técnica

Funcionamiento	Electrónico y neumático
Brazo pisor	Fijo, pisor/es ajustables
Empuje grapas	Neumático
Avance	Milimetrado
Presión de trabajo	6 - 7 bar
Tensión	110 - 220 V
Ancho máximo de perfil	100 mm
Altura máxima de perfil	80 mm
Distancia máx. grapado	140 mm
Tamaños de grapa	5*, 7, 10, 12* y 15 (* Opcional).
Ángulo de trabajo	90°
Peso	90 Kg

Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm
14 09 16	PINZAS MINIGRAF 44





02 50 04 ENSAMBLADORA NEUMÁTICA ME44

Ensambladora neumática para montaje de marcos. Su técnica avanzada permite ensamblar todos los perfiles de moldura (samba, ramín, etc.) con gran rapidez y facilidad. Esta máquina está indicada tanto para marcos en serie, como de encargo ya que dispone de un sistema de sujeción de moldura fácil y rápido de cambiar.

La mordaza de ajuste frontal posiciona y prensa las molduras sobre la escuadra de apoyo. Los marcos de pequeñas dimensiones se pueden ensamblar sin necesidad de utilizar cola.

Las grapas penetran empujándose entre ellas a lo alto, permitiendo ensamblar molduras con grandes desniveles. Sistema de expulsión de grapas montado sobre un carro móvil. El bloqueo frontal se acciona mediante el mando de pedal.

Se suministra junto con tapones magnéticos de varios tipos, pedal de accionado de doble mando, dispositivo de bloqueo frontal, apertura neumática del depósito de grapas, escuadras oscilantes y registrables, cabezales para inserción de grapas a distintas alturas.

La máquina incorpora las salidas de grapas de 7, 10 y 15 mm y la distancia máxima entre grapas es de 120 mm. Opcionalmente, pueden suministrarse boquillas para grapas de 5 y 12 mm.

Características Técnicas

Funcionamiento	Electrónico y neumático
Brazo pisor	Fijo, pisor/es ajustables
Empuje grapas	Neumático
Avance	Milimetrado
Presión de trabajo	6 - 7 bar
Tensión	110 - 220 V
Ancho máximo de perfil	100 mm
Altura máxima de perfil	80 mm
Distancia máx. grapado	140 mm
Tamaños de grapa	5*, 7, 10, 12* y 15 (* Opcional).
Ángulo de trabajo	90°
Peso	90 Kg



Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm
14 09 16	PINZAS MINIGRAF 44

02 50 08 ENSAMBLADORA "MEMORY" PROGRAMABLE AB

La ensambladora electrónica Memory AB está dotada de un sistema electrónico de control capaz de conseguir de una manera muy rápida los ciclos de trabajo más diversos. A través de la memoria interna de la máquina, podemos mantener grabados hasta 4.000 programas distintos, correspondientes a los perfiles más habituales. Se puede acceder a ellos muy fácilmente solo con introducir la referencia que en su momento le aplicamos a cada uno de los perfiles.



La Memory AB se convierte en la máquina más completa y avanzada del mercado, tanto para el pequeño enmarcador como para el fabricante en serie.

La máquina incorpora las salidas de grapas de 7, 10 y 15 mm y tiene una distancia máxima entre grapas de 140 mm. Opcionalmente, pueden suministrarse boquillas de 5 y 12 mm.

Características Técnicas

Funcionamiento	Electrónico y neumático
Brazo pisor	Fijo, pisor/es ajustables
Empuje grapas	Neumático
Avance	Milimetrado
Presión de trabajo	6 - 7 bar
Tensión	110 - 220 V
Ancho máximo de perfil	100 mm
Altura máxima de perfil	80 mm
Distancia máx. grapado	140 mm
Tamaños de grapa	5*, 7, 10, 12* y 15 (* Opcional).
Ángulo de trabajo	90°
Peso	90 Kg

Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

03 03 18	ACCESORIO PARA MARCO 6 LADOS, 30°
03 03 17	ACCESORIO PARA MARCO 8 LADOS, 22.5°
03 03 19	ACCESORIO PARA MARCO 12 LADOS, 15°
03 03 20	ACCESORIO PARA MARCO 18 LADOS, 10°
14 09 02	PRENSOR HIDRÁULICO DOBLE MEMORY
14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm
14 09 16	PINZAS MINIGRAF 44
14 09 18	KIT DE PRENSORES IMÁN
14 09 04	MORDAZA MEMORY





02 50 05 ENSAMBLADORA MEMORY PROGRAMABLE MULTICANAL

Versión multicanal equipada con un conjunto de cinco cargadores que engloban las diferentes alturas de grapas: 5, 7, 10, 12 y 15 mm y tiene una distancia máxima entre grapas de 140 mm.

El operador puede de esta manera, dentro del mismo ciclo de trabajo clavar grapas de alturas diferentes en distintas posiciones. La tecnología Memory programable admite hasta 1400 programas de trabajo. Ampliable hasta 4000 programas. Una vez que el programa está memorizado en la máquina el operador puede buscarlo manualmente.

La Memory Program Multicargador no tiene rival, tanto en términos de facilidad de programación como en velocidad de ensamblaje, menos de 3 segundos para insertar 2 grapas en 2 posiciones diferentes a 3 centímetros de distancia.

Características Técnicas

Funcionamiento	Electrónico y neumático
Brazo pisor	Fijo, pisor/es ajustables
Empuje grapas	Neumático
Avance	Milimetrado
Presión de trabajo	6 - 7 bar
Tensión	110 - 220 V
Ancho máximo de perfil	100 mm
Altura máxima de perfil	80 mm
Distancia máx. grapado	140 mm
Tamaños de grapa	5*, 7, 10, 12* y 15 (* Opcional).
Ángulo de trabajo	90°
Peso	90 Kg



Grapas

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.800 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-
07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3.200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2.400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2.400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1.600 u-

Accesorios

14 09 06	BOQUILLA MINIGRAF, 5 mm
14 09 08	BOQUILLA MINIGRAF, 7 mm
14 09 10	BOQUILLA MINIGRAF, 10 mm
14 09 12	BOQUILLA MINIGRAF, 12 mm
14 09 14	BOQUILLA MINIGRAF, 15 mm
14 09 16	PINZAS MINIGRAF 44

Tipo AL

07 11 07	GRAPAS TIPO AL, 7 mm -8.000 u-
07 27 10	GRAPAS TIPO AL, 10 mm -3.000 u-
07 11 12	GRAPAS TIPO AL, 12 mm -8.000 u-
07 11 15	GRAPAS TIPO AL, 15 mm -8.000 u-

Tipo AL HARD

07 28 07	GRAPAS TIPO AL HARD, 7 mm -3200 u-
07 28 10	GRAPAS TIPO AL HARD, 10 mm -2400 u-
07 28 12	GRAPAS TIPO AL HARD, 12 mm -2400 u-
07 28 15	GRAPAS TIPO AL HARD, 15 mm -1600 u-

Tipo UNI

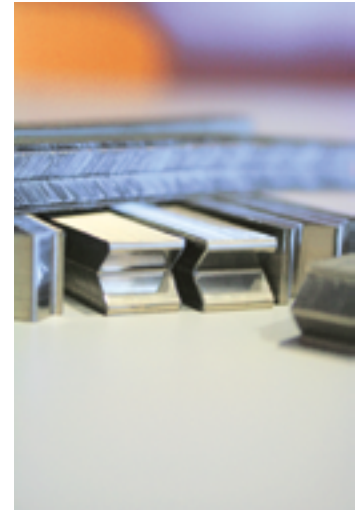
07 29 05	GRAPAS TIPO UNI, 5 mm -5000 u-
07 29 07	GRAPAS TIPO UNI, 7 mm -4000 u-
07 29 10	GRAPAS TIPO UNI, 10 mm -3000 u-
07 29 12	GRAPAS TIPO UNI, 12 mm -3000 u-
07 29 15	GRAPAS TIPO UNI, 15 mm -2000 u-

Tipo UNI HARD

07 26 07	GRAPAS TIPO UNI HARD, 7 mm -4000 u-
07 26 10	GRAPAS TIPO UNI HARD, 10 mm -3000 u-
07 26 12	GRAPAS TIPO UNI HARD, 12 mm -3000 u-
07 26 15	GRAPAS TIPO UNI HARD, 15 mm -2000 u-

14 04 02	PRENSA DE FLEJE DE 4 LADOS -5 m-
14 04 04	PRENSA DE FLEJE DE 4 LADOS -7 m-

Las prensas de fleje de 4 lados son imprescindibles en cualquier taller, para unir y encolar de una sola vez todos los trozos o para sujetar las esquinas que hayan quedado abiertas después del clavado mientras se seca la cola.





02 04 08 TRONZADORA MONOCABEZAL MONOFÁSICA OMGA, T50 350

02 04 10 TRONZADORA MONOCABEZAL TRIFÁSICA OMGA, T50 350

Tronzadora sólida y flexible. Bloqueo autocentrante para ángulos principales a 90°, 45°, 30°, 22°.30', 15°, 10° a derecha y izquierda; bloqueo manual para todos los otros ángulos intermedios, con lectura sobre el sector con grados. El potente motor de inducción de 3 HP con transmisión por correa hace que la T 50 350 sea la máquina ideal para usar incluso en trabajos pesados. Una amplia gama de accesorios le permite adaptarse a cualquier trabajo; en general en la carpintería, en el corte de molduras de armario, marcos de cuadros, componentes de muebles y para cualquier corte que requiera precisión. **No incluye disco.**

Accesorios

14 10 02 BASE CON ASPIRACIÓN TRIFÁSICA, 380 V

14 10 04 BASE CON ASPIRACIÓN MONOFÁSICA, 220 V

14 10 06 JUEGO PLANO DIAGRAMADO, 1250 mm

14 10 08 SOPORTE PLANO DIAGRAMADO

14 10 12 TOPE COMPLETO B - 806

Recambios

14 03 36 DISCO CORTAR MADERA, 350 x 30 cm -Z108-

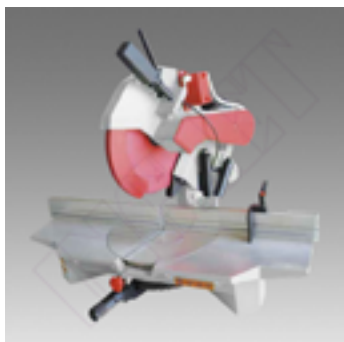


02 04 16 TRONZADORA MONOFÁSICA OMGA T50 350 COMPLETA

Tronzadora sólida y flexible. Bloqueo autocentrante para ángulos principales a 90°, 45°, 30°, 22°.30', 15°, 10° a derecha y izquierda; bloqueo manual para todos los otros ángulos intermedios, con lectura sobre el sector con grados. El potente motor de inducción de 3 HP con transmisión por correa hace que la T 50 350 sea la máquina ideal para usar incluso en trabajos pesados. Una amplia gama de accesorios le permite adaptarse a cualquier trabajo; en general en la carpintería, en el corte de molduras de armario, marcos de cuadros, componentes de muebles y para cualquier corte que requiera precisión. **Incluye:** Rotación rápida con bloqueo neumático. Presor doble horizontal. Tope plexi 45° Planos diagramados + soporte. Base de aspiración. **No incluye disco.**

Recambios

14 03 36 DISCO CORTAR MADERA, 350 x 30 cm -Z108-



02 04 20 TRONZADORA MONOFASICA PEGIC GP350RT COMPLETA

02 04 21 TRONZADORA TRIFASICA PEGIC GP350RT COMPLETA

Protección de la hoja: con rodamiento. **Doble amortiguador:** permite bajar el cabezal porta cuchillas sin esfuerzo. **Rodamientos:** todos los movimientos están equipados con rodamientos que proporcionan suavidad, rigidez y precisión y no requieren mantenimiento. **Microválvula:** para la apertura y cierre de las pinzas. **Incluye:** Base de aspiración. Presor manual. Prolongación + tope de medida. **No incluye:** Disco.

02 06 02	TRONZADORA 235 NEUMÁTICA 2 DISCOS, 220 V
02 06 04	TRONZADORA 235 NEUMÁTICA 2 DISCOS, 380 V

Tronzadora de dos discos de 350 mm con bajada neumática de la unidad operante, dos prensos neumáticos verticales laminares y bidireccionales en ciclo con la bajada de los discos. Este prensor se adapta automáticamente al perfil de la moldura sin necesidad de ajuste. Actúa simultáneamente en dos direcciones y confiere a la pieza a cortar un perfecto ajuste a los puntos de referencia y estabilidad total. Motor de 3 Kw, corte máximo a 45° 90 mm de ancho por 80 mm de altura. No incluye la extensión del plano diagramado.



Características Técnicas

Funcionamiento	Electroneumático
Tensión	220 V o 380 V
Potencia nominal	2 x 1,5 kw
Velocidad del disco	3.000 rpm
Presión de trabajo	6 - 7 bars
Consumo de aire	188 l/min
Bocas de aspiración	2 x Ø80 mm
Disco	2 discos de Ø350 x Ø30
Altura máxima de corte	80 mm
Ancho máximo de corte	90 mm
Altura	160 cm
Ancho	80 cm
Profundidad	75 cm
Peso	312 Kg

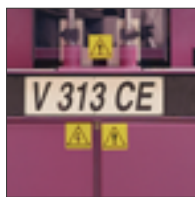
Accesorios

14 08 06	EXTENSIÓN PLANO DIAGRAMADO, 235 - 913
-----------------	---------------------------------------

Recambios

14 03 36	DISCO CORTAR MADERA, 350 x 30 cm -Z108-
-----------------	---





02 06 08 TRONZADORA NEUMÁTICA 2 DISCOS V313, 380 V

Tronzadora vertical de dos discos de 300 mm orientables para el corte de moldura. Los discos orientables tienen referencia autocentrante en los ángulos 45°, 30° y 22,5° y proporcionan a la máquina la posibilidad de cortar tiras para marcos rectangulares, hexagonales y octogonales. La bajada de los discos es neumática y la velocidad se puede ajustar en función del material a cortar. El avance de la moldura es manual y la pieza en fase de corte queda bloqueada por dos prensos de láminas múltiples que reproducen su perfil. Corte máximo a 45°: 10 cm de ancho por 8 cm de alto.

Características Técnicas

Funcionamiento	Electroneumático
Discos de corte	2 x 300 mm
Potencia nominal	5,0 Kw
Presión de trabajo	6 – 7 bar
Consumo de aire	340 l/min
Boca de aspiración	120 mm
Altura	1.860 mm
Ancho	1.000 mm
Profundidad	1.030 mm
Peso	517 kg

Accesorios

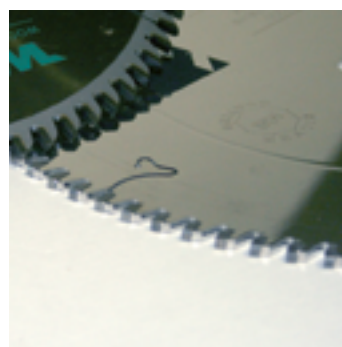
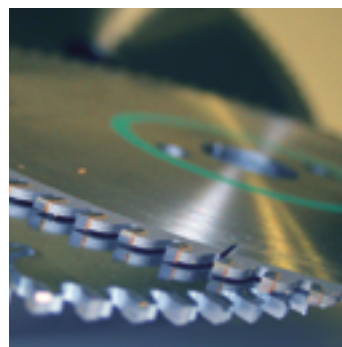
14 08 06 EXTENSIÓN PLANO DIAGRAMADO, 235 - 913

Recambios

14 03 34 DISCO CORTAR MADERA, 300 x 30 mm Z96



14 03 30	DISCO CORTAR MADERA, 250 x 30 cm -Z80-
14 03 34	DISCO CORTAR MADERA, 300 x 30 cm -Z96-
14 03 36	DISCO CORTAR MADERA, 350 x 30 cm -Z108-
14 03 60	DISCO CORTAR PLÁSTICO, 250 x 30 cm -Z80-
14 03 70	DISCO TRAPÉCICO PLANO, 250 x 30 cm -Z80-
14 03 72	DISCO TRAPÉCICO PLANO, 300 x 30 cm-Z96-
14 03 74	DISCO TRAPÉCICO PLANO, 350 x 30 cm -Z108-
14 03 77	DISCO TRAPÉCICO PLANO, 250 x 32 cm -Z80-
14 03 80	DISCO WIDIA HS 301, 250 x 30 cm
14 03 84	DISCO INCISOR ESCUADRADORA, 80 x 20 cm
14 03 85	DISCO INOX PARA AMOLADORA, 125 mm
14 03 86	DISCO DEBASTE PARA AMOLADORA, 125 mm
14 03 87	DISCO TRONZAR PARA AMOLADORA, 125 mm
14 03 88	DISCO PULIDOR FVP800
14 03 89	DISCO SIERRA CIRCULAR, 160 x 16 x 12 cm
14 03 90	DISCO SIERRA CIRCULAR, 160 x 16 x 40 cm
14 03 91	DISCO USO GENERAL TRONZADORA FREUD
14 03 92	DISCO USO INDUSTRIAL TRONZADORA FREUD
14 03 02	ANILLO REDUCTOR DE 30 a 16
14 03 04	ANILLO REDUCTOR DE 30 a 20
14 03 06	ANILLO REDUCTOR DE 30 a 25
14 03 10	ANILLO REDUCTOR DE 32 a 25
14 03 12	ANILLO REDUCTOR DE 32 a 30





02 03 06 GUILLOTINA MORSO A PEDAL

Guillotina con accionamiento suave a pedal que permite hacer dos cortes a la vez en ángulo de 45°. Permite el corte en varios ángulos para realizar marcos hexagonales, octogonales, etc. Brazo derecho incluido, palanca desplazadora de chuchillas para efectuar cortes en varias etapas eliminando parte de moldura en cada corte. Sistema de medición preciso permitiendo cortar medidas interiores y exteriores.

Características Técnicas

Funcionamiento	Manual
Cabezal	Desplazable para corte en etapas
Ángulo de corte con doble cuchilla	45°
Ángulo de corte 1cuchilla (hasta)	90°
Altura máxima de corte	160 mm
Ancho máximo de corte	100 mm
Escala de medición (hasta)	150 cm
Altura	115 cm
Ancho	220 cm
Profundidad	51 cm
Peso	90 Kg
Nivel acústico	70 dBa

Accesorios

14 17 01 TOPE MEDIDA DIGITAL MORSO

Recambios

13 01 64 JUEGO CUCHILLAS MORSO ORIGINAL



02 03 08 GUILLOTINA NEUMÁTICA MORSO MG29

Guillotina de altas prestaciones que funciona con un pistón neumático y se acciona mediante dos botones que deben pulsarse simultáneamente por motivos de seguridad. Se precisa un compresor de 2 Hp como mínimo y 100 litros de capacidad.

**Características Técnicas**

Funcionamiento	Manual / Neumático
Cabezal	Desplazable para corte en etapas
Presión de trabajo	6 - 8 bars
Consumo de aire	22 l por ciclo
Ángulo de corte con doble cuchilla	45°
Ángulo de corte con 1 cuchilla (hasta)	90°
Altura máxima de corte	165 mm
Ancho máximo de corte	100 mm
Escala de medición (hasta)	150 cm
Altura	115 cm
Ancho	220 cm
Profundidad	51 cm
Peso	90 Kg
Nivel acústico	70 dBa

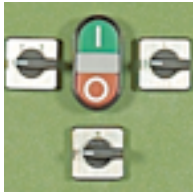
Accesorios

14 17 01 TOPE MEDIDA DIGITAL MORSO

Recambios

13 01 64 JUEGO CUCHILLAS MORSO ORIGINAL





02 03 10	GUILLOTINA MORSO ELECTROHIDRAULICA, 220 V
02 03 12	GUILLOTINA MORSO ELECTROHIDRAULICA, 380 V
02 03 14	GUILLOTINA MORSO TURBO ELECTROHIDRAULICA, 380 V

Es la guillotina más alta de gama que le ofrece Inglet. Está dotada de una central oleohidráulica que permite y controla el movimiento de todas las opciones de la máquina. Mediante dos pulsadores separados que se accionan a la vez, por motivos de seguridad, realiza los procesos de separación, acercamiento y ascenso/descenso del cabezal de forma totalmente automática. Incorpora un doble tope de medida en el brazo milimetrado. El brazo de apoyo izquierdo viene de serie en las tres referencias. Funcionamiento programable que permite decidir la distancia y la altura del ciclo de corte.

Características Técnicas

Funcionamiento	Automático y programable
Cabezal	Desplazable para corte en etapas
Tensión	220 V (monofásico), 380 V (trifásico)
Potencia nominal 02 03 12 / 02 03 10	1,1 kW (monofásico), 1,1 kW (trifásico)
Potencia nominal 02 03 14	1,5 kW (monofásico), 1,5 kW (trifásico)
Presión de trabajo	80 bars
Transmisión de potencia	660 Kg
Contenido del tanque	8 litros
Capacidad de la bomba 02 03 12 / 02 03 10	7 litros/min
Capacidad de la bomba 02 03 14	11,5 litros/min
Ángulo de corte con doble cuchilla	45°
Ángulo de corte con una cuchilla (hasta)	90°
Altura máxima de corte	180 mm
Ancho máximo de corte	100 mm
Escala de medición (hasta)	150 cm
Altura	115 cm
Ancho	220 cm
Profundidad	51 cm
Peso	140 Kg
Nivel acústico	70 dBa



Accesorios

14 17 01	TOPE MEDIDA DIGITAL MORSO
-----------------	---------------------------

Recambios

13 01 64	JUEGO CUCHILLAS MORSO ORIGINAL
-----------------	--------------------------------

02 03 16 GUILLOTINA MORSO XL ELECTROHIDRÁULICA, 220V

Guillotina totalmente automática, con accionamiento a dos manos incorporado. Esto hace que la máquina sea totalmente segura ya que es imposible operar y tocar las cuchillas al mismo tiempo. Con la MORSO XL se consigue un corte limpio mediante el corte automático de la sección de dos cortes mientras ambos pulsadores están activados al mismo tiempo. El tiempo de corte varía a partir de un segundo, dependiendo del grosor de la pieza a cortar. Después de realizado el corte el cabezal vuelve a la posición de inicio automáticamente. La posición de inicio o movimiento horizontal se ajusta según el ancho de la moldura que puede ser de hasta 150 mm y la máquina cortará la moldura trozo a trozo. El cabezal de corte también puede ajustarse en tres alturas diferentes para molduras pequeñas, medianas o grandes hasta 250 mm.


Características Técnicas

Funcionamiento	Automático y programable
Cabezal	Desplazable para corte en etapas
Tensión	220 V
Potencia nominal	1,5 kW
Presión de trabajo	80 bars
Transmisión de potencia	660 Kg
Contenido del tanque	8 litros
Capacidad de la bomba	1,2 litros/min
Ángulo de corte con doble cuchilla	45°
Ángulo de corte con una cuchilla (hasta)	45°
Altura máxima de corte	250 mm
Ancho máximo de corte	150 mm
Escala de medición (hasta)	250 cm
Altura	124 cm
Ancho	387 cm (incluida prolongación de 77 cm)
Profundidad	68 cm
Peso	267 Kg
Nivel acústico	70 dBa

Accesorios
14 17 01 TOPE MEDIDA DIGITAL MORSO

Recambios
13 01 64 JUEGO CUCHILLAS MORSO ORIGINAL




02 02 37 CORTADORA PASSEPARTOUT GUNNAR AIOX HYBRID -M-

02 02 38 CORTADORA PASSEPARTOUT GUNNAR AIOX HYBRID -XL-

Bienvenidos al mundo de la flexibilidad y la variedad ilimitada

Ninguna cortadora en la industria de la enmarcación ofrece tantas posibilidades de aplicación flexibles y creativas como la versión Hybrid de la familia GUNNAR AIOX. Calidad y precisión suizas para cada negocio de enmarcación. Esta es nuestra promesa.

Principales aplicaciones

Desde sencillas tiendas hasta talleres de enmarcación de mediana producción con el objetivo de cortar de forma creativa, precisa y rentable.

Características de producto

- Tecnología de cabezal de corte única integral y patentada para cortes de 45° y 90° automática.
- Ajuste de profundidad de cuchilla dinámica completamente automática para todos los grosores.
- Cambios sin herramientas incluso para cortar paspartús dobles y triples, incluyendo cortes internos y externos, así como v-grooves y cortes decorativos en un solo proceso ininterrumpido.
- Corte de extremo a extremo con prensos de sujeción y la opción de mesa de vacío.
- Cambio de cuchilla sin herramientas en segundos.
- Resultado de corte preciso garantizado para todos los paneles hasta 3,5 mm de grosor.
- Funcionamiento sencillo e intuitivo gracias a un software GMC.
- Diseño de sistemas modulares revolucionario, compacto y moderno, y mesa completamente plana.

Características Técnicas

	Hybrid M	Hybrid XL
Dimensiones max. de mesa	81,5 x 112 cm	112 x 163 cm
Velocidad max. de posicionamiento	1000 mm/s	1000 mm/s
Velocidad max. de corte	600 mm/s	600 mm/s
Garantía de Producto	50.000 ventanas o 2 años	50.000 ventanas o 2 años

Accesorios

03 48 65	FELPA GUNNAR AIOX XL 1.3 mm, 175 x 112 cm
14 01 11	MESA DE VACÍO GUNNAR AIOX
14 01 02	CABEZAL PARA HENDIDOS Y CAJAS GUNNAR T1 -Grabar-
14 01 08	CABEZAL ROTULACIÓN GUNNAR T2 -Trazo-



02 02 39	CORTADORA PASSEPARTOUT GUNNAR AIOX PROFESSIONAL -M-
02 02 40	CORTADORA PASSEPARTOUT GUNNAR AIOX PROFESSIONAL -XL-



Bienvenidos al mundo del corte del paspartú extraordinario

Por primera vez, en la evolución de las cortadoras de passepartout asistidas por ordenador, la versión Profesional de la familia GUNNAR AiOX ofrece las capacidades más eficientes para la industria de la enmarcación. Calidad y precisión suizas para cada enmarcador. Esta es nuestra promesa.

Principales aplicaciones

Tiendas y negocios de enmarcación con el objetivo de cortar paspartús en producción a gran escala de forma altamente precisa, rápida, muy eficiente y rentable.

Características de producto:

- Dos cabezales de corte separados y sincronizados para cortes de 45° y 90° independientes y eficaces.
- Ajuste de profundidad de cuchilla automático (DBD) para V-grooves (cortes en ranura V) y paspartús dobles.
- Corte de extremo a extremo para maximizar el uso del cartón, prensos de sujeción y mesa de vacío opcional.
- Cambio de cuchilla sin herramientas y en segundos.
- Corte perfecto para tableros hasta 3,5 mm de grosor y hasta 5,0 mm para cartón pluma con el cabezal de 90°.
- Resultado de corte preciso garantizado para todos los paneles hasta 3,5 mm de grosor.
- Funcionamiento sencillo e intuitivo gracias a un software GMC.
- Diseño de sistemas modulares revolucionario, compacto y moderno, y mesa completamente plana.

Características Técnicas

Professional M

Professional XL

Dimensiones max. de mesa	81,5 x 112 cm	112 x 163 cm
Velocidad max. de posicionamiento	1000 mm/s	1000 mm/s
Velocidad max. de corte	800 mm/s	800 mm/s
Garantía de Producto	400.000 ventanas o 2 años	400.000 ventanas o 2 años

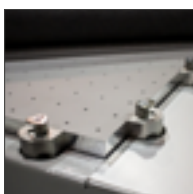
Accesorios

14 01 13	MODO COE PARA GUNNAR AIOX PROFESSIONAL
-----------------	--

El modo COE permite el corte simultáneo en dos superficies de trabajo, izquierda y derecha de la mesa, gracias a la posición especial que adoptan los prensos de sujeción. Disponible sólo para la versión XL profesional de AiOX y no en combinación con la mesa de vacío.

03 48 65	FELPA GUNNAR AIOX XL 1.3 mm, 175 x 112 cm
14 01 11	MESA DE VACÍO GUNNAR AIOX
14 01 02	CABEZAL PARA HENDIDOS Y CAJAS GUNNAR T1 -Grabar-
14 01 08	CABEZAL ROTULACIÓN GUNNAR T2 -Trazo-





CORTADORA MODULAR GUNNAR NOVEX

Sistema de corte digital de última generación con un diseño muy compacto y modular que cubre las demandas de producción para la industria de tableros y marcos, impresión digital o señalización. Corta de una manera totalmente automática, una o varias capas de material.

Ofrece la máxima flexibilidad de proceso y crecimiento basada en un concepto de máquina actualizable. Está disponible en diferentes tamaños de mesa y diversas configuraciones de sistema combinables con diferentes hardwares y softwares de GUNNAR. Así, la NOVEX puede ser tanto una simple mesa de corte digital estática, como una cortadora de producción global con soluciones totalmente automatizadas.

Aplicaciones: enmarcado, decoración, museos, soluciones de archivo, embalaje, señalización...

Materiales: passepartout, cartón pluma, dibond, PVC, plexiglás, aluminio, plásticos, cartón, cartón Corrugado, nido de abeja, lienzos...

Configuración básica:

- Software de corte GMC GUNNAR MAT CREATOR.
- Mesa de vacío.
- Control de 4 ejes basado en servo accionamientos.
- Sistema de comunicación basado en bus completamente digital.
- Láser de posicionamiento.

Herramientas comunes: Herramienta de corte en bisel de 45°. Herramienta de corte recto de 90°. Herramienta de oscilación eléctrica EOT. Herramienta de rotación eléctrica ERT. Cabezal de fresado.

Opciones de configuración: Soporte de pantalla de PC integrado con soporte VESA estándar. Centro de operaciones de PC táctil IP67 de 19" integrado. Porta herramientas universal para herramientas de marcado UTH. Unidad de detección de marcas de corte GUNNAR CMD. Sistema de vacío basado en transformador de frecuencia dinámico.

Características Técnicas

Velocidad máxima de corte	1500 mm/s
Velocidad máxima de posicionamiento	2000 mm/s
Precisión de posicionamiento	+/- 0,1 mm
Grosor total máximo del material	25 mm



14 01 11 MESA DE VACÍO PARA GUNNAR AIOX

Mesa de vacío para la fijación total de la plancha que se puede utilizar con o sin prensores de sujeción. Disponible para todos los modelos de cortadoras GUNNAR AiOX.

Accesorios

14 01 12 SILENCIADOR PARA MESA VACÍO GUNNAR AIOX

03 48 65 FELPA GUNNAR AIOX XL 1.3 mm, 175 x 112 cm



14 01 02 CABEZAL PARA HENDIDOS Y CAJAS GUNNAR T1 -Grabar-

Con esta nueva herramienta puede crear fácilmente cajas para archivar, para presentar productos, o cajas para envíos de seguridad, por supuesto hechas estrictamente bajo las medidas indicadas. Clique tan sólo sobre el modelo deseado, introduzca las medidas correctas y su máquina empezará a grabar y cortar. Con la misma herramienta puede crear elegantes grabados para decorar sus montajes: el nuevo cabezal GUNNAR T-1 graba sin estropear sus passepartouts. Esto le permitirá usar centenares de ClipArts y fuentes añadiendo valor a sus diseños.

Versátil

Se pueden montar 5 cabezales distintos de marcado y hendido en poco tiempo en todos los modelos actuales de Gunnar CMC.

Diseños únicos

Se pueden crear fácilmente diseños elegantes con el software inteligente de la Gunnar.

Plantillas fáciles de utilizar

El kit de herramienta Gunnar incluye un parche de software que añade varias plantillas predefinidas de plegado para crear fácilmente, incluyendo cajas de almacenaje personalizadas, esquinas protectoras, caja de regalo, cajas de sombra, standbacks, etc.

Diseñada por enmarcadores para la enmarcación

Diseño y operación intuitivos, que son fáciles de entender para cualquiera que tenga una base en enmarcación.



14 01 08 CABEZAL ROTULACIÓN GUNNAR T2 -trazo-

Herramienta pluma de precisión altamente compatible con una gran variedad de rotuladores, plumas y bolígrafos estándar. Se pueden crear diseños innovadores fácilmente en el software GMC o simplemente usar una selección de plantillas para mejorar la apariencia de sus diseños de paspartú.

Versátil

Se pueden montar casi ilimitados tipos de rotuladores, plumas y bolígrafos estándar con un diámetro exterior de 8 a 15 mm en muy poco tiempo.

Diseños únicos

Libertad creativa ilimitada para crear diseños fácilmente con el software inteligente de Gunnar.

Diseñada por enmarcadores para la enmarcación

Diseño y operación intuitivos, que son fáciles de entender para cualquiera que tenga una base en enmarcación.

Disponible para GUNNAR F1 M y XL, GUNNAR F1 Hybrid M y XL, GUNNAR 601 y 601RS, GUNNAR 3001 y GUNNAR 4001 como kit de actualización para las máquinas existentes o como opción para las nuevas.





02 02 30	CORTADORA DE PASSEPARTOUT MANUAL SMART
02 02 32	CORTADORA DE PASSEPARTOUT NEUMÁTICA SMART

La cortadora vertical de passepartout SMART corta biseles a 45° reales realizando las esquinas perfectamente, mejora el acabado en relación a cualquier otro método de corte de passepartout ya que la cuchilla entra por la parte trasera de éste.

La cortadora manual puede convertirse en neumática en cualquier momento e igualarse a la neumática. El cabezal se desplaza suavemente con cojinetes de bolas asegurando un perfecto deslizamiento sobre los sólidos raíles de aluminio. El sistema de pisado neumático que equipa la cortadora manual puede cortar hasta un ancho mínimo de 25 mm.

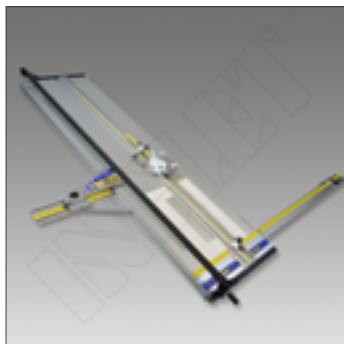
Tiene cuatro topes de medida rápidos y fáciles de usar y asegurar, corta el passepartout en cuatro desplazamientos del cabezal sin necesidad de mover el cartón en ningún momento. Opcionalmente puede cortar biseles a 60° o a 90°. Esta cortadora, al estar montada y operar verticalmente, ahorra espacio en su taller, facilita el uso y no requiere de posturas forzadas para trabajar. Opcionalmente puede adaptarse un cabezal para corte de cristal y para corte recto.

Características Técnicas

Tamaño máximo de cartón	102 x 160 cm
Tamaño tablero máquina	123 x 193 cm
Peso máquina	70 Kg

Recambios

13 01 24	CUCHILLA SPEEDMAT -100 u-
-----------------	---------------------------



02 02 24	CORTADORA PASSEPARTOUT ULTIMAT FUTURA, 120 cm
02 02 25	CORTADORA PASSEPARTOUT ULTIMAT FUTURA, 150 cm

Cortadora de passepartout de uso profesional y de gran precisión para corte recto y biselado. Está equipada con un versátil y ergonómico cabezal de corte que incorpora un sistema magnético de intercambio de cuchillas. El cabezal de corte se desliza utilizando un sistema de rodamientos y guía de acero que permite cortar eficazmente passepartout de cualquier grosor y calidad.

Características Técnicas

	02 02 24	02 02 25
Capacidad de corte (cm)	120 cm	150 cm
Longitud total de la máquina (cm)	139 cm	174 cm
Ancho de la base (cm)	39 cm	39 cm
Dimensiones embalaje (cm)	149 x 46 x 15 cm	184 x 46 x 15 cm
Peso (Kg)	20 Kg	23 Kg

Accesorios

14 07 18	JUEGO 3 GRADOS (30° -30,7°- 45°)
14 07 24	ACCESORIO COLGAR A PARED ULTIMAT
14 07 26	KIT GUÍA APOYO ULTIMAT SUJETA CARTÓN

Recambios

13 01 02	CUCHILLA BISEL ULTIMAT -100 U-
-----------------	--------------------------------

02 02 08 CORTADORA PASSEPARTOUT LOGAN EDGE ELITE 660, 152 cm

Cortadora de passepartout de alta producción y alta resistencia con cabezal para corte recto y biselado. El sistema de tope móvil permite repetir los cortes mucho más rápido que con las máquinas de gama baja, lo que es crucial para ahorrar tiempo y precisión general. El brazo de escuadra, la guía de la lámina, el tope de producción móvil y la barra de corte de aluminio de alta tecnología han sido todos re-diseñados para reducir la fatiga. Cambio de cuchillas simple y ajuste exacto. Además, la cabeza de corte contiene un nuevo indicador que elimina los sobrecortes.

Incluye: dos brazos de escuadra de 23 y 81 cm. Cabezal de corte guiado por rodamiento de bolas súper suave con capacidad de corte de 4 y 8 capas. Indicador de inicio y parada. Topes de producción ajustables. Guía de esteras paralelas con canales de aluminio. 10 cuchillas adicionales. Libro de 96 páginas de Home Picture Framing.

Recambios

13 01 16 CUCHILLA LOGAN EDGE -100 u-



02 02 06 CORTADORA PASSEPARTOUT LOGAN SIMPLEX ELITE, 101 cm

Sistema de cortar paspartús de 101 cm con cabezales de corte recto y biselado, stops de producción, brazo de escuadra de 81 cm, cortador de 3 mm, cortador de acrílico, cortador de cristal, cortador de papel y libro de enmarcación (en Inglés).

La Simplex Elite es un equipo de buen diseño que combina los mejores desarrollos de los equipos Logan. Cualidades como el robusto cortador de bisel de tiro, equipado con chincheta de fijación, el cortador recto pivotante de tiro, los stops de producción, el brazo de escuadra, la guía de paspartús paralela, el cortador de 3 mm con sus cuchillas, el cortador de acrílico, el cortador de papel y el cortador de cristal con el aceite necesario, así como un libro sobre la enmarcación convierten el Simplex Elite en una herramienta económica de mucho uso para el artista, hobbyista, fotógrafo y enmarcador.

Recambios

13 01 16 CUCHILLA LOGAN EDGE -100 u-



02 02 02 CORTADORA PASSEPARTOUT MANUAL LOGAN

Herramienta manual para corte de passepartout con bisel. Incluye un sistema de barra marcadora para un marcado más rápido, una cuchilla pivotante y de tracción y un mango ergonómico. La ranura de la cuchilla evita que la cuchilla se flexione, resultando en cortes más rectos. Un indicador de arranque y parada ayuda a eliminar los cortes excesivos. **Grosor máximo de corte:** 1,6 mm.

Recambios

13 01 12 CUCHILLA LOGAN -100 u-





02 02 20 CORTADORA PASSEPARTOUT MANUAL DE ÓVALOS, OVAL6

Cortadora de fácil manejo que permite cortar óvalos y círculos desde 2 hasta 65 cm con o sin bisel, con una diferencia máxima de 0 a 20 cm entre longitud y anchura.

Accesorios

14 07 28 MESA GRANDE DE CORTE OVAL6, 80 cm

14 07 22 KIT CABEZALES, OVAL6

Recambios

13 01 06 CUCHILLA OVAL6 -50 u-



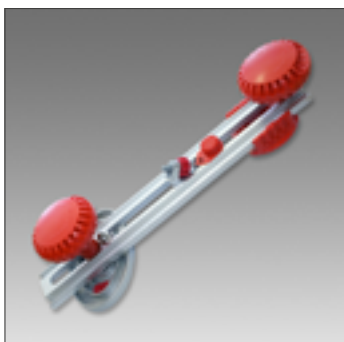
02 02 04 CORTADORA PASSEPARTOUT MANUAL DE ÓVALOS LOGAN

Diseñada y construida con una calidad superior, versátil y a un precio muy competitivo. Es la única cortadora con un exclusivo mecanismo de 3 pasos para conseguir biseles perfectos. Asimismo su sistema de ajuste de medidas permite alcanzar una gran variedad de tamaños, lo que es imposible con otros sistemas de precios semejantes.

Corta óvalos de: 8,25 x 12 cm a 51 x 58 cm y **círculos de:** 11.5 a 51 cm de diámetro. La diferencia máxima entre la anchura y la altura ovaladas es 7,62 cm. Incluye instrucciones y cinco cuchillas de recambio. **Grosor máximo de corte:** 1,6 mm.

Recambios

13 01 18 CUCHILLA LOGAN OVALOS -20 u-



02 02 05 CORTADORA PASSEPARTOUT MANUAL ÓVALOS BISEL NT

Práctica herramienta para cortar círculos y óvalos de una manera rápida, sencilla y eficaz en bisel a 45°. Dispone de fijación para mantener el passepartout en su lugar durante el corte, regulador de profundidad de la cuchilla y capacidad para cortar diferentes tamaños de círculo.

Corta círculos perfectos de: 20 a 36 cm de diámetro y **óvalos de:** 17 x 21 a 38 x 42 cm.

Recambios

13 01 01 CUCHILLA CUTTER BC-400P -10 U-

02 96 01 OLLADORA PORTÁTIL, Ø12

Máquina manual autoperforante para lonas PVC. Construcción sólida para eliminar grietas y roturas. Sus 5 kg la hacen perfecta para trabajar en el suelo con grandes lonas. Posibilidad de trabajar con tres tamaños Ø8, Ø12 y Ø16 mm (requiere boquilla adicional). No recomendada para textiles, puede crear arrugas.

**02 96 02** OLLADORA QUEEN NEUMÁTICA, Ø12

Olladora neumática compacta para colocación de ollaos. En una sola acción, hace el agujero y coloca el ollaos al mismo tiempo. Ideal para lonas de vinilo y otros materiales plásticos. Pantalla de seguridad para proteger el área de colocación. Posibilidad de trabajar con tres tamaños Ø8, Ø12 y Ø16 mm (requiere boquilla adicional). No recomendada para textiles, puede crear arrugas. Colocación constante de ollaos durante todo el día, con la olladora manual la colocación depende del esfuerzo del operador.

**02 96 03** OLLADORA AUTO RUEDAS, Ø12

Automática y compacta para colocación ollaos en lonas. Toma automáticamente el ollaos y la arandela, corta el material y coloca el ollaos. Puntero láser de precisión, imprime con RIP las marcas de colocación y sólo tienes que seguirlas para hacer el proceso más rápido y fácil que nunca. Guías de posicionamiento: Distancia entre ollaos y desde el borde de la lona. Necesita conexión neumática y eléctrica. No recomendada para textiles, puede crear arrugas.

**16 30 02** OLLAO TRANSPARENTE, Ø 8 mm -1.000 u-**16 30 03** OLLAO TRANSPARENTE, Ø 12 mm -1.000 u-**16 30 04** OLLAO TRANSPARENTE LARGO, Ø 12 mm -1.000 u-**16 30 05** ARANDELA TRANSPARENTE, Ø 12 mm -1.000 u-

No se oxidan, ideal para exteriores. Libre de PVC. Transparentes, simplemente desaparecen en el banner. Respetuoso con el medio ambiente, perfecto para usuarios de tintas látex y soportes no dañinos. Puede ser reciclado junto con soportes PP y HDPE. Protegidos UV. Libre de metales pesados (plomo, cadmio y mercurio). Certificados alimentarios (FDA y EU). Para todo tipo de materiales: Polipropileno celular, lonas PVC (1 o 2 capas), X-banner, cartón pluma, rígidos, textil.



Para lonas y textiles usar: Ollaos cortos de 12 mm + arandela.

Para soportes rígidos usar: Ollaos sin arandela cortos o largos de 8 a 12 mm.

16 30 06 OLLAO METÁLICO + ARANDELA, Ø 9.5 mm -500 u-**16 30 07** OLLAO METÁLICO + ARANDELA, Ø 11.5 mm -500 u-**16 30 08** OLLAO METÁLICO + ARANDELA, Ø 11.2 mm -500 u-

Autoperforantes y realizados en acero acabado níquel. Para nuestra olladoras portátil y nuestra olladora neumática, Queen.

**Accesorios****14 99 04** BOQUILLA PARA OLLAO METÁLICO, 9,5 mm**14 99 05** BOQUILLA PARA OLLAO METÁLICO, 11,5 mm**14 99 06** BOQUILLA PARA OLLAO METÁLICO, 15,2 mm

Adaptador para poder colocar ollaos metálicos en las olladoras portátil y Queen.



02 15 05	MESA LAMINACIÓN CWT 1016 ADVANTAGE
02 15 06	MESA LAMINACIÓN CWT 1428 ADVANTAGE

Aplicaciones

Acabados de impresión, laminación de impresiones, vidrio y vinilos para vehículos, paneles y tableros rígidos, enmascarar vinilos, pancartas y carteles flexibles, producción de señalización vial...

El modelo 1016 Advantage es el más pequeño de la gama, pero capaz de asumir grandes tareas! Esta mesa de laminación se entrega montada y lista para usar en cuestión de minutos, lo que le permite realizar todo tipo de laminación profesional, como películas protectoras, adhesivos en hojas y paneles, vinilos en pancartas, cintas de aplicación, etc., y no sólo es una mesa con aplicador, sino también el espacio perfecto para pelar vinilos y recortar impresiones. Está diseñada para adaptarse a la mayoría de los tamaños de pósters y está equipada con un amplio estante de almacenamiento y una caja de herramientas para su comodidad. Nuestras mesas de laminación tienen alimentación libre y esto le permite montar sustratos dos veces la longitud del espacio de trabajo.

El modelo 1428 Advantage le ofrece la mayoría de los beneficios de los otros modelos pero a un precio básico.

Características técnicas	Advantage 1016	Advantage 1428
Longitud mesa	1640 mm	2850 mm
Ancho mesa	990 mm	1450 mm
Longitud zona de trabajo	1340 mm	2570 mm
Ancho zona trabajo / rodillo	950 mm	1400 mm
Ancho total	1195 mm	1815 mm
Máx. Espesor sustrato	0 - 50 mm	0 - 50 mm
Altura trabajo	830 - 1010 mm	830 - 1010 mm

Accesorios

02 15 39	PORTARROLLOS SOBREMESA CWT, 400 mm -2 u-
02 15 38	PORTARROLLOS SOBREMESA CWT, 1600 mm
02 15 45	COMPRESOR SILENCIOSO CWT, 1.5 Hp -52 dB-
02 15 50	PLANCHA CORTE MESA CWT 1016, 5 mm 98.5 x 177 cm
02 15 51	PLANCHA CORTE MESA CWT 1428, 5 mm 144.5 x 288 cm
02 15 66	RODILLO ALUMINIO LIMPIADOR ADHERENTE CWT, 254 mm
02 15 69	RODILLO ALUMINIO LIMPIADOR ADHERENTE CWT, 355 mm
02 15 67	HOJAS ADHERENTES LIMPIADORAS CWT -50 u-
02 15 65	CUTTER MANGO TELESCÓPICO CWT, 70-125 cm
02 15 68	CUCHILLAS CUTTER MANGO TELESCÓPICO CWT -10 u-



00 00 00	MESA LAMINACIÓN CWT 1730 PREMIUM
00 00 00	MESA LAMINACIÓN CWT 1736 PREMIUM
00 00 00	MESA LAMINACIÓN CWT 2147 PREMIUM

Aplicaciones

Acabados de impresión, laminación de impresiones, vidrio y vinilos para vehículos, paneles y tableros rígidos, enmascarar vinilos, pancartas y carteles flexibles, producción de señalización vial...

Perfecta para una producción completa. Esta es nuestra mesa de trabajo construida para trabajar turnos largos e ininterrumpidos. Tiene todo lo que necesitas, todas las características necesarias, alta capacidad de producción y un espacio de trabajo que permite gran variedad de medidas de hojas estándar disponibles en el mercado.

Características técnicas	Premium 1730	Premium 1736	Premium 2147
Longitud mesa	3000 mm	3000 mm	4700 mm
Ancho mesa	1720 mm	1720 mm	2100 mm
Longitud zona de trabajo	2560 mm	2560 mm	4260 mm
Ancho zona trabajo / rodillo	1650 mm	1650 mm	2050 mm
Ancho total	2045 mm	2045 mm	2330 mm
Máx. Espesor sustrato	0 - 70 mm	0 - 70 mm	0 - 70 mm
Altura trabajo	750 - 900 mm	750 - 900 mm	744 - 950 mm

Accesorios

02 15 38	PORTARROLLOS SOBREMESA CWT, 1600 mm
02 15 39	PORTARROLLOS SOBREMESA CWT, 400 mm -2 u-
02 15 45	COMPRESOR SILENCIOSO CWT, 1,5 Hp -52 dB-
02 15 93	PLANCHA CORTE CWT 1730, 5 mm x 172 x 317 cm
02 15 61	PLANCHA CORTE CWT 1737, 5 mm x 172 x 375 cm
02 15 58	PLANCHA CORTE CWT 2147, 5 mm x 209 x 470 cm
02 15 66	RODILLO ALUMINIO LIMPIADOR CWT, 254 mm
02 15 69	RODILLO ALUMINIO LIMPIADOR ADHERENTE CWT, 355 mm
02 15 67	HOJAS ADHERENTES LIMPIADORAS CWT -50 u-
02 15 65	CUTTER MANGO TELESCÓPICO CWT, 70-125 cm
02 15 68	CUCHILLAS CUTTER TELESCÓPICO CWT -10 u-





Rodillos principales Ø

120 mm

Grosor material hasta

35 mm



Rodillos principales Ø

130 mm

Grosor material hasta

30 mm

02 40 50 LAMINADORA XLAM 1600 MANUAL 2.0

Laminadora manual en frío de 1590 mm. Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam Manual 2.0 incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor protección y rendimiento del color. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza siempre excelentes resultados incluso en la laminación de los soportes más anchos. Gracias al sistema de elevación neumática, permite acelerar la carga y la recogida del material. La solución simple, económica y fiable.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar	1590 mm
Grosor máximo del material	35 mm
Diámetro de los rodillos	120 mm
Elevación del rodillo	Mediante compresor de aire
Control de velocidad	Manual
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	1994 x 1130 x 600 mm
Peso de la máquina	93 Kg
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	1970 x 520 x 540 mm
Peso del embalaje	108 Kg
Garantía	1 año

Accesorios

02 09 44 COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6 l-

02 40 51 LAMINADORA XLAM 1600 TOP MANUAL 2.0

Laminadora manual en frío de 1600 mm. Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam 1600 Top Manual 2.0 incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor protección y rendimiento del color. Ahora con un rodillo para la recogida del liner. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza siempre excelentes resultados incluso en la laminación de los soportes más anchos. Gracias al sistema de elevación neumática, permite acelerar la carga y la recogida del material. La solución simple, económica y fiable.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar	1600 mm
Grosor máximo del material	30 mm
Diámetro de los rodillos	130 mm
Elevación del rodillo	Mediante compresor de aire
Control de velocidad	Manual
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	1980 x 1350 x 630 mm
Peso de la máquina	115 Kg
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	2250 x 720 x 810 mm
Peso del embalaje	135 Kg
Garantía	1 año

Accesorios

02 40 60 KIT CUCHILLAS XLAM 1600 COLD Y COLD & HOT -4 u-

02 09 44 COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6 l-

02 40 52 LAMINADORA XLAM 1600 COLD 2.0

Laminadora de baja temperatura. Rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material incluido. Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam 1600 Cold 2.0 incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor saturación y rendimiento del color. Ahora con un rodillo para la recogida del liner. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 60°C. Equipada con un pedal de alimentación, permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos. **Garantía de seguridad:** el sensor de foto-célula evita que coloque las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar 1600 mm	1600 mm
Grosor máximo del material	30 mm
Temperatura máxima	60 °C
Velocidad máxima de laminación	2,30 - 11,55 metros lineales / min
Control de velocidad / temperatura	Micro Control
Diámetro del rodillo de silicona principal	130 mm
Movimiento del rodillo de silicona principal	Mediante compresor de aire
Pedal de alimentación	Incluido
Sistema de recogida de material	Incluido
Sistema de calentamiento	Interno con luz infrarroja
Potencia / Voltaje	2500 W / 220 V - 50 Hz
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	1980 x 1350 x 630 mm
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	2250 x 720 x 810 mm
Peso de la máquina / embalaje	175 Kg / 190 Kg
Seguridad	Photocell - Certificado CE
Garantía	1 año



Diseño funcional



Elevación neumática del rodillo



Kit de corte opcional

Accesorios

02 40 60	KIT CUCHILLAS XLAM 1600 COLD Y COLD & HOT -4 u-
02 09 44	COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6l-

Rodillo principal Ø

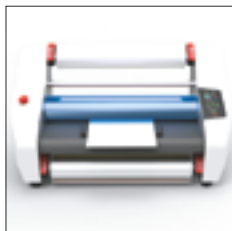
130 mm

Temperatura máxima

60 °C

Grosor máximo del material

30 mm

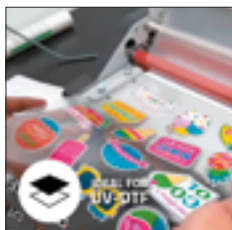
Simple y compacta.



Superficie de trabajo abatible.



Cierres de seguridad en los postes.



Ideal para UV-DTF.

Ancho máx. laminación

350 mm

Temperatura máxima

180° C

Velocidad máxima

1,5 m/min

02 40 61 LAMINADORA XLAM 350 EASY

Laminadora neumática en caliente rollo a rollo de 350 mm. Completa con rebobinador. Rodillo de silicona (calentado) temperatura máxima 180°C. Espesor del material hasta 1,2 mm. Rápida y fácil de usar, le permite ahorrar mano de obra y mejorar la productividad aumentando la calidad de su trabajo. También puede laminar por ambas caras (encapsulado). **Gran eficacia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 180°C. Ideal para plastificar hojas sueltas, especialmente útil en el proceso UV-DTF en el que es necesario plastificar la película que se va a transferir. **Seguridad garantizada:** el botón de parada de emergencia está claramente visible en la parte superior. Gracias a los bloques de seguridad colocados en todos los postes, no hay riesgo de movimiento involuntario de los soportes.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar	350 mm
Grosor máximo del material	1,2 mm
Temperatura máxima	180 °C
Velocidad mín. / máx. de laminación	0,1 - 1,5 m lineales / min
Control de temperatura y velocidad	Micro Control
Diámetro del rodillo principal	Mediante compresor de aire
Pedal de alimentación	30 mm
Manejo de los rodillos	Electrico
Alimentación	Manual
Sistema de recogida	Incluido
Calentamiento	Interno con resistencia
Potencia / Voltaje máximos	640 W / 220-230 V - 50-60 Hz
Embalaje	Anti golpes. Cartón rígido
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	620 x 280 x 300 mm
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	640 x 340 x 370 mm
Peso de la máquina / embalaje	13,5 Kg / 15 Kg
Seguridad	Photocell - Certificado CE
Garantía	12 meses

Accesorios

02 09 44 COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6l-



02 40 55 LAMINADORA XLAM 1600 HOT & COLD 2.0

Laminadora frío-calor con rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material incluido. Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam 1600 Cold&hot 2.0 incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor saturación y rendimiento del color. Ahora con un rodillo para la recogida del liner. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 120°C. Equipada con un pedal de alimentación, permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos. **Garantía de seguridad:** el sensor de foto-célula evita que coloquen las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar 1600 mm	1600 mm
Grosor máximo del material	30 mm
Temperatura máxima	120 °C
Velocidad máxima de laminación	2,97 - 17,50 metros lineales / min
Control de velocidad / temperatura	Micro Control
Diámetro del rodillo de silicona principal	130 mm
Movimiento del rodillo de silicona principal	Mediante compresor de aire
Pedal de alimentación	Incluido
Sistema de recogida de material	Incluido
Sistema de calentamiento	Interno con luz infrarroja
Potencia / Voltaje	2500 W / 220 V - 50 Hz
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	2000 x 1305 x 700 mm
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	2250 x 740 x 840 mm
Peso de la máquina / embalaje	215 Kg / 230 Kg
Seguridad	Photocell - Certificado CE
Garantía	1 año

Accesorios

02 40 60	KIT CUCHILLAS XLAM 1600 COLD Y COLD & HOT -4 u-
02 09 44	COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6l-



Diseño funcional



Elevación electro-neumática del rodillo



Kit cuchillas de corte opcional

Rodillo principal Ø

130 mm

Temperatura máxima

120 °C

Grosor máximo del material

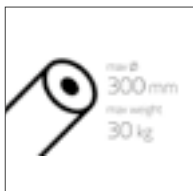
30 mm




Ideal para señalización



Velocidad 0,6 - 6 m lineales / min de laminación.



Para bobinas gruesas y pesadas.

02 40 56 LAMINADORA XLAM 1600 HOT & COLD SIGNAGE

Laminadora frío-calor con rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material in-cluido. Ideal para señalización, con soportes de sujeción más grandes para poder acomodar las bobinas de materiales muy gruesos. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 120°C. Equipada con un pedal de alimentación, permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos. **Garantía de seguridad:** el sensor de foto-célula evita que coloque las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar	1600 mm
Grosor máximo del material	30 mm
Temperatura máxima	120 °C
Velocidad mí. / máx. de laminación	0,6 - 6 m lineales / min
Diámetro de los rodillos	130 mm
Elevación de los rodillos	Mediante compresor de aire
Pedal de alimentación	Incluido
Sistema de recogida de material	Incluido para material y liner
Tiempo de calentamiento	10-15 minutos
Sistema de calentamiento	Interno con luz infrarroja
Potencia máxima	2500 W
Soportes de sujeción ampliados	300 mm - 30 Kg
Voltaje	220 V - 50 Hz
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	2000 x 1180 x 630 mm
Peso de la máquina / embalaje	195 Kg / 210 Kg
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	2120 x 700 x 700 mm
Garantía	1 año
Seguridad	Photocell - Certificado CE

Accesorios

02 40 60	KIT CUCHILLAS XLAM 1600 COLD Y COLD & HOT -4 u-
02 09 44	COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6l-



Máximo rodillo Ø

300 mm

Rodillos principales Ø

130 mm

Temperatura máxima

120 °C

Grosor máximo del material

30 mm

02 40 57 LAMINADORA XLAM 1600 HOT & COLD PRO 2.0

Laminadora frío-calor con rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material incluido. Cuchillas de corte incluidas. Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam 1600 pro 2.0 incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor saturación y rendimiento del color. Ahora con un rodillo para la recogida del liner. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 120°C. Equipada con un pedal de alimentación, permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos. Garantía de seguridad: el sensor de foto-célula evita que coloque las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar 1600 mm	1600 mm
Grosor máximo del material	30 mm
Temperatura máxima	120 °C
Velocidad máxima de laminación	2,97 - 17,15 metros lineales / min
Control de velocidad / temperatura	Micro Control
Diámetro del rodillo de silicona principal	130 mm
Movimiento del rodillo de silicona principal	Mediante compresor de aire
Pedal de alimentación	Incluido
Sistema de recogida de material	Incluido
Sistema de calentamiento	Interno con luz infrarroja
Potencia / Voltaje	2500 W / 220 V - 50 Hz
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	2000 x 1305 x 700 mm
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	2250 x 740 x 840 mm
Peso de la máquina / embalaje	215 Kg / 230 Kg
Seguridad	Photocell - Certificado CE
Garantía	1 año

Accesorios

02 40 60	KIT CUCHILLAS XLAM 1600 COLD Y COLD & HOT -4 u-
02 09 44	COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6l-



Para encapsular



Elevación electro-neumática del rodillo



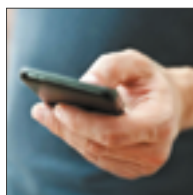
Kit de corte opcional

Rodillo principal Ø

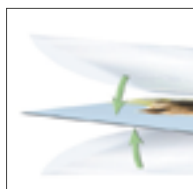
Temperatura máxima

Grosor máximo del material





Control remoto



Encapsulado



PLC sistema Siemens



Kit de corte opcional

02 40 58 LAMINADORA XLAM 1600 HOT & COLD SPECIAL

Laminadora de calor con rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material incluido. Dos rodillos de silicona con calor de 130 mm de diámetro. Cuchillas de corte incluidas. Gracias al innovador sistema PLC Siemens® y al sensor de medios finales, la máquina puede gestionarse y supervisarse mediante PC, tabletas y smartphones. Ahora con un rodillo para la recogida del liner. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 120°C. Equipada con un pedal de alimentación, permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos. **Garantía de seguridad:** el sensor de foto-célula evita que coloque las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

Información Técnica

Ancho máximo del film	1600 mm
Grosor máximo del material	30 mm
Temperatura máxima	120 °C
Velocidad mínima-máxima de laminación	0,3 - 15 m lineales / min
Control de velocidad / temperatura	Micro control por PLC Siemens
Diámetro de los rodillos	130 mm
Movimiento del rodillo principal	Neumático
Pedal de alimentación	Incluido
Sistema de recogida de material	Incluido
Sistema de calentamiento	Interno con luz infrarroja
Potencia máxima / Voltaje	4500 W / 220 V - 50 Hz
Embalaje	Madera anti-golpes
Dimensiones de la maquina (l x h x p)	1980 x 1620 x 600 mm
Dimensiones del embalaje	2200 x 1700 x 1100 mm
Peso de la máquina / embalaje	230 Kg / 250 Kg
Seguridad	Photocell - Certificado CE
Garantía	1 año

Accesorios

02 40 60	KIT CUCHILLAS XLAM 1600 COLD Y COLD & HOT -4 u-
02 09 44	COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6I-



Rodillos principales Ø

130 mm

Temperatura máxima

120 °C

Grosor máximo del material

30 mm

Ajustes de velocidad

n. 99

02 40 59 LAMINADORA XLAM XL2000 WIDE

Laminadora frío-calor con rodillo neumático de 2000 mm. Espesor del material hasta 50 mm. Ventilación para evitar burbujas. Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam XL2000 Wide incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor saturación y rendimiento del color. Además, a partir de hoy también puede laminar con laminaciones sin soporte liner. **Alta eficiencia:** sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 120°C. Equipada con un pedal de alimentación, permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos. **Garantía de seguridad:** el sensor de foto-célula evita que coloque las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

Información Técnica

Ancho máximo del film de laminar	2000 mm
Grosor máximo del material	50 mm
Temperatura máxima	120 °C
Velocidad mínima-máxima de laminación	2,30 - 30 m lineales / min
Diámetro de los rodillos	150 mm
Elevación de los rodillos	Mediante compresor de aire
Pedal de alimentación	Incluido
Sistema de recogida de materia	Incluido
Control de velocidad y temperatura	Micro control
Sistema de calentamiento	Interno con luz infrarroja
Potencia / Voltage	0,8 - 1,0 Kw/h - 220 V - 50 Hz
Dimensiones de la máquina (l x h x p)	2300 x 1500 x 900 mm
Dimensiones del embalaje (l x h x p)	2500 x 1680 x 1000 mm
Peso de la máquina / embalaje	445 Kg / 620 Kg
Garantía	1 año
Seguridad	Photocell - Certificado CE

Accesorios
02 09 44 COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6l-


Nuevos ejes de fricción



Ventilación para evitar burbujas.



Kit de corte incluido

Ancho máximo
200 cm
Temperatura máxima
120 °C
Grosor máximo del material
50 mm
Rodillos principales Ø
150 mm




02 09 44 COMPRESOR SILENCIOSO NUAIR, 1 HP -6 litros-

Compresor de pistón sin aceite, ligero, práctico y silencioso ideal para todas aquellas aplicaciones que requieran silencio y facilidad de transporte. Pies de ventosa, que aseguran una óptima estabilidad. Grupo cabezal con motor de baja velocidad, extremadamente silencioso: 66dB(A)

Características Técnicas

Motor	1 Hp
Litros	6
Bar	8
dB	66



02 09 38 COMPRESOR SILENCIOSO BAMBI, 0,5 HP -9 litros-

Compresor silencioso de ruido ultra bajo y un flujo de aire relativamente pequeño. Niveles de sonido de tan sólo 40 dB y casi sin vibración durante el funcionamiento. Mantenimiento mínimo y años de uso sin problemas.

- Receptor de aire recubierto internamente.
- Control del nivel de aceite Clearview.
- Tapón de llenado de aceite fácil de usar.
- Filtro de salida de 10 micras y regulación de presión ajustable.

Características Técnicas

L/min	50
Litros	9
Bar	8
Kw / Hp	0,34 / 0,5
dB	40
Medidas	47 x 34 x 34 cm



02 09 40 COMPRESOR SILENCIOSO BAMBI, 1 HP -24 litros-

02 09 42 COMPRESOR SILENCIOSO BAMBI, 1 HP -50 litros-

Compresor silencioso de ruido ultra bajo y un flujo de aire relativamente pequeño. Niveles de sonido de tan sólo 40 dB y casi sin vibración durante el funcionamiento. Mantenimiento mínimo y años de uso sin problemas.

- Receptor de aire recubierto internamente.
- Control del nivel de aceite Clearview.
- Tapón de llenado de aceite fácil de usar.
- Filtro de salida de 10 micras y regulación de presión ajustable.

Características Técnicas

	02 09 40	02 09 42
L/min	100	100
Litros	24	50
Bar	8	8
Kw / Hp	0,68 / 1,0	0,68 / 1,0
Volts / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
dB	42	42
Kg	31	46
Medidas	49 x 65 x 25 cm	55 x 88 x 29 cm

02 09 24 COMPRESOR ABAC OS20P POLE POSITION, 2 Hp 220V -24l-

El **ABAC OS Pole Position** está diseñado para ayudarte silenciosamente en todas sus actividades. Alto rendimiento con una bomba silenciosa y sin aceite. Fácil de transportar y de colocar donde lo necesites, siempre podrás confiar en su rendimiento, con un nivel de ruido de tan solo 59 dB(A), equivalente a una conversación tranquila con un amigo.

Características Técnicas

Litros:	24
l/min:	230
Aceite:	sin aceite
Hp:	2
kW:	1,5
rpm:	1420
Volt:	230 / 50 / 1
Bar:	9
dB (A):	59
Medidas:	616 x 300 x 574 mm.
Kg:	24
Peso:	49



02 09 26 COMPRESOR ABAC L20 POLE POSITION, 2 Hp 220V -24l-

Compresor lubricado con transmisión directa. Excelente tecnología y funcionamiento sencillo, adecuado para una gran variedad de aplicaciones, desde clavar clavos o instalar grapas hasta trabajos de soplado e inflado.

Características Técnicas

Litros:	24
l/min:	220
Aceite:	Lubricado
Hp:	2
kW:	1,5
rpm:	2850
Volt:	230 / 50 / 1
Bar:	10
dB (A):	70.
Medidas:	610 x 310 x 580 mm
Kg:	25





02 09 08	COMPRESOR INDUSTRIAL ABAC LINE, 2 HP 220 V II -50 l-
02 09 10	COMPRESOR INDUSTRIAL ABAC LINE, 2 HP 220 V II -100 l-
02 09 12	COMPRESOR INDUSTRIAL ABAC LINE, 3 HP 220 V II -200 l-

Compresores de pistón con correas de 1 etapa. Excelente tecnología para un funcionamiento sencillo y fiable. Si realizas trabajos que requieren un buen caudal de aire, los compresores Serie LINE no te defraudarán. Son intuitivos y sencillos de manejar, y se pueden emplear para aplicaciones profesionales.

Diseño innovador: protección de correas patentada ABAC que mejora la refrigeración.

Fiabilidad: cilindro de hierro fundido.

Simplicidad: comprobación y llenado de aceite fáciles.

Seguridad: máxima protección contra elementos en movimiento.

Facilidad de uso: válvula de drenaje manual.

Características Técnicas

	02 09 08	02 09 10	02 09 12
Hp	2	2	3
kW	1,5	1,5	2,2
Litros	50	100	200
Litros/min	255	255	320
Rpm	1075	1075	1350
Volt	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Bar	10	10	10
dB(A)-dB(WA)	73-73	73-73	75-95
Largo	870 mm	1.010 mm	1.500 mm
Ancho	370 mm	415 mm	470 mm
Alto	780 mm	900 mm	1.110 mm
Peso	49 Kg	56 Kg	91 Kg



02 09 18	COMPRESOR ABAC FULL SILENT, 2 HP 220 V -27 l-
02 09 20	COMPRESOR ABAC FULL SILENT, 3 HP 220 V -27 l-

Compresores insonorizados de pistón con correas de 1 etapa. Máxima reducción del nivel sonoro combinada con una gran sencillez de uso. Esta gama combina la mejor insonorización posible con un elevado nivel de facilidad de uso. Un diseño especial de carcasa metálica unido a un recubrimiento interno fonoabsorbente hace de este modelo el más atractivo en diseño y eficaz en reducción de ruido.

Fáciles de usar: panel de control centralizado.

Máximo confort: cubierta metálica con espuma para reducir el ruido.

Flexibilidad: depósito integrado con tacos antivibratorios.

Mantenimiento: acceso fácil a todos los componentes.

Características Técnicas

	02 09 18	02 09 20
Hp	2	3
kW	1,5	2,2
Litros	27	27
Litros/min	255	320
Rpm	1.075	1350
Volt	230/1/50	400/3/50
Bar	10	10
dB(A)-dB(WA)	61-81	62-82
Largo	780 mm	780 mm
Ancho	470 mm	470 mm
Alto	960 mm	960 mm
Peso	86 Kg	87 Kg

02 09 32	DEPOSITO DE AIRE PINTADO + ACCESORIOS -200 l-
02 09 34	DEPOSITO DE AIRE PINTADO + ACCESORIOS -270 l-

Los depósitos pintados se utilizan en la mayoría de casos en los que no están expuestos a condiciones climáticas extremas y donde un aire absolutamente limpio no es un requisito fundamental. La pintura ayuda a proteger contra la corrosión.

Reducción de las pulsaciones.
Reducción de la velocidad.
Reducción de la temperatura.

Mejora: de la vida útil, la fiabilidad y la funcionalidad de su compresor.

Almacenamiento: para gestionar un alto consumo de aire.

Estabilización de la presión: favorable para las herramientas neumáticas que utilizan el aire comprimido.

Separación de condensado.



Características Técnicas

02 09 32

02 09 34

	02 09 32	02 09 34
Litros	200	270
Bar	11	11
Diámetro	446 mm	500 mm
Alto	1.570 mm	1.668 mm
Peso	51 Kg	62 Kg

02 12 06	ASPIRADOR INTEC, 2 HP
-----------------	-----------------------

Aspirador móvil con un saco de almacenaje. **No incluye tubo ni abrazaderas.**

Características Técnicas

Potencia de motor principal:	2 Hp
Número de bocas de aspiración:	2 bocas de aspiración de 100 mm de diámetro
Caudal de aspiración:	42,15 m ³ / min
Diámetro ventilador:	360 mm
Diámetro de saco de filtración:	500 mm
Diámetro de la bolsa de almacenaje:	500 mm
Medidas exteriores:	1000 x 750 x 2000 mm
Medidas del embalaje:	920 x 580 x 580 mm
Peso neto	47 Kg
Voltaje	220 V





31 04 14 PISTOLA DE SOPLADO BOQUILLA CORTA

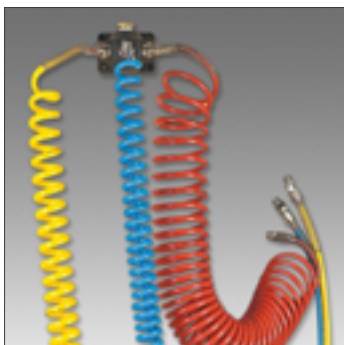
Pistola de aire de diseño ergonómico y cuerpo en aluminio. Apta para soplado, inflado, lavado y petroleado. **Inserto latón:** G 1/4 macho.

31 04 15 PISTOLA DE SOPLADO BOQUILLA LARGA

Pistola de aire de diseño ergonómico, cuerpo en aluminio y boquilla caña larga de 200 mm. Apta para soplado, inflado, lavado y petroleado. **Inserto latón:** G 1/4 macho.

31 04 16 PISTOLA DE SOPLADO EN PLÁSTICO AZUL

Pistola de aire de plástico en color azul y boquilla de caña larga de 105 mm. 1/4" H.



31 04 10 ESPIRAL AZUL POLIURETANO CON TERMINALES, 4 m

Se suministra con rácores montados en los extremos: uno macho fijo, otro giratorio y con conectores rápidos preinstalados.

31 04 12 ESPIRAL AZUL POLIURETANO, 4 m

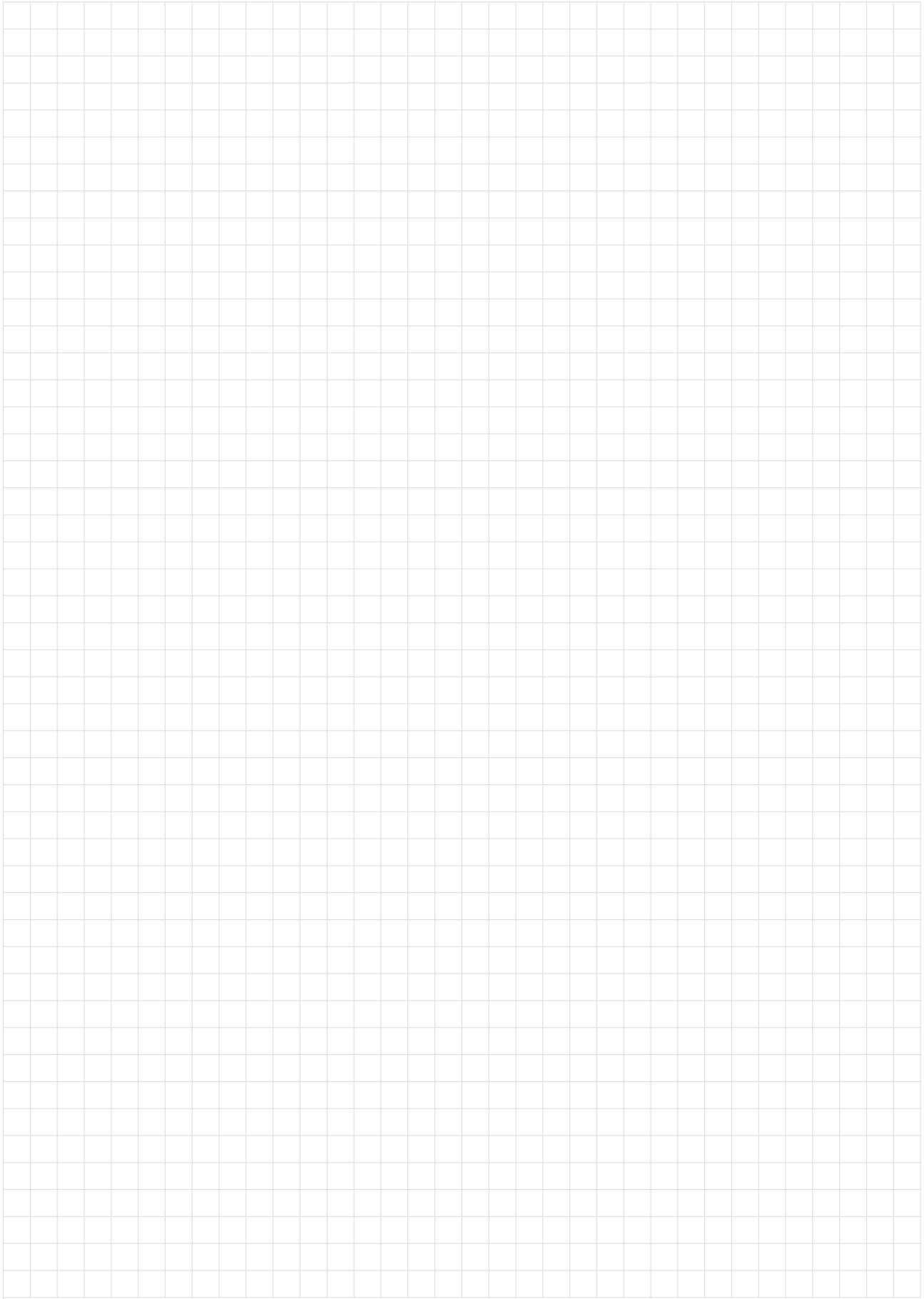
Se suministra con rácores montados en los extremos: uno macho fijo y otro giratorio.

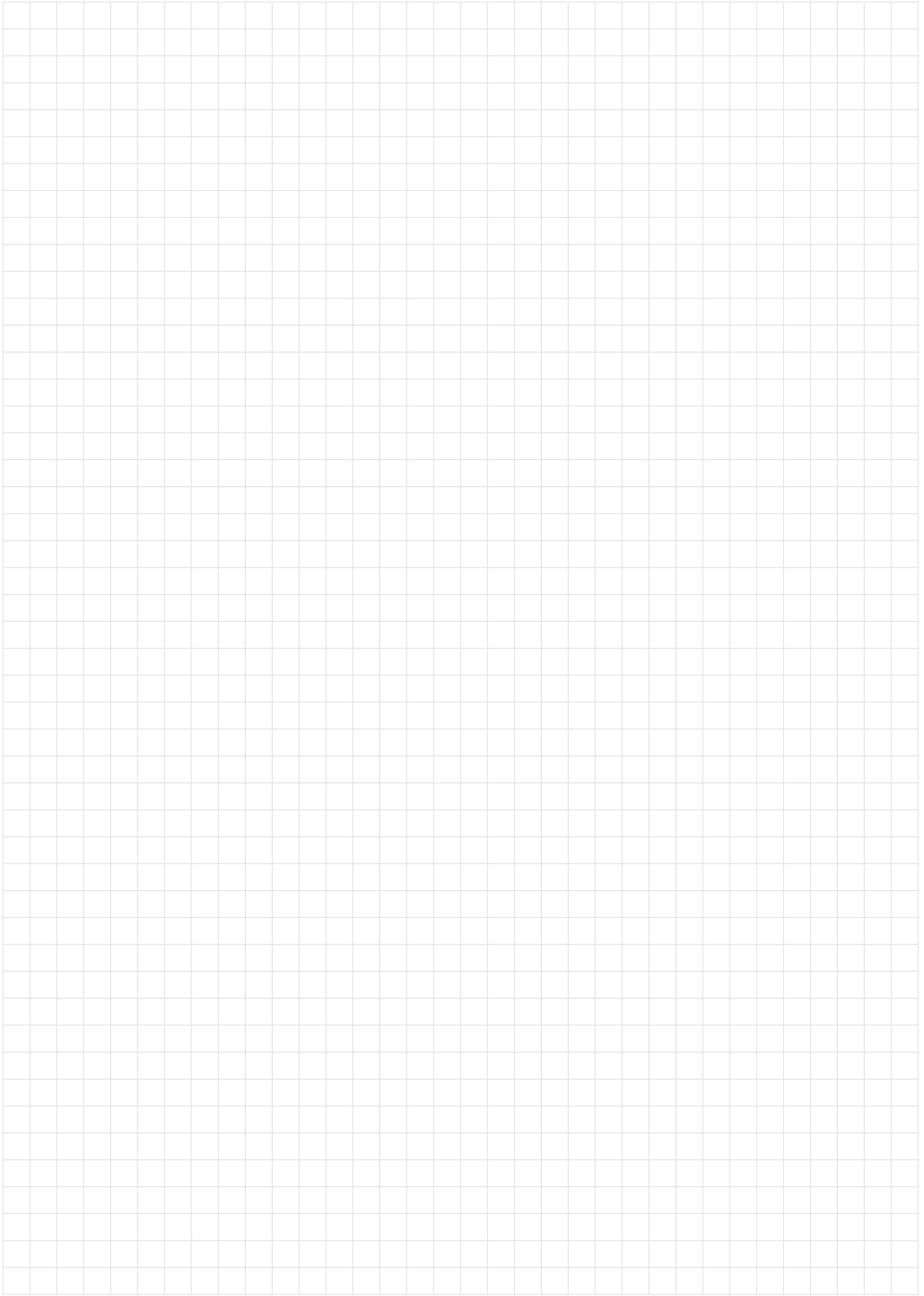
31 04 13 ESPIRAL AMARILLO POLIURETANO, 7 m

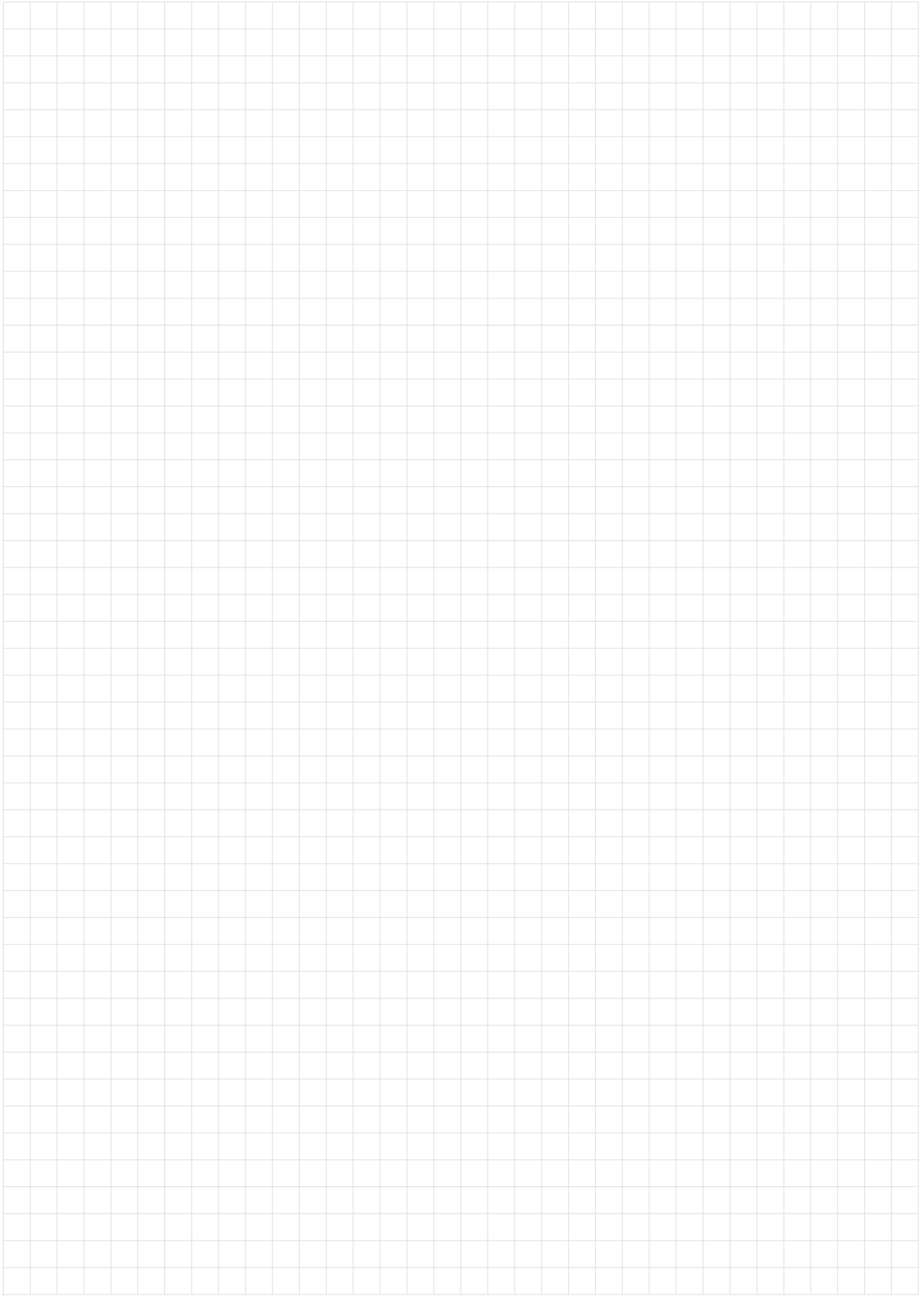
Se suministra con rácores montados en los extremos: uno macho fijo y otro giratorio.

31 04 11 ESPIRAL ROJO POLIAMIDA, 5 m

Tubo flexible en poliamida de alta resistencia mecánica, excelentes propiedades térmicas y gran resistencia a los agentes químicos. **Se suministra con rácores montados en los extremos:** uno macho fijo y otro giratorio. **Calidad:** PA12.









MAQUINARIA Y ACCESORIOS



INGLET, SLU Av. Cervera, 21 • 25300 TÀRREGA Tel. 973 312 312 • Fax 973 310 755 • Whatsapp 607 662 285
comercial@inglet.com • www.inglet.com • www.ingletmachinery.com • www.ingletledframes.com