



Corgrap Catálogo 2022

Fábrica de grapas y clavos industriales

Versión 1 - Enero 2022



Sobre Corgrap

Orientamos nuestra actividad para cubrir y desarrollar los distintos requerimientos de los clientes, con productos de calidad, competitivos en el mercado y ofreciendo un excelente servicio comercial y logístico.

Nuestras modernas instalaciones, conjuntamente con un sistema logístico en continua mejora, nos permite ofrecer un amplio catálogo de productos para ser entregados a nuestros clientes de la forma más eficaz posible.

Nuestro compromiso con la calidad se consolida con la certificación ISO 9001.



Innovación y desarrollo

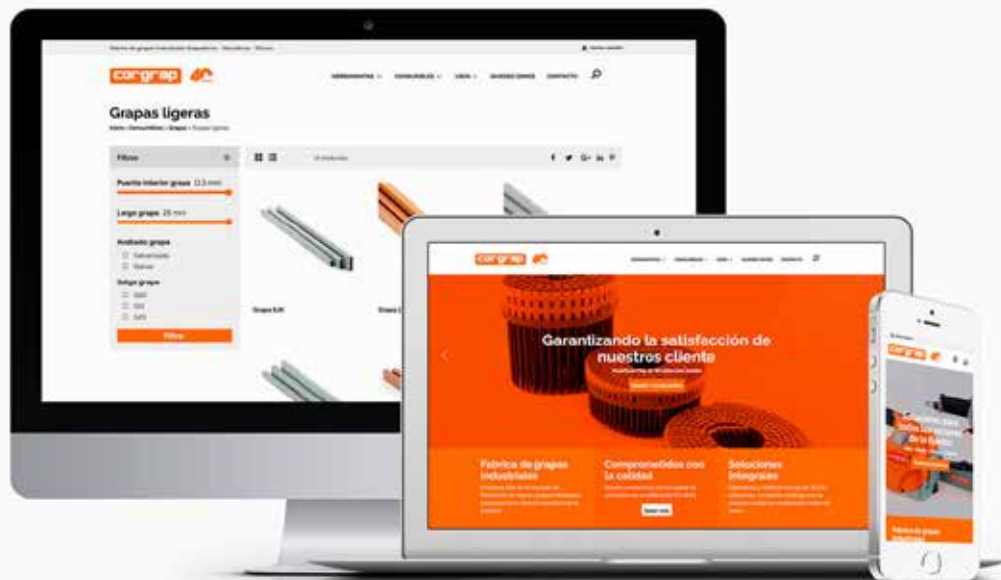
Trabajamos constantemente en el desarrollo de nuestros productos, incorporando las novedades del sector usando materiales más resistentes y de mejor calidad.

Soluciones integrales

Nuestra máxima es ayudar y aportar valor a nuestros clientes, ofreciendo, en un solo proveedor, un completo catálogo y el mejor servicio posible.

Personal con experiencia

Preparado para estudiar sus necesidades y poder asesorarle sobre el sistema más adecuado para usted.



Web Corgrap

Desde Corgrap queremos facilitar su trabajo, por eso tiene a su disposición nuestra web, que le facilitará el acceso a todo nuestro catálogo y nuestros productos. Visite nuestros productos fácilmente, localice toda la información técnica que necesite; fichas técnicas, imágenes... desde su ordenador, tablet o móvil.

Nuevo catálogo

Como complemento a la web publicamos un catálogo más completo, con más información y una organización más visual. Si quiere complementar la información tan solo escanee los códigos QR de cada producto y le llevarán a nuestra web. Una herramienta versátil para cualquier profesional.

Localice sus productos

Una de las principales mejoras de este nuevo catálogo es la incorporación de nuevos índices por categorías, al inicio, e índices por nombre, por código y por aplicación al final del catálogo. De esta manera le será más fácil encontrar todos los productos que necesita.

Todo lo necesario

En cada consumible se indica que herramienta se requiere para utilizarlo, de la misma manera que cada herramienta indica todos los consumibles que utiliza. Así puede localizar rápidamente todo lo necesario para realizar su trabajo sin complicaciones.

Escanee el código



Cada vez que se encuentre con un código QR como el representado en la imagen, podrá escanearlo con su teléfono móvil o tablet y accederá al apartado del producto en nuestra web. Así podrá completar la información asociada al producto.

Algunos modelos de teléfono recientes ya incorporan esta funcionalidad desde la misma cámara, pero si no es el caso puede descargarse aplicaciones gratuitas que realizan la funcionalidad de escaneo de códigos QR. Podrá encontrarla en Apple Store, Google Play o Windows phone store.

Grapas



Grapas ligeras
Página 15



Grapas medianas
Página 20



Grapas pesadas
Página 25



Hog Ring
Página 32



**Grapas para cartón
y embalaje**
Página 33



Grapas para calzado
Página 36



Grapas de plástico
Página 40



Grapas manuales
Página 41

Pins y brads



Pins
Página 44



Brads
Página 46



Brads para rodapié
Página 51

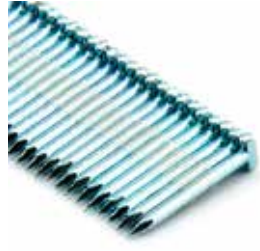


Brads de plástico
Página 52

Clavos y tornillos



Clavos en T
Página 53



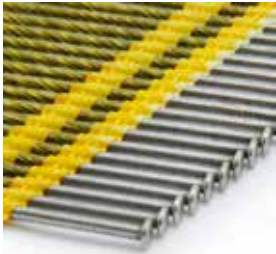
Clavos en T encintados
Página 53



Clavo bobina alambre
Página 54



Clavo bobina plástico
Página 60



Clavo en peine
Página 62



Clavos a granel
Página 66



Clavos especiales unión plástico
Página 68



Tornillos
Página 71



Clavos en bobina alta presión
Página 75



Packs Impusle
Página 79

Chapas, tacos, flexipuntas, hojas de sierra



Chapa corrugada
Página 83



Chapas H y Flexipuntas
Página 84



Tacos
Página 84



Hojas de sierra
Página 85

Herramientas



Grapadoras
Página 87



Grapadoras manuales
Página 117



Clavadoras
Página 122



Herramientas alta presión
Página 142



Herramientas packs Impulse
Página 144



Herramientas para chapas, tacos y flexipuntas
Página 147



Compresores y mangueras
Página 151



Sierras sable
Página 152



Marcadores

Página 152



Saca grapas

Página 152

Carpintería - mobiliario



Ebanistería



Ensamblaje de muebles



Fabricación de armarios



Fontanería



Travesaños para sillas



Puertas



Acolchados y Revestimientos



Ataudes



Estructuras de muebles



Colchonería



Molduras decorativas



Muebles



Canapés



Marquetería

Agricultura



Vallas y Jaulas



Viveros (invernaderos)



Tonelería

Naútica



Tapicería náutica



Trabajos de acabado

Peletería



Peletería

Fijación de cables



Fijación de cables
(baja tensión)

Automoción



Fabricación de
asientos



Tapizado de puertas

Tapicería



Esqueletaje



Tapizado sofás



Tapizado de armarios domésticos



Tapizado motocicletas



Tapizado de sillas

Palets y cajas de madera



Fabricación de embalajes para exportación



Cajas para mercancías



Fabricación de Palets



Revestimiento de cajas

Calzado



Emplantillado



Fabricación de zuecos



Clavado de tacones



Lazos y adornos

Embalaje - Cartón



Unión temporal de cartones



Cierre fondos de cajas de cartón



Cierre de envases



Cierre tapas de cajas de Cartón



Unión de cartón con madera



Cierre de bolsas

Construcción



Estructuras de madera
(framing)



Cristaleras



Escaleras



Instalación de
paneles de yeso



Jambas de puertas



Cornisas



Aislamientos térmicos



Techos



Fijación de rodapiés
(zócalos)



Viguetas



Tejas



Clavado de soportes



Instalación de suelos
de madera



Casas prefabricadas

¿Qué es la galga del alambre?

La galga es una unidad de longitud, utilizada para medir el grosor (espesor) de materiales muy delgados o extremadamente finos. A mayor grosor del alambre tendremos grapas, pins y brads más resistentes.

En nuestros alambres podemos encontrar galgas de:



Proceso de fabricación de grapas, pins y brads

Para la fabricación de las grapas, pins y brads, partimos de un alambre con sección redonda de diferente galga, el cual encolamos en anchos de diferentes números de hilos* (alambres), el resultado de esto se denomina banda.

Con la banda ya preparada, aplicamos un proceso de laminado, es decir, se altera la forma cónica del alambre convirtiéndola en una superficie plana que facilita el clavado tanto de grapas como pins y brads.

A continuación, se dobla la banda en la característica forma de U propia de las grapas, o se deja recta para pins y brads, teniendo en cuenta las medidas que requiera cada uno de estos consumibles.

Finalmente la banda se corta, determinando el tipo de la punta que vaya a tener el producto final.

*Cada modelo de grapa, pin y brad tiene un número de hilos por tira, que viene determinado por el cargador de la máquina con la que se suministra.

Nuestro compromiso de calidad

Optimizamos, revisamos y mejoramos todos nuestros procesos, tantos de fabricación como logísticos, de servicio y de atención al cliente.

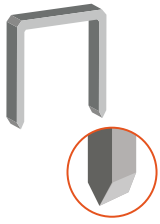
La máxima aspiración de Corgrap es poder facilitar a sus clientes y suministradores un producto de calidad, que pueda facilitar su trabajo y que paralelamente ofrezca un valor añadido. Es por ello que Corgrap desarrolla diferentes procesos de gestión de la calidad de los productos determinando si éstos cumplen con nuestras expectativas.

Nuestro personal de fábrica, producción, logística y atención al cliente, comprometidos con esta máxima, tratan de optimizar los procesos y mejorarlos constantemente. Nuestra certificación **ISO 9001:2015** es una prueba de ello.



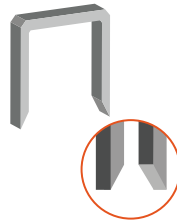
Tipo de puntas

Grapas



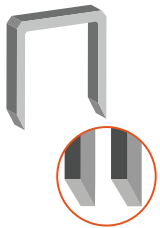
Bisel/Cinzel

Es la más común. Este tipo de punta hace que las patas de las grapas entren de forma paralela al ser clavada.



Divergente

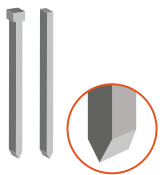
La punta divergente se compone de un corte biselado con direcciones opuestas en cada pata de la grapa. En el momento de clavado de la grapa, ambas patas van en direcciones opuestas, aumentando la sujeción sobre la superficie.



Doble divergente

Esta punta se realiza mediante un corte biselado en la misma dirección para las dos patas. En el momento de clavado ambas patas penetran en la misma dirección. Suele usarse para fabricación de calzado.

Pins y brads



Bisel/Cinzel

Tanto las puntas de los pins como las puntas de los brads tienen este acabado y al igual que en la grapa hace que el clavado de estos consumibles sea recto.

Clavos



Diamante

Este tipo de punta es la más común en los clavos y se utiliza preferentemente en madera.



Divergente

Este tipo de punta en los clavos se utiliza preferiblemente para remachar poniendo una chapa metálica en el lado opuesto al del clavado.



Cónica

Esta punta se encuentra en los clavos se se utilizan para clavar en hormigón.

¿Qué es una grapa?

Las grapas son unas piezas metálicas, generalmente pequeñas, que tienen forma de U y están fabricadas con alambre de alta calidad.

En función de la galga del alambre que usemos para formar la grapa, tendremos una grapa más o menos gruesa, lo cual hay que tener en cuenta en función del trabajo que se quiera realizar.

El alambre puede ser:



Galvanizado

Aluminio

Acero Inox

Cobrizo



Aplicaciones de las grapas

Las grapas se utilizan para fijar o unir materiales unos con otros. En este catálogo encontrarás algunos ejemplos de aplicaciones para cada uno de nuestros productos, entre ellos:

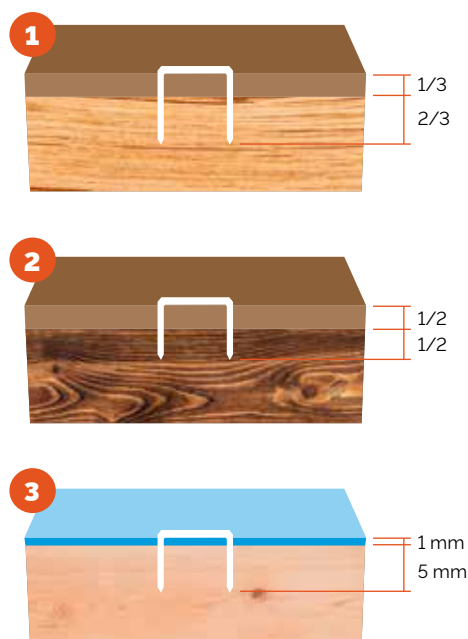
- Tela y madera (tapizados)
- Madera con madera (mobiliario)
- Colchonería (fijación de los materiales internos entre si)
- Cartones (cierre de cajas)
- Para la fabricación de calzado (emplantillados, sujeción de tacones, unión de lazos y/o adornos a los zapatos, etc.)
- Agricultura (vallas).
- Y muchas aplicaciones más!

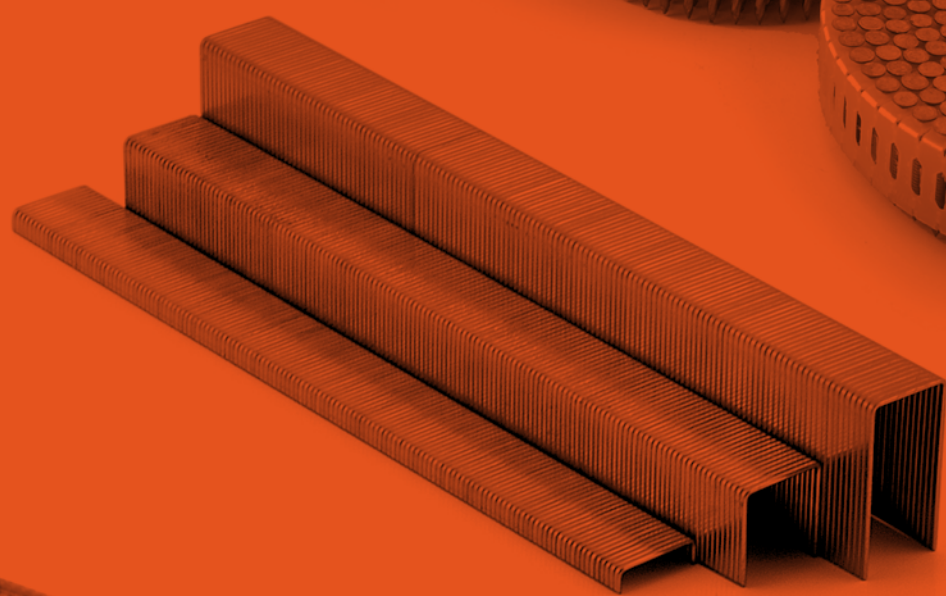
CONSEJO

Cómo elegir el largo adecuado de nuestra grapa

Hay tres puntos que deberemos tener en cuenta para escoger el largo correcto de la grapa:

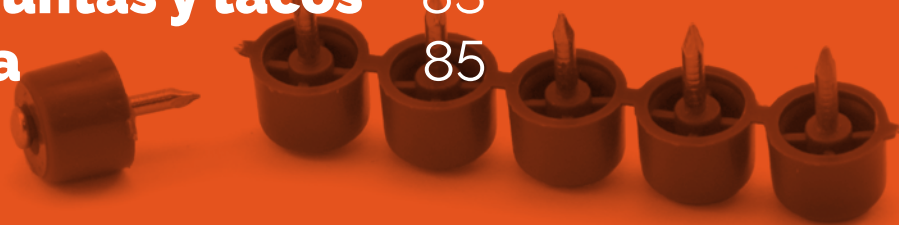
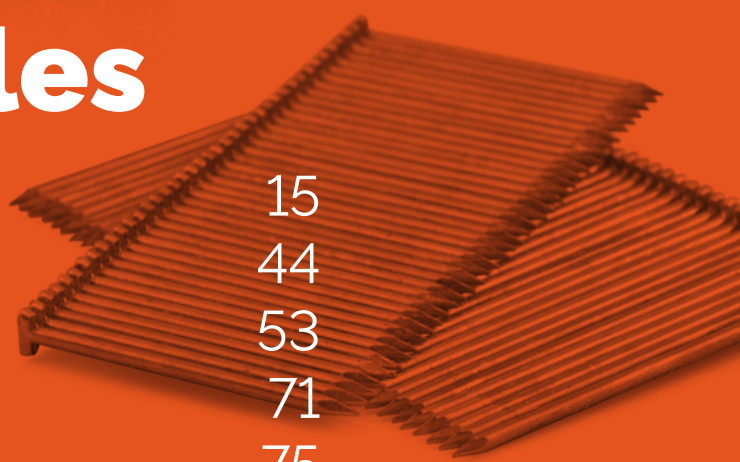
1. Como norma general, el largo de una grapa debe multiplicar por tres el grosor del material a grapar.
2. Ante materiales rígidos, como por ejemplo la madera dura, deberemos procurar que, al menos, la grapa mida el doble del material a grapar.
3. En lo que respecta a materiales más finos y/o delgados, debemos procurar que la grapa sea al menos 4 mm más larga que el material a grapar.





Consumibles

Grapas	15
Pins y brads	44
Clavos	53
Tornillos	71
Clavos alta presión	75
Packs Impulse	79
Chapas, flexipuntas y tacos	83
Hojas de sierra	85





Grapa 97

Características

Galga 21		Punta	
		Bisel	Divergente
Puente		Laminado	
Interior 3,1 mm	Exterior 4,5 mm	Espesor 0,7 mm	Ancho 0,91 mm



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Calzado



Tapicería

Herramientas



Corgrap 97-16
Pág. 89



Corgrap 97-25
Pág. 89

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio		
Punta bisel	Galvanizado	G00970631	6 mm	Millar	10	24	48	0,99€	
		G00970831	8 mm	Millar	10	20	48	1,05€	
		G00971031	10 mm	Millar	10	18	48	1,21€	
		G00971231	12 mm	Millar	10	18	48	1,31€	
		G00971431	14 mm	Millar	10	15	48	1,45€	
		G00971631	16 mm	Millar	10	15	48	1,58€	
		G00971931	19 mm	Millar	10	10	48	1,83€	
		G00972231	22 mm	Millar	10	10	48	2,02€	
		G00972531	25 mm	Millar	10	10	48	2,21€	
Punta divergente	Galvanizado*	Inox A4*	G00971603	16 mm	Millar	5	10,5	48	11,29€
			G009710011	10 mm	Millar	4,8	15	48	8,07€
			G009712011	12 mm	Millar	4	15	48	8,84€
	G009716011	16 mm	Millar	4	12	48	9,47€		

* Consultar para más medidas



Grapa 4000

Características

Galga 21		Punta		Acabado	
		Bisel			
Puente		Laminado			
Interior 3,2 mm	Exterior 4,6 mm	Espesor 0,7 mm	Ancho 0,9 mm		



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Calzado



Tapicería

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio	
Punta bisel	Galvanizado	G40000611	6 mm	Millar	18,35	16	48	1,96€
		G40000811	8 mm	Millar	15	16	48	1,94€
		G40001011	10 mm	Millar	11,65	16	48	2,09€
		G40001211	12 mm	Millar	10	16	48	2,23€
		G40001411	14 mm	Millar	8,35	16	48	2,37€
		G40001611	16 mm	Millar	11,1	12	48	2,50€
		G40001811	18 mm	Millar	6,65	16	48	2,64€
		G40002011	20 mm	Millar	6,65	16	48	2,80€
		G40002211	22 mm	Millar	5	16	48	2,94€
		G40002511	25 mm	Millar	5	16	48	3,14€



Grapa 80

Características

Galga 21		Punta	
Puente		Laminado	
Interior 11,4 mm	Exterior 12,8 mm	Espesor 0,7 mm	Ancho 0,9 mm

Aplicaciones



Herramientas



Corgrap 80-16
Pág. 91



Corgrap 80-16
Carro largo
Pág. 92



Corgrap 80-16 SLN
Pág. 93



Corgrap SF 80-16 B4
Pág. 93



Corgrap 80-16 1B
Pág. 95



Corgrap 80-16 R1B automática
Pág. 95



Corgrap 80-16
carro largo
Pág. 95



Corgrap SF 80-25 B
Pág. 96



Corgrap 80-16 A
Carton Plier
Pág. 114



Corgrap 80-25 A
Bedding Plier
Pág. 114



Max TA 116/21-13
Pág. 94



Corgrap eléctrica 80-16
Pág. 94



Grapa pintada
Consulte nuestros colores por +0,30€/mil.

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje	Embalaje			Precio	
Galvanizado	M9GR800D00	3,5 mm	Millar	10	32	48	0,72€	
	M9GR800400	4 mm	Millar	10	32	48	0,71€	
	M9GR800600	6 mm	Millar	10	24	48	0,77€	
	M9GR800800	8 mm	Millar	10	20	48	0,89€	
	M9GR801000	10 mm	Millar	10	16	48	1,01€	
	M9GR801200	12 mm	Millar	10	12	48	1,16€	
	M9GR801400	14 mm	Millar	10	12	48	1,25€	
	M9GR801600	16 mm	Millar	10	10	48	1,44€	
	G00801801	18 mm	Millar	10	16	48	2,97€	
	G00802001	20 mm	Millar	10	10	48	3,15€	
Punta Bisel	G00802201	22 mm	Millar	10	16	48	3,35€	
	G00802501	25 mm	Millar	10	10	48	3,58€	
	Inox A4*	G00800408	4 mm	Millar	9	32	48	10,31€
		G00800608	6 mm	Millar	9	24	48	9,32€
		G00800808	8 mm	Millar	9	20	48	10,41€
		G00801008	10 mm	Millar	9	16	48	11,51€
		G00801208	12 mm	Millar	9	12	48	12,58€
		G00801408	14 mm	Millar	9	12	48	13,64€
	Aluminio	G00800604	6 mm	Millar	10	10	48	4,32€
		G00800804	8 mm	Millar	10	16	48	4,48€
G00801004		10 mm	Millar	10	16	48	4,25€	
G00801204		12 mm	Millar	10	16	48	4,60€	
	G00801404	14 mm	Millar	10	16	48	4,87€	

* Consultar para más medidas



Grapa 20



Características

Galga 20		Punta	Acabado	
		Bisel	Stanox	
Puente		Laminado		
Interior 3,2 mm	Exterior 4,2 mm	Espesor 0,5 mm	Ancho 1,25 mm	

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Calzado



Construcción
(aislamientos)

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Stanox	G00200600	6 mm	Millar	4,7	48	48	16,06€
	G00200800	8 mm	Millar	6,2	28	48	16,16€
	G00201400	14 mm	Millar	5	24	48	16,75€



Grapa 50



Características

Galga 20		Punta	Acabado	
		Bisel	Galvanizado	
Puente		Laminado		
Interior 11,5 mm	Exterior 12,5 mm	Espesor 0,5 mm	Ancho 1,25 mm	

Herramientas



Embalajes
de cartón



Tapicería



Construcción
(aislamientos)



Corgrap 50/16
Pág. 96



Corgrap 50/16A
Cartón plier
Pág. 115



Corgrap manual
HT550C
Pág. 117



Corgrap manual
CS5000
Pág. 118

Aplicaciones

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Galvanizado	M1GR5006G	6 mm	Millar	5	24	60	1,48€
	M1GR5008G	8 mm	Millar	5	20	60	1,55€
	M1GR5010G	10 mm	Millar	5	20	54	1,85€
	M1GR5012G	12 mm	Millar	5	20	48	2,09€
	M1GR5014G	14 mm	Millar	5	20	42	2,30€
	M1GR5016G	16 mm	Millar	5	20	42	2,52€



Grapa 90



Características

Galga 18		Punta	
		Bisel	Divergente
Puente		Laminado	
Interior 3,7 mm	Exterior 5,7 mm	Espesor 1 mm	Ancho 1,25 mm

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Palets y cajas de madera

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio	
Punta bisel	Galvanizado	G00901031	10 mm	Millar	5	10	60	2,63€
		G00901231	12 mm	Millar	5	10	60	2,88€
		G00901531	15 mm	Millar	5	10	60	2,93€
		G00901801	18 mm	Millar	5	12	48	3,35€
		G00902031	20 mm	Millar	5	10	40	3,27€
		G00902201	22 mm	Millar	5	12	48	3,74€
		G00902531	25 mm	Millar	5	10	40	3,84€
		G00902801	28 mm	Millar	4	12	48	4,68€
		G00903031	30 mm	Millar	5	10	40	4,48€
		G00903231	32 mm	Millar	5	10	40	4,65€
		G00903531	35 mm	Millar	5	8	40	5,00€
		G00903801	38 mm	Millar	3	12	48	5,97€
		G00904031	40 mm	Millar	5	8	40	5,66€
Punta A4*	Inox A4*	G00901203	12 mm	Millar	5	18	48	16,26€
		G00901503	15 mm	Millar	5	14	48	16,48€
		G00901803	18 mm	Millar	5	12	48	19,17€
		G00904003	40 mm	Millar	3	12	48	38,97€
		Aluminio	G00901604	16 mm	Millar	6	14	48
G00902004	20 mm		Millar	5	12	48	9,37€	
G00902504	25 mm		Millar	5	16	48	10,71€	
Punta divergente	Galvanizado*	G009015011	15 mm	Millar	5	14	48	6,91€
		G009018011	18 mm	Millar	5	12	48	8,60€
		G009020011	20 mm	Millar	5	12	48	7,52€
		G009030011	30 mm	Millar	4	12	48	8,91€
		G009040011	40 mm	Millar	3	12	48	10,37€
Inox A4	G009015031	15 mm	Millar	5	14	48	28,52€	

* Consultar para más medidas

Herramientas



Corgrap SF 90-40H
Pág. 97



Corgrap 90-40 LM3
Pág. 97



Corgrap 18-35C eléctrica
Pág. 121



Max TA 238A 18-16
Pág. 98



Grapa SG44



Características

Galga 18		Punta	
		Bisel	
Puente		Laminado	
Interior 7,8 mm	Exterior 9,8 mm	Espesor 1 mm	Ancho 1,25 mm

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera

Herramientas



Corgrap SG 44-40
Pág. 99

* Consultar para más medidas

Punta bisel	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
	GSG441201	12 mm	Millar	5	12	48	4,88€
	GSG441501	15 mm	Millar	4	15	48	5,26€
	GSG441801	18 mm	Millar	6	10	48	5,62€
	GSG442001	20 mm	Millar	4	10	48	5,96€
	GSG442301	23 mm	Millar	4,8	10	48	6,30€
	GSG442501	25 mm	Millar	4,8	10	48	6,57€
	GSG443001	30 mm	Millar	4	10	48	7,26€
	GSG443201	32 mm	Millar	4	9	48	7,65€
	GSG443501	35 mm	Millar	4	9	48	8,05€
	GSG443801	38 mm	Millar	3	10	48	8,39€
	GSG444001	40 mm	Millar	3	10	48	8,63€
Inox A4*	GSG442203	22 mm	Millar	4	40	48	28,06€



Grapa 94



Características

Galga 18		Punta	
		Bisel	
Puente		Laminado	
Interior 11,2 mm	Exterior 13,2 mm	Espesor 1 mm	Ancho 1,25 mm

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera

Herramientas



Corgrap 94-38
Pág. 99



*Grapa pintada
Consulte nuestros
colores por +0,30€/mil.

Punta bisel	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
	G00941001	10 mm	Millar	8	10	48	5,34€
	G00941201	12 mm	Millar	6	10	48	5,64€
	G00941501	15 mm	Millar	6	10	48	5,73€
	G00941801	18 mm	Millar	4,2	10	48	6,19€
	G00942001	20 mm	Millar	4,8	9	48	6,26€
	G00942501	25 mm	Millar	4	9	48	6,97€
	G00943001	30 mm	Millar	3,6	9	48	7,56€
	G00943501	35 mm	Millar	2,4	9	48	8,33€
	G00943801	38 mm	Millar	2,4	9	48	8,72€
	G00944001	40 mm	Millar	2,4	9	48	8,93€
Alumi- nio	G00941204	12 mm	Millar	6	60	48	7,50€
	G00941504	15 mm	Millar	6	60	48	8,53€

* Consultar para más medidas



Grapa SD91



Características

Galga 15		Punta		Acabado	
		Bisel		Galvanizado	
Puente			Laminado		
Interior 8,1 mm	Exterior 11,7 mm	Espesor 1,8 mm	Ancho 2,1 mm		

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Herramientas



Haubold
PN9180XII
Pág. 104

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Galvanizado*	MKSD9150G	50 mm	Millar	5	1	48	50,40€
	MKSD9165G	65 mm	Millar	2,24	2	48	55,43€
	MKSD9180G	80 mm	Millar	4,56	1	48	79,94€

* Existen grapas de 90mm y 120mm para automatismos



Grapa BS29



Características

Galga 14		Punta		
		Bisel		
Puente			Laminado	
Interior 23,0 mm	Exterior 26,54 mm	Espesor 1,77 mm	Ancho 2,08 mm	

Aplicaciones



Construcción

Herramientas



Haubold
PN29130D
Pág. 104



Paslode
PN29180
Pág. 105

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Galvanizado	MKGRBS29075G	75 mm	Millar	2,16	1	48	75,73€
	MKGRBS29100G1	100 mm	Millar	1,60	1	48	101,13€
	MKGRBS29150G	150 mm	Millar	0,96	1	48	150,25€
Punta bisel Inox A2	MKGRBS29075I	75 mm	Millar	2,16	1	48	196,17€
	MKGRBS29085I	85 mm	Millar	1,92	1	48	221,15€
	MKGRBS29100I	100 mm	Millar	1,60	1	48	246,99€
	MKGRBS29110I	110 mm	Millar	1,60	1	48	286,10€
	MKGRBS29120I	120 mm	Millar	1,44	1	48	310,11€
	MKGRBS29130I	130 mm	Millar	1,28	1	48	335,32€
	MKGRBS29150I	150 mm	Millar	0,96	1	48	388,55€
	MKGRBS29180I	180 mm	Millar	0,96	1	48	408,68€

Grapa Hog Ring C23



Las grapas Hog Ring, también conocidas como grapas anilladas, son unas piezas metálicas, generalmente pequeñas, fabricadas con alambre de alta calidad, que tienen forma ovalada y al cerrarlas pasan a ser circulares. Se suele utilizar para vallas, cercados, asientos de automoción, cierre de bolsas, etc.

Características

Galga 15	Medidas



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Automoción



Cierre de bolsas



Vallas y jaulas

Herramientas



CRT LN23
Pág. 105

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Galvanizado	MS03GRC23023	23 mm	Millar	6,6	1	160	7,13€



Grapa 1104



Características

Galga 17 		Punta Doble divergente	Acabado Galvanizado	
Puente Interior 4 mm Exterior 6,46 mm		Laminado Espesor 1,23 mm Ancho 1,55 mm		

Aplicaciones



Tacón

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel	G110413A12	13 mm	Millar	18,2	3	48	18,15€
	G110415A12	15 mm	Millar	15,6	3	48	18,52€
	G110417A12	17 mm	Millar	15,6	3	48	18,94€
	G110420A12	20 mm	Millar	13	3	48	19,58€



Grapa B-640



Características

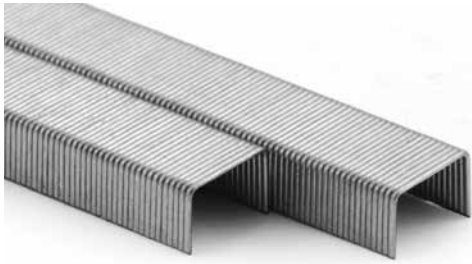
Galga 17 		Punta Doble divergente	Acabado Galvanizado	
Puente Interior 4,75 mm Exterior 7,07 mm		Laminado Espesor 1,16 mm Ancho 1,60 mm		

Aplicaciones



Tacón

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta doble divergente	GB64012012	12 mm	Millar	17,3	3	48	13,42€
	GB64015012	15 mm	Millar	13	3	48	14,51€
	GB64017012	17 mm	Millar	13	3	48	15,26€
	GB64020012	20 mm	Millar	10,8	3	48	16,42€
	GB64026012	26 mm	Millar	8,65	3	48	18,27€



Grapa SP19



Características

Galga 25	Punta	Acabado
	Bisel	Galvanizado
Puente		
Interior 8,3 mm	Exterior 9,3 mm	Diámetro 0,50 mm

Aplicaciones



Cierre de bolsas



Acolchados

Herramientas



Manual SP3
Pág. 118

						Punta Bisel	
	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel	Galvanizado M1GRSP1906G	6 mm	Millar	5	20	40	0,99€



Grapa STCR 2115



Características

Galga 25	Punta	Acabado
	Bisel	Galvanizado
Puente		Laminado
Interior 10,74 mm	Exterior 11,56 mm	Espesor 0,41 mm
		Ancho 0,51 mm

Aplicaciones



Embalajes de cartón



Cierre de bolsas



Tapicería



Acolchados

Herramientas



Manual HP88
Pág. 118

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel	Galvanizado M1GRSTCR211506	6 mm	Millar	5	100	30	1,18€
	M1GRSTCR211508	8 mm	Millar	5	100	30	1,35€
	M1GRSTCR211510	10 mm	Millar	5	100	30	1,54€



Grapa 13



Características

Galga 23 		Punta Bisel	Acabado Galvanizado
Puente Interior 9,4 mm Exterior 10,4 mm		Laminado Espesor 0,5 mm Ancho 0,76 mm	

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Embalajes de cartón

Herramientas



Mecánica Rapid 33
Pág. 119



Mecánica Rapid 19E
Pág. 121

Punta bisel	Galvanizado	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
		M1GR1304G	4 mm	Millar	5	50	72	0,48€
M1GR1306G	6 mm	Millar	5	40	72	0,54€		
M1GR1308G	8 mm	Millar	5	40	60	0,63€		
M1GR1310G	10 mm	Millar	5	40	60	0,72€		
M1GR1312G	12 mm	Millar	5	30	60	0,82€		
M1GR1314G	14 mm	Millar	5	30	60	0,94€		



Grapa 530



Características

Galga 23 		Punta Divergente	Acabado Galvanizado
Puente Interior 10,1 mm Exterior 11,4 mm		Laminado Espesor 0,6 mm Ancho 0,7 mm	

Aplicaciones



Cierre de bolsas



Tapicería sofá



Acolchados

Herramientas



Manual SP3
Pág. 118

Punta bisel	Galvanizado	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
		M9GR53006	6 mm	Millar	5	50	40	2,67€
M9GR53008	8 mm	Millar	5	60	40	3,04€		
M9GR53010	10 mm	Millar	5	40	40	3,66€		
M9GR53012	12 mm	Millar	5	40	40	4,03€		
M9GR53014	14 mm	Millar	5	50	40	4,44€		



Grapa STCR 5019



Características

Galga 20		Punta	Acabado	
		Bisel	Galvanizado	
Puente		Laminado		
Interior 10,3 mm	Exterior 11,3 mm	Espesor 0,5 mm	Ancho 1,25 mm	

Aplicaciones



Embalajes de cartón



Cierre de bolsas



Tapicería



Acolchados

Herramientas



Manual HSP-12
Pág. 119

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Galvanizado	M1GRSTCR501906	6 mm	Millar	5	24	60	1,75€
	M1GRSTCR501908	8 mm	Millar	5	20	60	2,05€
	M1GRSTCR501910	10 mm	Millar	5	20	60	2,32€



Grapa 77



Características

Galga 19		Punta	Acabado	
		Divergente	Galvanizado	
Puente		Laminado		
Interior 5 mm	Exterior 6,2 mm	Espesor 0,6 mm	Ancho 1,25 mm	

Herramientas



Manual Rapid 28
Pág. 119

Aplicaciones



Fijación de cables (baja tensión)

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta divergente Galvanizado	G007709011	9 mm	Millar	3	32	48	5,43€
	G007711011	11 mm	Millar	2,4	32	48	5,53€



Grapa 88



Características

Galga 19		Punta	Acabado	
		Divergente	Galvanizado	
Puente		Laminado		
Interior 6,3 mm	Exterior 7,5 mm	Espesor 0,6 mm	Ancho 1,25 mm	

Herramientas



Manual Rapid 36
Pág. 120

Aplicaciones



Fijación de cables (baja tensión)

	Referencia	Largo grapa	Unidades embalaje				Precio
Punta divergente Galvanizado	G008812011	12 mm	Millar	2,1	28	48	5,92€
	G008814011	14 mm	Millar	2,25	21	48	6,04€



Pin 6



Características

Galga 23	Punta	Diámetro
	Bisel	Diámetro 0,64 mm

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Construcción

Herramientas



Corgrap
6-35 2N1
Pág. 122



Corgrap
6-50C 2N1
Pág. 122

	Referencia	Largo pin	Unidades embalaje				Precio	
Punta bisel	Stanox	M90605	5 mm	Millar	5	50	72	1,69€
		M90607	7 mm	Millar	5	40	72	1,60€
		M90610	10 mm	Millar	5	40	60	1,05€
		M90612	12 mm	Millar	5	40	60	1,09€
		M90615	15 mm	Millar	5	30	60	1,13€
		M90618	18 mm	Millar	20	48	48	1,18€
		M90622	22 mm	Millar	20	24	48	1,69€
		M90625	25 mm	Millar	20	24	48	1,86€
		M90628	28 mm	Millar	20	24	48	2,11€
		M90630	30 mm	Millar	20	24	48	2,31€
		M90635	35 mm	Millar	20	24	48	2,99€
		M90640	40 mm	Millar	20	20	48	3,50€
		M90645	45 mm	Millar	20	16	48	4,45€
		M90650	50 mm	Millar	20	16	48	4,66€
		Inox A4		M9B00061203	12 mm	Millar	10	10
M9B00061503	15 mm			Millar	10	10	50	4,81€
M9B00061803	18 mm			Millar	10	10	50	5,27€
M9B00062203	22 mm			Millar	10	10	50	5,66€
M9B00062503	25 mm			Millar	10	10	50	6,26€
M9B00063003	30 mm			Millar	10	10	50	7,18€
M9B00063503	35 mm			Millar	10	10	50	8,17€
M9B00064003	40 mm			Millar	10	10	50	9,22€
M9B00064503	45 mm			Millar	10	10	50	10,34€
M9B00065003	50 mm	Millar	10	10	50	11,33€		



Pin 8



Características

Galga 21	Punta	Diámetro
	Bisel	Diámetro 0,84 mm

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Construcción

Herramientas



Corgrap
8-50C 2N1
Pág. 123

	Referencia	Largo pin	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Galvanizado	M90815G	15 mm	Millar	14	24	48	1,52€
	M90818G	18 mm	Millar	14	20	48	1,64€
	M90821G	21 mm	Millar	14	16	48	1,83€
	M90825G	25 mm	Millar	14	16	48	2,10€
	M90828G	28 mm	Millar	14	12	48	2,34€
	M90830G	30 mm	Millar	14	12	48	2,53€
	M90835G	35 mm	Millar	14	12	48	2,86€
	M90840G	40 mm	Millar	14	8	48	3,25€
	M90845G	45 mm	Millar	14	8	48	4,01€



Pin I



Características

Galga 18	Punta
	Bisel
Laminado	
Espesor 1 mm	Ancho 1,25 mm

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Construcción

	Referencia	Largo pin	Unidades embalaje				Precio
Punta bisel Galvanizado*	B000I1501	15 mm	Millar	7	24	48	2,55€
	B000I2001	20 mm	Millar	7	20	48	2,94€
	B000I2201	22 mm	Millar	7	16	48	3,04€
	B000I2501	25 mm	Millar	7	16	48	3,32€
	B000I2801	28 mm	Millar	7	12	48	3,57€
	B000I3001	30 mm	Millar	7	12	48	3,72€
	B000I3501	35 mm	Millar	7	12	48	4,15€
	B000I4001	40 mm	Millar	7	8	48	4,74€

* Consultar para más medidas



Brad 6

Características



Galga 23		Punta	
Laminado			
	Cabeza 0,85 mm		Diámetro 0,64 mm

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería

Herramientas



Corgrap 6-35 2N1
Pág. 122



Corgrap 6-50C 2N1
Pág. 122

	Referencia	Largo brad	Unidades embalaje				Precio	
Punta bisel	Stanox	M9B612	12 mm	Millar	20	24	48	1,61€
		M9B615	15 mm	Millar	20	24	48	1,64€
		M9B618	18 mm	Millar	20	24	48	1,69€
		M9B620	20 mm	Millar	20	20	48	1,73€
		M9B625	25 mm	Millar	20	16	48	1,95€
		M9B630	30 mm	Millar	20	12	48	2,07€
		M9B635	35 mm	Millar	20	12	48	2,34€
		M9B640	40 mm	Millar	20	8	48	2,60€
		M9B645	45 mm	Millar	20	8	48	2,99€
		M9B650	50 mm	Millar	20	8	48	3,40€
Inox A4	Stanox	M9B63003	30 mm	Millar	10	10	50	7,74€
		M9B64003	40 mm	Millar	10	10	50	9,06€
		M9B65003	50 mm	Millar	10	10	50	10,23€



Brad M

Características



Galga 21		Punta	
Laminado			
	Cabeza 1,40 mm		Diámetro 0,85 mm



*Brad pintado
Consulte nuestros
colores por +0,25€/mil

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería

Herramientas



Corgrap 8-50C 2N1
Pág. 123



Corgrap LMF40 LAC
Pág. 123





	Referencia	Largo brad	Unidades embalaje				Precio			
Punta bisel	Galvanizado*	B000M1201	12 mm	Millar	14	24	48	1,52€		
		B000M1531	15 mm	Millar	14	24	48	1,70€		
		B000M1831	18 mm	Millar	14	20	48	1,88€		
		B000M2031	20 mm	Millar	14	20	48	2,00€		
		B000M2531	25 mm	Millar	14	16	48	2,34€		
		B000M3031	30 mm	Millar	14	12	48	2,65€		
		B000M3531	35 mm	Millar	14	12	48	2,99€		
		B000M4031	40 mm	Millar	14	8	48	3,33€		
		B000M4501	45 mm	Millar	14	8	48	3,66€		
		B000M5001	50 mm	Millar	14	8	48	3,96€		
		Inox A4*	Galvanizado*	B000M1208	12 mm	Millar	12,5	24	48	6,71€
				B000M1508	15 mm	Millar	12,5	24	48	7,90€
				B000M2508	25 mm	Millar	12,5	16	48	11,68€
B000M3008	30 mm			Millar	12,5	12	48	13,82€		
B000M3508	35 mm			Millar	12,5	12	48	15,74€		



Clavo en T Ø2,2



Características

Caña			Punta
 Diámetro 2,2 mm	 Cabeza 7 mm	 Tipo de caña Liso	 Diamante

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción




Herramientas



Corgrap ST2238T
Pág. 129



Corgrap T22-64
Pág. 130

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Galvanizado / Yellow	MTT2225	25 mm	Millar	2	10	66	5,79€
		MTT2232	32 mm	Millar	2	10	66	7,13€
		MTT2238	38 mm	Millar	1	10	66	9,28€
		MTT2245	45 mm	Millar	1	10	66	10,82€
		MTT2250	50 mm	Millar	1	10	66	11,92€
		MTT2255	55 mm	Millar	1	10	66	13,14€
		MTT2260	60 mm	Millar	1	10	66	14,46€
		MTT2262	62 mm	Millar	1	10	66	14,94€
		MTT2264	64 mm	Millar	1	10	66	15,44€
		Alto carbón galvanizado	MTT2218AC-1	18 mm	Millar	2	10	66
MTT2225AC-1	25 mm		Millar	2	10	66	7,70€	
MTT2232AC	32 mm		Millar	2	10	66	9,41€	
MTT2238AC	38 mm		Millar	1	10	66	11,50€	
MTT2245AC	45 mm		Millar	1	10	66	13,35€	
MTT2250AC	50 mm		Millar	1	10	66	14,82€	
MTT2257AC	57 mm		Millar	1	10	66	16,86€	
MTT2264AC	64 mm	Millar	1	10	66	19,29€		




Clavos en T encintados



Clavo en T Ø2,2 de acero



Características

Caña		
 Diámetro 2,2 mm	 Cabeza 7 mm	 Tipo de caña Liso

Aplicaciones



Canapés



Tonelería



Punta
Diamante

Herramientas



Corgrap ST2238T
Pág. 129



Corgrap T22-64
Pág. 130

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Alto carbón galvanizado	MTT2215AC	15 mm	Millar	2	10	66	16,88€
		MTT2218AC	18 mm	Millar	2	10	66	16,88€
		MTT2225AC	25 mm	Millar	2	10	66	18,19€



Clavo en bobina Ø 2,0



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2 mm	Cabeza 5,0 mm	15°	
Puntas		Acabado	
Diamante	Divergente	Pulido	

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Herramientas



Corgrap PN57
Pág. 130

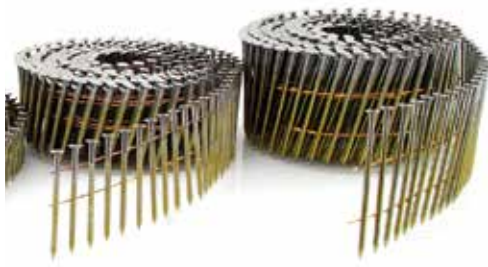


Max CN55
Pág. 131

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio		
Bobina normal	Anillado	M7152025A	Diamante	25 mm	350	Millar	14	1	40	6,24€	
		M7152027A	Diamante	27 mm	350	Millar	14	1	56	6,70€	
		M7152030A	Diamante	30 mm	350	Millar	14	1	48	7,17€	
		M7152032A	Diamante	32 mm	350	Millar	14	1	48	7,41€	
		M7152035A	Diamante	35 mm	350	Millar	14	1	48	7,96€	
		M7152038A	Diamante	38 mm	350	Millar	14	1	40	8,41€	
		M7152040A	Diamante	40 mm	350	Millar	14	1	40	8,74€	
		M7152045A	Diamante	45 mm	350	Millar	14	1	40	9,54€	
		M7152050A	Diamante	50 mm	350	Millar	14	1	40	10,52€	
		Bobina normal	Liso	M7152030L	Diamante	30 mm	350	Millar	14	1	40
M7152032L	Diamante			32 mm	350	Millar	14	1	48	7,27€	
M7152035L	Diamante			35 mm	350	Millar	14	1	48	7,72€	
M7152040L	Diamante			40 mm	350	Millar	14	1	40	8,50€	
M7152045L	Diamante			45 mm	350	Millar	14	1	40	9,26€	
M7152050L	Diamante			50 mm	350	Millar	14	1	40	10,03€	
Bobina normal	Liso P.D.	M7152035LB	Divergente	35 mm	350	Millar	14	1	48	7,96€	
		M7152040LB	Divergente	40 mm	350	Millar	14	1	40	8,74€	
		M7152045LB	Divergente	45 mm	350	Millar	14	1	40	9,54€	
Bobina Jumbo	Anillado	M7152025A001	Diamante	25 mm	1100	Millar	33	1	30	5,70€	
		M7152027A001	Diamante	27 mm	1100	Millar	33	1	30	6,29€	
		M7152030A001	Diamante	30 mm	1100	Millar	33	1	30	6,78€	
		M7152032A001	Diamante	32 mm	1100	Millar	22	1	36	7,33€	
		M7152035A001	Diamante	35 mm	1100	Millar	22	1	30	7,78€	
		M7152038A001	Diamante	38 mm	1100	Millar	22	1	30	8,24€	
	Bobina Jumbo	Liso	M7152035L001	Diamante	35 mm	1100	Millar	22	1	30	7,54€
			M7152040L001	Diamante	40 mm	1100	Millar	22	1	30	8,32€
		Liso P.D.	M7152040LB001	Divergente	40 mm	1100	Millar	22	1	30	8,32€
			M7152045LB001	Divergente	45 mm	1100	Millar	16,5	1	30	9,03€



Clavo en bobina Ø 2,2



Características

Caña		Ángulo unión
Diámetro 2,2 mm	Cabeza 5,5 mm	15°
Puntas		Acabado
Diamante	Divergente	Pulido

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Herramientas



Corgrap PN57
Pág. 130

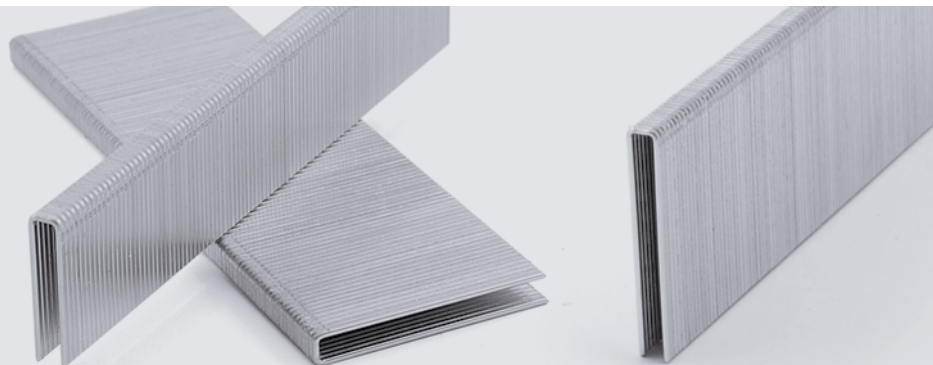


Max CN55
Pág. 131

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio	
Bobina normal	Roscado	M7152245R	Diamante	45 mm	350	Millar	12	1	40	11,22€
		M7152250R	Diamante	50 mm	350	Millar	12	1	40	12,18€
		M7152255R	Diamante	55 mm	300	Millar	12	1	40	13,13€
	Liso	M7152245L	Diamante	45 mm	300	Millar	12	1	40	10,93€
		M7152250L	Diamante	50 mm	300	Millar	12	1	40	11,86€
		M7152255L	Diamante	55 mm	300	Millar	12	1	40	12,94€
Bobina Jumbo	Liso P.D.	M7152235LB02	Divergente	35 mm	1250	Millar	10	1	70	9,06€
	Bobina Jumbo Especial CN70	Roscado	M7152345R002	Diamante	45 mm	1250	Millar	12	1	40
M7152350R002			Diamante	50 mm	1250	Millar	12	1	40	12,37€
M7152355R002			Diamante	55 mm	1250	Millar	12	1	40	13,34€
Liso P.D.		M7152345LB001	Divergente	45 mm	1250	Millar	12	1	40	10,94€
		M7152350LB001	Divergente	50 mm	1250	Millar	12	1	40	12,17€

Personalice sus productos

Fabricamos sus productos de forma personalizada, con el logotipo de su empresa, en acabados, colores o medidas especiales.





Clavo en bobina Ø 2,5



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2,5 mm	Cabeza 6,5 mm	15°	
Puntas		Acabado	
Diamante	Divergente	Pulido	

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

Herramientas



Corgrap PN65M
Pág. 131



Corgrap PN70
Pág. 132



Corgrap PN80
Pág. 133



Corgrap PN90
Pág. 134



Max CN70
Pág. 132



Max CN80
Pág. 133



Max CN890F
Pág. 134



Max HN-90F
Pág. 143

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio	
Bobina normal	Anillado	M7152530A	Diamante	30 mm	300	Millar	9	1	42	10,42€
		M7152535A	Diamante	35 mm	300	Millar	9	1	42	11,90€
		M7152550A	Diamante	50 mm	300	Millar	9	1	42	15,61€
		M7152555A	Diamante	55 mm	300	Millar	9	1	42	16,58€
		M7152565A	Diamante	65 mm	300	Millar	9	1	42	18,98€
	Liso	M7152550L	Diamante	50 mm	300	Millar	9	1	42	14,98€
		M7152555L	Diamante	55 mm	300	Millar	9	1	42	16,14€
		M7152560L	Diamante	60 mm	300	Millar	9	1	36	17,29€
		M7152565L	Diamante	65 mm	300	Millar	9	1	36	18,48€
		M7152570L	Diamante	70 mm	300	Millar	6	1	42	20,68€
Roscado	M7152545R	Diamante	45 mm	300	Millar	9	1	42	14,20€	
	M7152550R	Diamante	50 mm	300	Millar	9	1	42	15,40€	
	M7152555R	Diamante	55 mm	300	Millar	9	1	42	16,58€	
	M7152560R	Diamante	60 mm	300	Millar	9	1	36	17,78€	
	M7152565R	Diamante	65 mm	300	Millar	9	1	36	18,98€	
	M7152570R	Diamante	70 mm	300	Millar	6	1	42	21,18€	
Bobina Jumbo	Anillado	M7152575R	Diamante	75 mm	300	Millar	6	1	42	22,40€
		M7152527A004	Diamante	27 mm	900	Millar	9	1	50	11,46€
		M7152530A004	Diamante	30 mm	900	Millar	9	1	50	10,42€
	Liso	M7152535A004	Diamante	35 mm	900	Millar	9	1	50	11,67€
		M7152540A004	Diamante	40 mm	900	Millar	9	1	40	12,87€
		M7152535L004	Diamante	35 mm	900	Millar	9	1	40	11,23€
		M7152545L004	Diamante	45 mm	900	Millar	7,2	1	50	13,89€
		M7152550L004	Diamante	50 mm	900	Millar	7,2	1	40	15,01€
		M7152555L004	Diamante	55 mm	900	Millar	7,2	1	40	16,70€
		M7152570L002	Diamante	70 mm	1100	Millar	6,6	1	50	20,35€
Liso P.D.	M7152545LB04	Divergente	45 mm	900	Millar	5,4	1	60	14,57€	
Roscado	M7152550R002	Diamante	50 mm	1100	Millar	8,8	1	60	15,27€	
	M7152550R003	Diamante	50 mm	2000	Millar	6	1	60	15,93€	
	M7152555R002	Diamante	55 mm	1100	Millar	8,8	1	60	16,29€	
	M7152555R003	Diamante	55 mm	2000	Millar	6	1	60	17,09€	
	M7152560R002	Diamante	60 mm	1100	Millar	6,6	1	60	17,94€	
	M7152560R003	Diamante	60 mm	2000	Millar	6	1	45	18,22€	
	M7152565R004	Diamante	65 mm	900	Millar	5,4	1	40	19,58€	
	M7152565R002	Diamante	65 mm	1100	Millar	6,6	1	60	19,16€	
	M7152570R002	Diamante	70 mm	1100	Millar	6,6	1	50	20,58€	
	M7152575R002	Diamante	75 mm	1100	Millar	6,6	1	50	21,75€	



Clavo en bobina Ø 2,8



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2,8 mm	Cabeza 6,8 mm	15°	
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Herramientas



Corgrap PN65M
Pág. 131



Corgrap PN70
Pág. 132



Corgrap PN80
Pág. 133



Corgrap PN90
Pág. 134



Max CN70
Pág. 132



Max CN80
Pág. 133



Max CN890F
Pág. 134



Max CN100
Pág. 135



Max HN-90F
Pág. 143

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio	
Bobina normal	Liso	M7152880L	Diamante	80 mm	250	Millar	5	1	42	28,27€
		M7152890L	Diamante	90 mm	250	Millar	5	1	42	31,19€
	Roscado	M7152860R	Diamante	60 mm	250	Millar	5	1	42	22,64€
		M7152865RTP	Diamante	65 mm	250	Millar	5	1	42	24,12€
		M7152870RTP	Diamante	70 mm	250	Millar	5	1	42	26,04€
		M7152875R	Diamante	75 mm	250	Millar	5	1	42	27,53€
Bobina Jumbo	Roscado	M7152880R	Diamante	80 mm	250	Millar	5	1	42	29,01€
		M7152890R	Diamante	90 mm	250	Millar	5	1	42	32,00€
		M7152870R003	Diamante	70 mm	1700	Millar	5,1	1	36	25,92€
		M7152875R001	Diamante	75 mm	600	Millar	6	1	36	28,10€
		M7152875R003	Diamante	75 mm	1700	Millar	5,1	1	48	27,66€
	M7152880R001	Diamante	80 mm	600	Millar	6	1	40	29,64€	
	M7152890R001	Diamante	90 mm	600	Millar	6	1	40	32,86€	



Clavo en bobina Ø 3,1

Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 3,1 mm	Cabeza 7,0 mm	15°	
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Herramientas



Corgrap PN80
Pág. 133



Corgrap PN90
Pág. 134



Max CN80
Pág. 133



Max CN890F
Pág. 134



Max CN100
Pág. 135



Max HN-90F
Pág. 143

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio	
Bobina normal	Anillado	M7153180A	Diamante	80 mm	225	Millar	4,5	1	40	34,94€
	Roscado	M7153180R	Diamante	80 mm	225	Millar	4,5	1	42	34,94€
		M7153185R	Diamante	85 mm	225	Millar	4,5	1	42	36,76€
		M7153190R	Diamante	90 mm	225	Millar	4,5	1	42	38,62€
Bobina jumbo	Anillado	M7153170A003	Diamante	70 mm	1700	Millar	5,1	1	48	30,80€
	Roscado	M7153190R001	Diamante	90 mm	600	Millar	4,8	1	36	39,67€
	Liso	M7153190L001	Diamante	90 mm	600	Millar	5	1	42	38,64€



Corgrap, 40 años contigo

En Corgrap S.A. llevamos más de **40 años contigo!**

Nuestra finalidad es ser **tu proveedor global** de grapas, clavos, pins, brads, etc y de todas las herramientas necesarias para su aplicación.



Clavo en bobina Ø 3,4



Características

Caña			Ángulo unión	
 Diámetro 3,4 mm	 Cabeza 8,5 mm	 15°		
Punta			Acabado	
 Diamante			 Pulido	

Aplicaciones



Palets y cajas
de madera



Construcción

Herramientas



Corgrap PN130B
Pág. 135

Bobina normal	Roscado	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio
		M7CB34120R	Diamante	120 mm	250	Millar	5	1	42	47,91€
M7CB34130R	Diamante	130 mm	250	Millar	5	1	42	51,28€		

Clavo en bobina Ø 3,8



Características

Caña			Ángulo unión	
 Diámetro 3,8 mm	 Cabeza 8,5 mm	 15°		
Punta			Acabado	
 Diamante			 Pulido	

Aplicaciones



Palets y cajas
de madera



Construcción

Herramientas



Corgrap PN130B
Pág. 135

Bobina normal	Liso	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio
		M7CB38110L	Diamante	110 mm	150	Millar	1,8	1	40	54,31€
M7CB38115L	Diamante	115 mm	150	Millar	1,8	1	40	56,38€		
M7CB38120L	Diamante	120 mm	150	Millar	1,8	1	40	58,46€		
M7CB38130L	Diamante	130 mm	150	Millar	1,8	1	45	62,62€		
Roscado	M7CB38110R	Diamante	110 mm	150	Millar	1,8	1	40	55,48€	
	M7CB38115R	Diamante	115 mm	150	Millar	1,8	1	40	57,60€	
	M7CB38120R	Diamante	120 mm	150	Millar	1,8	1	40	59,75€	
	M7CB38130R	Diamante	130 mm	150	Millar	1,8	1	45	64,01€	

Clavo unión plástico Ø 2,1



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2.1 mm	Cabeza 6 mm		0°
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Herramientas



Paslode
CNP50.1
Pág. 136

Paslode
CNP65.1
Pág. 136



Paslode
CNP75.1
Pág. 137

Aplicaciones



Palets y cajas
de madera



Construcción

Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje			Precio	
					17,55	1		36
MDBP21027A	Diamante	27 mm	325	Millar	17,55	1	36	6,64€
MDBP21032A	Diamante	32 mm	325	Millar	15,6	1	36	7,20€
MDBP21035A	Diamante	35 mm	325	Millar	13,65	1	36	7,55€
MDBP21040A	Diamante	40 mm	325	Millar	11,7	1	36	8,04€
MDBP21045A	Diamante	45 mm	325	Millar	11,7	1	36	8,55€
MDBP21050A	Diamante	50 mm	325	Millar	9,75	1	36	8,93€

Bobina normal
Anillado

Clavo unión plástico Ø 2,5



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2.5 mm	Cabeza 6 mm		0°
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Palets y cajas
de madera



Construcción

Herramientas



Paslode
CNP50.1
Pág. 136

Paslode
CNP65.1
Pág. 136

Paslode
CNP75.1
Pág. 137

Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje			Precio	
					7,8	1		36
MDBP25060L	Diamante	60 mm	325	Millar	7,8	1	36	10,69€
MDBP25065L	Diamante	65 mm	325	Millar	7,8	1	36	12,18€
MDBP25075L	Diamante	75 mm	325	Millar	5,85	1	45	14,41€
MDBP25045R	Diamante	45 mm	325	Millar	11,7	1	36	10,22€
MDBP25050R	Diamante	50 mm	325	Millar	9,75	1	36	10,83€
MDBP25055R	Diamante	55 mm	325	Millar	9,75	1	36	11,41€
MDBP25060R	Diamante	60 mm	325	Millar	7,8	1	36	12,15€
MDBP25065R	Diamante	65 mm	325	Millar	7,8	1	36	12,85€
MDBP25070R	Diamante	70 mm	325	Millar	7,8	1	36	14,44€
MDBP25075R	Diamante	75 mm	325	Millar	5,85	1	45	15,07€

Bobina normal
Roscado

Clavo unión plástico Ø 2,7



Características

Caña  Diámetro 2,7 mm  Cabeza 6 mm		Ángulo unión  0°
Punta  Diamante		Acabado  Pulido

Aplicaciones






Palets y cajas de madera Construcción

Herramientas



Paslode CNP65.1
Pág. 136

Paslode CNP75.1
Pág. 137

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio	
Bobina normal	Roscado	MDBP27055R	Diamante	55 mm	325	Millar	9,75	1	36	13,99€
		MDBP27065R	Diamante	65 mm	325	Millar	7,8	1	36	15,70€
		MDBP27070R	Diamante	70 mm	325	Millar	7,8	1	36	17,00€

Clavo unión plástico Ø 3,8



Características

Caña  Diámetro 3,8 mm  Cabeza 8,6 mm		Ángulo unión  0°
Punta  Diamante		Acabado  Pulido

Aplicaciones



Palets y cajas de madera Construcción

	Referencia	Punta	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio	
Bobina normal	Liso	MDBP38115L	Diamante	115 mm	325	Millar	1,8	1	24	48,69€
		MDBP38130L	Diamante	130 mm	325	Millar	1,8	1	24	52,50€
	Roscado	MDBP38100R	Diamante	100 mm	325	Millar	1,8	1	24	46,19€
		MDBP38115R	Diamante	115 mm	325	Millar	1,8	1	24	51,99€
		MDBP38130R	Diamante	130 mm	325	Millar	1,8	1	24	55,95€

Clavo en peine Ø 2,8



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2,8 mm	Cabeza 6,8 mm	21°	
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

Herramientas



Paslode DFSN100
Pág. 137

	Referencia	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta Diamante	Liso	MDSN28060L	60 mm	30	Millar	3	1	96	16,86€
		MDSN28065L	65 mm	30	Millar	3	1	96	17,91€
		MDSN28070L	70 mm	30	Millar	3	1	72	19,04€
		MDSN28075L	75 mm	30	Millar	3	1	72	20,15€
		MDSN28080L	80 mm	30	Millar	3	1	72	21,28€
	Roscado	MDSN28060R	60 mm	30	Millar	3	1	96	17,19€
		MDSN28065R	65 mm	30	Millar	3	1	96	18,60€
		MDSN28070R	70 mm	30	Millar	3	1	72	19,77€
		MDSN28075R	75 mm	30	Millar	3	1	72	20,93€
		MDSN28080R	80 mm	30	Millar	3	1	72	21,60€

Clavo en peine Ø 2,9



Características

Caña		Ángulo unión	
Diámetro 2,9 mm	Cabeza 6,7 mm	21°	
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

Herramientas



Paslode DFSN100
Pág. 137

	Referencia	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta Diamante	Liso	MDSN29090L	90 mm	30	Millar	3	1	60	24,30€
	Roscado	MDSN29090R	90 mm	30	Millar	3	1	60	23,74€

Clavo en peine Ø 3,1



Características

Caña			Ángulo unión
Diámetro 3,1 mm	Cabeza 7,1 mm	21°	
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

Herramientas



Paslode DFSN100
Pág. 137

	Referencia	Punta	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Liso	MDSN31080L	Diamante	80 mm	30	Millar	3	1	60	24,61€
	Liso	MDSN31090L	Diamante	90 mm	30	Millar	3	1	60	27,32€
Roscado	MDSN31080R	Diamante	80 mm	30	Millar	3	1	72	25,60€	
	MDSN31090R	Diamante	90 mm	30	Millar	3	1	60	26,92€	
	MDSN31100R	Diamante	100 mm	30	Millar	3	1	45	30,22€	

Clavo en peine Ø 3,4



Características

Caña			Ángulo unión
Diámetro 3,4 mm	Cabeza 7,15 mm	21°	
Punta		Acabado	
Diamante		Pulido	

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

Herramientas



Paslode DFSN100
Pág. 137



	Referencia	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Liso	MDSN34100L	100 mm	25	Millar	2,5	1	45	34,15€
	Roscado	MDSN34100R	100 mm	25	Millar	2,5	1	45	35,48€



Clavo en peine Ø 3,8



Características

Caña		Ángulo unión
 Diámetro 3,8 mm	 Cabeza 8 mm	 21°
Punta		Acabado
 Diamante		 Pulido

Aplicaciones



Herramientas



Corgrap FSN-130
Pág. 138

Corgrap FSN-160
Pág. 138

	Referencia	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Liso	M10CP38110L	110 mm	25	Millar	1,7	1	48	57,31€
		M10CP38120L	120 mm	25	Millar	1,7	1	48	61,93€
		M10CP38130L	130 mm	25	Millar	1,7	1	48	66,68€
	Roscado	M10CP38120R	120 mm	25	Millar	1,7	1	48	65,88€
		M10CP38130R	130 mm	25	Millar	1,7	1	48	70,92€

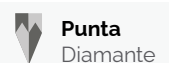
Clavo en peine Ø 4,2



Características

Caña		Ángulo unión
 Diámetro 4,2 mm	 Cabeza 8,1 mm	 21°
Punta		Acabado
 Diamante		 Pulido

Aplicaciones






Herramientas



Corgrap FSN-130
Pág. 138

Corgrap FSN-160
Pág. 138

	Referencia	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Liso	M10CP42140L	140 mm	25	Millar	1,7	1	48	73,01€
		M10CP42145L	145 mm	25	Millar	1,15	1	48	75,48€
		M10CP42160L	160 mm	25	Millar	1,15	1	48	82,98€

Clavo en peine Ø 4,6



Características

Caña		Ángulo unión
 Diámetro 4,6 mm	 Cabeza 9 mm	 21°
Punta		Acabado
 Diamante		 Pulido

Aplicaciones



Construcción

Palets y cajas
de madera

Herramientas

Corgrap FSN-160
Pág. 138

	Referencia	Largo	Clavos peine	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Liso	M10CP46160L	160 mm	25	Millar	1,15	1	48	98,07€

Clavos a granel

Este tipo de clavo se utiliza en máquinas automáticas de fabricación de palets.

El clavo se introduce en unas tolvas que mediante vibración colocan los clavos sueltos en la posición correcta y se clavan en la madera de manera automática. Hay dos tipos de clavos a granel; los normales y los EPAL.

Estos últimos llevan en la cabeza del clavo una marca de acuerdo a la homologación internacional EUR EPAL y se utilizan especialmente para la fabricación de palets de madera.



Clavo a granel EPAL



Características

Aplicaciones



Punta	Acabado
Diamante	Pulido

Palets y cajas de madera

	Referencia	Punta	Ø Caña	Largo	Tipo caña	Unidades embalaje			Precio
Punta diamante Pulido	M9CEPAL2840A	Diamante	2,8/3,0 mm	40 mm	Anillado	Kilo	25	40	Precio a consultar
	M9CEPAL3470A	Diamante	3,4/3,6 mm	70 mm	Anillado	Kilo	25	40	
	M9CEPAL3490A	Diamante	3,4/3,6 mm	90 mm	Anillado	Kilo	25	40	

Clavo a granel



Características

Punta	Acabado
Diamante	Pulido

Aplicaciones



Palets y cajas de madera

	Referencia	Largo	Ø Cabeza	Punta	Tipo caña	Unidades embalaje			Precio	
Punta diamante	Ø2.1	M9C2132A	32 mm	5,1 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	Precio a consultar
	Ø2.5	M9C2530A	30 mm	6,1 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	Precio a consultar
		M9C2532A	32 mm	6,1 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	
		M9C2538A	38 mm	6,1 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	
		M9C2540A	40 mm	6,1 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	
		M9C2545A	45 mm	6,1 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	
		M9C2540L	40 mm	6,1 mm	Diamante	Liso	Kilo	25	40	
		M9C2545L	45 mm	6,1 mm	Diamante	Liso	Kilo	25	40	
		M9C2545R	45 mm	6,1 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40	
		M9C2550R	50 mm	6,1 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40	
		M9C2560R	60 mm	6,1 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40	
M9C2570R	70 mm	6,1 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40			
Ø2.8	M9C2835A	35 mm	7 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	Precio a consultar	
	M9C2855A	55 mm	7 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40		
	M9C2850R	50 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2850RG	50 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2855R	55 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2860R	60 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2865R	65 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2865RG	65 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2870R	70 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C2875R	75 mm	7 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
Ø3.1	M9C3170R	70 mm	7,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40	Precio a consultar	
	M9C3175A	75 mm	7,3 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40		
	M9C3175R	75 mm	7,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C3180R	80 mm	7,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C3190R	90 mm	7,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
Ø3.3	M9C3380A	80 mm	8,3 mm	Diamante	Anillado	Kilo	25	40	Precio a consultar	
	M9C3380R	80 mm	8,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
	M9C3390R	90 mm	8,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40		
Ø3.8	M9C38100R	100 mm	8,3 mm	Diamante	Roscado	Kilo	25	40	Precio a consultar	
Punta divergente	Ø2.5	M9C2532LB	32 mm	6,1 mm	Divergente	Liso	Kilo	25	40	Precio a consultar
		M9C2535LB	35 mm	6,1 mm	Divergente	Liso	Kilo	25	40	
		M9C2540LB	40 mm	6,1 mm	Divergente	Liso	Kilo	25	40	
		M9C2545LB	45 mm	6,1 mm	Divergente	Liso	Kilo	25	40	
		M9C2550LB	50 mm	6,1 mm	Divergente	Liso	Kilo	25	40	



Clavo de madera en bobina plástico LIGNOLOC®

Características

- Más ecológicos que los clavos o tirafondos de acero o metal
- Resistentes a los hongos y no dejan rastros de corrosión o rayaduras en la madera
- No se requiere taladrar previamente o encolar la madera
- Tienen una mejor protección contra incendios en la estructura de madera que las fijaciones metálicas o de acero
- Evita que las hojas de sierra se rompan al tropezar con clavos de acero.
- Resistencia a la tracción de 250 N/mm²

Punta	Acabado
Diamante	Pulido



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción

Herramientas



FASCO F44AC
CN15-PS65
Pág. 139



FASCO F60
CN15-PS90
Pág. 139

	Referencia	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio
Sin cabeza	Ø3,7 MB01LL3738	38 mm	170	Millar	3,06	1	40	160,79€
	MB01LL3750	50 mm	170	Millar	3,06	1	40	188,63€
	MB01LL3755	55 mm	170	Millar	3,06	1	40	201,00€
	MB01LL3760	60 mm	170	Millar	3,06	1	40	216,45€
Ø4,7	MB01LL4750	50 mm	94	Millar	3,01	1	18	231,92€
	MB01LL4765	65 mm	94	Millar	3,01	1	18	290,68€
	MB01LL4775	75 mm	100	Millar	2,40	1	18	321,60€
	MB01LL4790	90 mm	100	Millar	2,40	1	18	361,79€
Ø5,3	MB01LL5365	65 mm	94	Millar	3,01	1	18	333,97€
	MB01LL5375	75 mm	100	Millar	2,40	1	18	374,16€
	MB01LL5390	90 mm	100	Millar	2,40	1	18	420,55€

Clavo unión plástico Mini Ø1,8



Características

Caña		Ángulo unión	Punta
Diámetro 1,8 mm	Cabeza 4,5 mm	0°	Diamante

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario

Herramientas



Paslode CNP-40M
Pág. 140

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Inox A4	MKCBP1816AI	16 mm	Millar	9	1	1	27,22€
		MKCBP1825AI	25 mm	Millar	9	1	57	31,30€



Clavo en peine - Acero Ø2,6



Características

Caña		Tipo de caña
Diámetro 2,8 mm	Cabeza 6,2 mm	
Punta	Acabado	Ángulo unión
Diamante	Pulido	0°

Aplicaciones



Palets y cajas
de madera

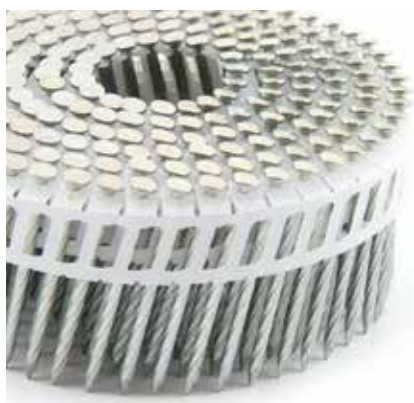
Herramientas



Corgrap
ST3025-C
Pág. 140

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio	
Punta diamante	Alto carbón galvanizado	M10CP2616AC*	16 mm	Millar	1	10	56	34,87€
		M10CP2619AC	19 mm	Millar	1	5	56	34,43€
		M10CP2622AC	22 mm	Millar	1	5	56	36,05€
		M10CP2625AC*	25 mm	Millar	1	5	56	37,31€
		M10CP2632AC	32 mm	Millar	1	5	56	42,72€
		M10CP2638AC	38 mm	Millar	1	5	56	45,80€
		M10CP2640AC	40 mm	Millar	1	5	56	46,44€

* Consultar plazo de entrega



Clavo unión plástico FAP



Características

Caña		Ángulo unión		Punta
Diámetro 2,5 mm	Cabeza 5,5 mm	15°	Diamante	

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción

Herramientas



Max CN-650M THI
Pág. 141

Punta diamante	Referencia	Largo	Unidades embalaje	Embalaje			Precio
Pulido	MMFAP27V5	27 mm	Millar	6	1	72	42,05€
	MMFAP32V5	32 mm	Millar	6	1	60	45,03€
	MMFAP38V5	38 mm	Millar	6	1	60	45,41€
	MMFAP45V5	45 mm	Millar	6	1	48	53,22€
	MMFAP50V5	50 mm	Millar	6	1	48	60,29€
	MMFAP65V5CE	65 mm	Millar	4	1	48	145,15€



Clavo unión plástico FCP



Características

Caña		Ángulo unión		Punta
Diámetro 1,83 mm	Cabeza 5 mm	15°	Diamante	

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



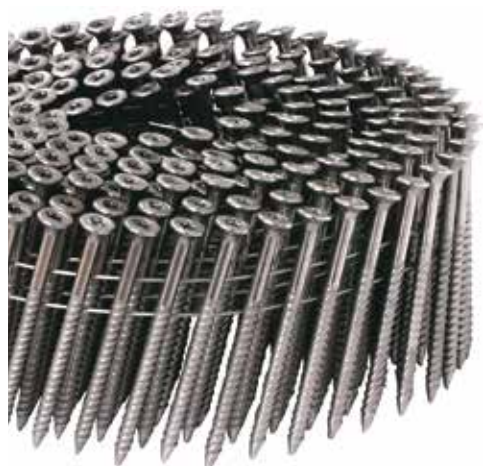
Marquetería

Herramientas



Max CN-238D
Pág. 141

Punta diamante	Referencia	Largo	Unidades embalaje	Embalaje			Precio
Pulido	MMFCP17T3	17 mm	Millar	14,4	1	36	15,97€
	MMFCP19T3	19 mm	Millar	12,8	1	36	16,76€
	MMFCP25T3	25 mm	Millar	11,2	1	36	27,72€
	MMFCP32T3	32 mm	Millar	8	1	1	29,66€
	MMFCP38T3	38 mm	Millar	8	1	1	32,67€



SCRAIL en bobina



SCRAIL en peine

Herramientas Tornillos en peine:



Paslode SN-100
Pág. 137

Tornillos SCRAIL



Características

- Compatible con clavadoras neumáticas comunes
- Dos veces más rápido que los tornillos encintados
- Ocho veces más rápido que los tornillos a granel
- Ahorra tiempo y costes laborales.
- Apto para prácticamente cualquier aplicación de atornillado.
- Fácil de clavar, rápido de extraer.
- Aumento del poder de sujeción en comparación con clavos.

SCRAIL®
The Faster Fastener®

Acabado	Cabeza
Galvanizado	Torx

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Palets y cajas de madera

Rosca gruesa



Rosca fina



Herramientas Tornillos en bobina:



Corgrap PN65M
Pág. 131



Corgrap PN70
Pág. 132



Corgrap PN80
Pág. 133



Corgrap PN90
Pág. 134

	Referencia	Largo	Ø Cabeza	Rosca	Tornillos	Unidades embalaje				Precio
En peine	MB01SN2850T	50 mm	7 mm	Fina	23	Millar	1	1	96	53,14€
	MB01SN2857T	57 mm	7 mm	Fina	23	Millar	1	1	96	59,21€
	MB01SN2865T	65 mm	7 mm	Fina	23	Millar	1	1	96	62,01€
	MB01SN2875T	75 mm	7 mm	Fina	23	Millar	1	1	96	72,59€
En bobina	MB01CB2540T	40 mm	6,2 mm	Fina	300	Millar	2	1	50	47,10€
	MB01CB2545T	45 mm	6,2 mm	Fina	300	Millar	2	1	50	50,46€
	MB01CB2550T	50 mm	6,2 mm	Fina	300	Millar	2	1	50	53,88€
	MB01CB2557T	57 mm	6,2 mm	Fina	300	Millar	2	1	50	59,39€
	MB01CB2850T	50 mm	6,9 mm	Fina	250	Millar	2	1	50	55,97€
	MB01CB2865T	65 mm	6,9 mm	Fina	200	Millar	2	1	50	64,52€
	MB01CB2875T	75 mm	6,9 mm	Fina	200	Millar	2	1	50	74,74€
	MB01CB3190T	90 mm	6,9 mm	Gruesa	200	Millar	2	1	50	101,24€



Tornillos en bobina plástico TRALLEX / Torx

Características

- Evita que se acumulen residuos bajo la cabeza
- Cierre de la más alta calidad.
- Amplia variedad de fijaciones y aplicaciones.
- Mayor seguridad: la bobina de plástico 0° IN evita que salten las partes de alambre y los residuos (rebaba) con bordes afilados.

Acabado	Cabeza
Acero Inox A-2	Torx

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Palets y cajas de madera

Herramientas



Paslode CNP-75.1
Pág. 137

	Referencia	Largo	Ø Cabeza	Rosca	Tornillos	Unidades embalaje				Precio
Acero Inox A-2 Ø2,8	MKCBP2845RTI	45 mm	6 mm	3,2 mm	325	Millar	1,95	1	69	147,01€
	MKCBP2855RTI	55 mm	6 mm	3,2 mm	325	Millar	1,95	1	69	152,31€
	MKCBP2865RTI	65 mm	6 mm	3,2 mm	325	Millar	1,95	1	69	157,60€
	MKCBP2875RTI	75 mm	6 mm	3,2 mm	325	Millar	1,95	1	69	180,74€

Tornillos CLIMATE®-G3



CLIMATE® G3 es un tratamiento de superficie desarrollado específicamente para proteger contra la oxidación en condiciones Clima nórdico. El tratamiento superficial ha sido probado por institutos acreditados, donde realizan 2.000 horas de prueba de niebla salina y aprueba el uso para C-Class C4 High / C5 Medium.

Características

- La muesca TX de alta precisión patentada garantiza una buena estabilidad durante el atornillado
- La superficie CLIMATE®-G3 soporta un promedio de 2.000 horas de prueba de niebla salina
- La cabeza sumergida con fuertes nervaduras de fresado garantiza un buen acabado.
- La punta de alto rendimiento proporciona un mordisco increíblemente rápido y reduce el riesgo de que se parta
- La rosca rugosa proporciona un atornillado rápido y asegura altos valores de extracción
- El cortador fresco en todos los tornillos de 80 mm facilita el atornillado
- Marcado CE. Aprobado para su uso en estructuras de madera portantes



Acabado	Cabeza
Galvanizado	Torx



	Referencia	Largo	Cabeza	Tornillos por caja	Unidades embalaje	Precio por caja
Ø3,0	MKTOR153826	12 mm	TX10	500	1 caja	7,09€
	MKTOR153827	15 mm	TX10	500	1 caja	8,50€
	MKTOR153828	20 mm	TX10	500	1 caja	9,19€
	MKTOR153829	25 mm	TX10	400	1 caja	9,28€
	MKTOR153830	30 mm	TX10	400	1 caja	9,47€
	MKTOR153831	40/27 mm	TX10	400	1 caja	11,06€
Ø3,5	MKTOR153443	15 mm	TX20	500	1 caja	10,13€
	MKTOR153444	20 mm	TX20	500	1 caja	10,31€
	MKTOR153445	25 mm	TX20	500	1 caja	10,69€
	MKTOR150543	30 mm	TX20	500	1 caja	10,88€
	MKTOR153832	35 mm	TX20	400	1 caja	13,44€
	MKTOR153125	40/27 mm	TX20	500	1 caja	15,03€
	MKTOR153833	50/35 mm	TX20	200	1 caja	12,03€
Ø4,0	MKTOR153834	15 mm	TX20	500	1 caja	11,53€
	MKTOR153835	20 mm	TX20	500	1 caja	12,22€
	MKTOR153446	25 mm	TX20	500	1 caja	12,69€
	MKTOR153126	30 mm	TX20	500	1 caja	13,25€
	MKTOR153836	35 mm	TX20	500	1 caja	13,44€
	MKTOR150174	40/27 mm	TX20	500	1 caja	13,53€
	MKTOR153837	45/27 mm	TX20	400	1 caja	15,91€
	MKTOR150175	50/35 mm	TX20	200	1 caja	8,22€
	MKTOR150176	60/40 mm	TX20	200	1 caja	10,69€
	MKTOR150404	70/45 mm	TX20	100	1 caja	8,50€
Ø4,5	MKTOR153839	20 mm	TX20	500	1 caja	16,94€
	MKTOR153447	25 mm	TX20	500	1 caja	18,34€
	MKTOR153448	30 mm	TX20	500	1 caja	18,63€
	MKTOR153840	35 mm	TX20	400	1 caja	18,44€
	MKTOR153449	40/27 mm	TX20	500	1 caja	19,31€
	MKTOR150410	45/27 mm	TX20	200	1 caja	10,88€
	MKTOR150177	50/35 mm	TX20	200	1 caja	8,91€
	MKTOR150178	60/35 mm	TX20	200	1 caja	10,97€
	MKTOR150179	70/45 mm	TX20	200	1 caja	14,19€
	MKTOR150180	80/45 mm	TX20	200	1 caja	17,03€

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Tornillos CLIMATE®-G3 gran diámetro



CLIMATE® G3 es un tratamiento de superficie desarrollado específicamente para proteger contra la oxidación en condiciones Clima nórdico. El tratamiento superficial ha sido probado por institutos acreditados, donde realizan 2,000 horas de prueba de niebla salina y aprueba el uso para C-Class C4 High / C5 Medium.

Acabado	Cabeza
Galvanizado	Torx

- La muesca TX de alta precisión patentada garantiza una buena estabilidad durante el atornillado
- La superficie CLIMATE®-G3 soporta un promedio de 2,000 horas de prueba de niebla salina
- La cabeza sumergida con fuertes nervaduras de fresado garantiza un buen acabado.
- La punta de alto rendimiento proporciona un mordisco increíblemente rápido y reduce el riesgo de que se parta
- La rosca rugosa proporciona un atornillado rápido y asegura altos valores de extracción
- El cortador fresco en todos los tornillos de 80 mm facilita el atornillado
- Marcado CE. Aprobado para su uso en estructuras de madera portantes



	Referencia	Largo	Cabeza	Tornillos por caja	Unidades embalaje	Precio por caja
Ø5,0	MKTOR153841	20 mm	TX20	500	1 caja	20,53€
	MKTOR153450	25 mm	TX20	500	1 caja	24,31€
	MKTOR153451	30 mm	TX20	500	1 caja	24,59€
	MKTOR153842	35 mm	TX20	300	1 caja	16,56€
	MKTOR150415	40 mm	TX20	200	1 caja	11,16€
	MKTOR150416	45 mm	TX20	200	1 caja	13,44€
	MKTOR150181	50/35 mm	TX20	200	1 caja	10,88€
	MKTOR150182	60/35 mm	TX20	200	1 caja	12,41€
	MKTOR150183	70/45 mm	TX20	200	1 caja	14,75€
	MKTOR150184	80/45 mm	TX20	200	1 caja	16,28€
	MKTOR150185	90/54 mm	TX20	200	1 caja	21,09€
	MKTOR150186	100/54 mm	TX20	100	1 caja	12,69€
	MKTOR150187	120/60 mm	TX20	100	1 caja	15,13€
MKTOR153843	150/60 mm	TX20	100	1 caja	20,72€	
Ø6,0	MKTOR150417	40 mm	TX30	200	1 caja	19,88€
	MKTOR150418	50 mm	TX30	200	1 caja	21,09€
	MKTOR150419	60/35 mm	TX30	100	1 caja	14,47€
	MKTOR150420	70/45 mm	TX30	100	1 caja	16,47€
	MKTOR150421	80/45 mm	TX30	100	1 caja	17,31€
	MKTOR150422	90/54 mm	TX30	100	1 caja	19,31€
	MKTOR150188	100/54 mm	TX30	100	1 caja	19,50€
	MKTOR150189	120/60 mm	TX30	100	1 caja	20,06€
	MKTOR150190	150/60 mm	TX30	100	1 caja	26,13€
	MKTOR153778	160/60 mm	TX30	100	1 caja	43,91€
	MKTOR153779	180/60 mm	TX30	100	1 caja	51,09€
MKTOR153780	200/60 mm	TX30	100	1 caja	79,59€	
MKTOR153781	240/60 mm	TX30	100	1 caja	105,53€	

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Clavo CAP

Para HN120 para acero hasta 5 mm



Características

Caña		Ángulo unión	Punta
Diámetro 3,4 mm	Cabeza 7,4 mm	0°	Cónica

Aplicaciones



Construcción

Herramientas



Max HN120
Pág. 143

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio	
Punta cónica	Pulido	MMCAP27W4H	27 mm	Millar	2	1	1	66,99€
		MMCAP32W4H	32 mm	Millar	2	1	1	67,95€
		MMCAP38W4H	38 mm	Millar	2	1	1	72,21€
		MMCAP50W4H	50 mm	Millar	2	1	1	79,43€
		MMCAP65W4H	65 mm	Millar	2	1	1	91,35€

Pin CCP

Para HN120 para hormigón hasta 40N



Características

Caña		Punta		Ángulo unión	
Diámetro 2,9 mm	Cabeza 6,5 mm		Cónica		0°
				Tipo de caña Liso	

Aplicaciones



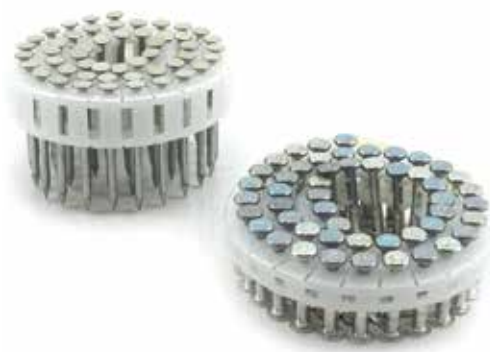
Construcción

Herramientas



Max HN120
Pág. 143

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio	
Punta cónica	Pulido	MMCCP32V9H40	32 mm	Millar	2	1	1	58,38€
		MMCCP38V9H40	38 mm	Millar	2	1	1	60,29€
		MMCCP45V9H40	45 mm	Millar	2	1	1	65,25€
		MMCCP50V9H40	50 mm	Millar	2	1	1	68,90€
		MMCCP65V9H40	65 mm	Millar	2	1	1	77,52€



Pin CP-W

Para HN120 para hormigón hasta 60N / acero hasta 13 mm



Características

Caña			
Diámetro 3,4 mm	Cabeza 8 mm	Tipo de caña Liso con guía	
Punta		Ángulo unión	
Cónica		0°	

Aplicaciones



Construcción

Herramientas



Max HN120
Pág. 143

	Referencia	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio
Punta cónica	Pulido MCPW814W4SPAL	16 mm	50	Millar	1	1	1	335,82€
	MCPW816W4SPAL	18 mm	50	Millar	1	1	1	335,82€



Pin CP-W

Para HN120 para hormigón hasta 60N / acero hasta 10 mm



Características

Caña			
Diámetro 3,4 mm	Cabeza 8 mm	Tipo de caña Liso / escalón	
Punta		Ángulo unión	
Cónica		0°	

Herramientas



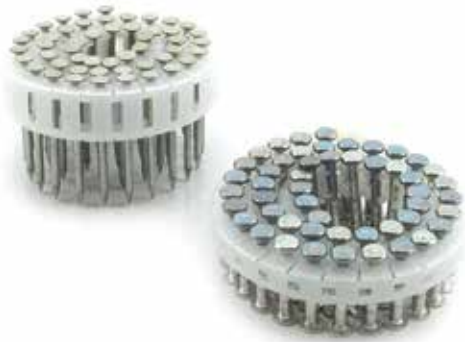
Max HN120
Pág. 143

Aplicaciones



Construcción

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio
Punta cónica	Pulido MCPW820W4SPAL	22 mm	Millar	1	1	1	341,04€
	MCPW823W4SPAL	25 mm	Millar	1	1	1	346,26€
	MCPW828W4SP	30 mm	Millar	1	1	1	240,12€
	MCPW833W4SP	35 mm	Millar	1	1	1	259,26€
	MCPW838W4SP	40 mm	Millar	1	1	1	261,00€
	MCPW843W4SP	45 mm	Millar	1	1	1	275,62€
	MCPW848W4SP	50 mm	Millar	1	1	1	287,10€
	MCPW850W4SP	52 mm	Millar	1	1	1	290,58€




Pin CP-C

Para HN25C para hormigón hasta 40N



Características

Caña			
 Diámetro 2,6 mm	 Cabeza 6,3 mm	 Tipo de caña Liso	
Punta		Ángulo unión	
 Cónica		 0°	

Aplicaciones



Construcción

Herramientas



Max HN25C2
Pág. 142

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio
Punta cónica	Pulido						
	MMPC619V6ICC	19 mm	Millar	1	1	1	122,50€
	MMPC622V6	22 mm	Millar	1	1	1	127,02€
	MMPC624V6ICC	24 mm	Millar	1	1	1	149,64€



Pin CP-C

Para HN25C para hormigón hasta 60N / acero hasta 5 mm



Características

Caña			
 Diámetro 2,5 mm	 Cabeza 6,0 mm	 Tipo de caña Liso	
Punta		Ángulo unión	
 Cónica		 0°	

Aplicaciones



Construcción

Herramientas



Max HN25C2
Pág. 142

	Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio
Punta cónica	Pulido						
	MMPC615V5SP	15 mm	Millar	1	1	1	130,50€



Pin CP-W

Para HN25C para hormigón hasta 60N / acero hasta 5 mm



Características

Caña			
Diámetro 2,5 mm	Cabeza 6,0 mm	Tipo de caña Liso / escalón	
Punta		Ángulo unión	
Cónica		0°	

Aplicaciones



Construcción

Herramientas



Max HN25C2
Pág. 142

	Referencia	Largo	Clavos bobina	Unidades embalaje				Precio
Punta cónica	Pulido MMCPW618WOSP	19 mm	50	Millar	1	1	1	147,90€
	MMCPW624WOSP	25 mm	50	Millar	1	1	1	155,03€



Pack de grapa S16 y gas

Contiene 3.000 grapas S16 y 3 cargas de gas



Cada pack contiene 3 cargas de gas

Características grapa

Puente		Laminado		Punta
	Interior 10,4 mm		Exterior 13,0 mm	
			Ancho 1,60 mm	
			Espesor 1,3 mm	Bisel

Herramientas



Paslode Impulse IM200
Pág. 144

Aplicaciones



Construcción

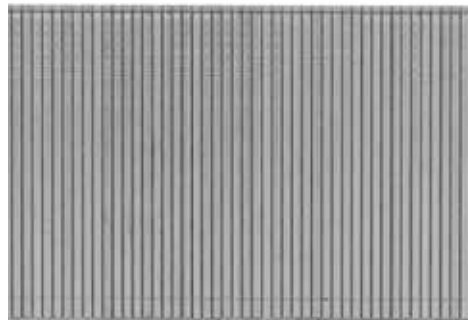


Palets y cajas de madera



Vallas y jaulas

	Referencia	Largo grapa	Precio pack
Punta bisel	Galvanizado		
	MPIMP054520	19 mm	92,45€
	MPIMP012311	25 mm	114,98€
	MPIMP054521	32 mm	143,95€
	MPIMP012301	38 mm	127,86€
MPIMP012302	50 mm	176,22€	



Pack de brad F-18 y gas

Contiene 2.000 brad F-18 y 2 cargas de gas



Cada pack contiene 2 cargas de gas

Características brad

Caña	Laminado		Punta
	Cabeza 1,90 mm		
		Espesor 1,0 mm	Ancho 1,25 mm
			Bisel

Herramientas



Paslode IM50 F18
Pág. 145

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario

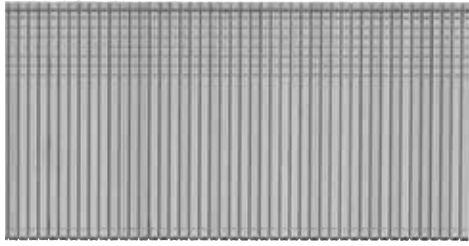


Construcción



Náutica: Trabajos de acabado

	Referencia	Largo brad	Precio pack
Punta bisel	Galvanizado		
	MPIMP395192	16 mm	69,39€
	MPIMP395193	25 mm	73,43€
	MPIMP395194	32 mm	73,55€
	MPIMP395195	38 mm	79,86€
MPIMP395196	50 mm	85,49€	
Acero Inox A2	MPIMP395465	32 mm	82,40€
	MPIMP395466	38 mm	86,81€
	MPIMP395467	50 mm	96,25€



Pack de brad F-16 y gas

Contiene 2.000 brad F-16 y 2 cargas de gas



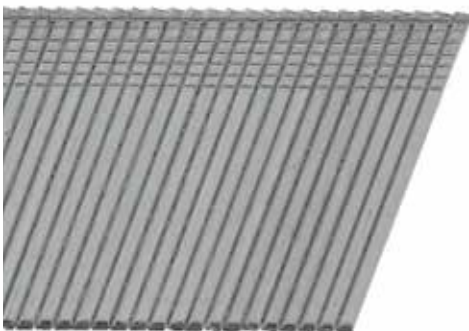
Características brad

Caña		Laminado		Punta			
	Cabeza 2,80 mm		Espesor 1,3 mm		Ancho 1,63 mm		Bisel



Cada pack contiene 2 cargas de gas

	Referencia	Largo brad	Precio pack	
Punta bisel	Galvanizado	MPIMP921587	25 mm	88,75€
		MPIMP921588	32 mm	93,23€
		MPIMP921589	38 mm	93,48€
		MPIMP921590	45 mm	97,55€
		MPIMP921591	50 mm	97,93€
		MPIMP921592	63 mm	102,83€
Acero Inox A2	Galvanizado	MPIMP921948	32 mm	108,42€
		MPIMP921594	38 mm	119,84€
		MPIMP921595	50 mm	138,38€
		MPIMP921596	64 mm	148,37€



Pack de Angle brad 20° y gas

Contiene 2.000 Angle brads 20° y 2 cargas de gas



Características brad

Caña		Laminado		Punta	Ángulo unión				
	Cabeza 3,10 mm		Espesor 1,35 mm		Ancho 1,60 mm		Bisel		20°



Cada pack contiene 2 cargas de gas

	Referencia	Largo brad	Precio pack	
Punta bisel	Galvanizado	MPIMP300270	32 mm	98,79€
		MPIMP300271	38 mm	101,49€
		MPIMP300272	45 mm	102,60€
		MPIMP300273	51 mm	112,89€
		MPIMP300274	63 mm	116,09€
		Acero Inox A2	Galvanizado	MPIMP300276
MPIMP300277	38 mm			185,61€
MPIMP300279	50 mm			202,19€
MPIMP300280	64 mm			238,54€

Herramientas



Paslode Impulse
IM65A F16
Pág. 145

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera



Pack de clavos ø2,8 y gas



Características clavo

Caña			
 Diámetro 2,8 mm	 Cabeza 5,10 mm	 Cabeza Media luna	
Punta		Ángulo unión	
 Diamante		 34°	



Cada pack contiene entre 2 y 3 cargas de gas en función de la referencia

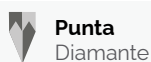
Herramientas



Paslode IM350
Pág. 146



Paslode IM90XI
Pág. 146



	Referencia	Largo	Contenido pack	Precio pack	
Pulido	Anillado	MPIMP141202	51 mm	3.300 clavos / 3 cargas	152,73€
		MPIMP142005	51 mm	3.750 clavos / 3 cargas	178,15€
		MPIMP141208	63 mm	3.300 clavos / 3 cargas	161,99€
		MPIMP142011	63 mm	3.750 clavos / 3 cargas	190,99€
	MPIMP141215	75 mm	2.200 clavos / 2 cargas	123,79€	
	Liso	MPIMP141207	63 mm	3.300 clavos / 3 cargas	165,61€
		MPIMP142010	63 mm	3.750 clavos / 3 cargas	174,97€
		MPIMP141214	75 mm	2.200 clavos / 2 cargas	116,97€
MPIMP142017		75 mm	2.500 clavos / 2 cargas	136,44€	
Galva Plus	Anillado	MPIMP142021	80 mm	2.500 clavos / 2 cargas	146,00€
		MPIMP141204	51 mm	3.300 clavos / 3 cargas	181,53€
		MPIMP142007	51 mm	3.750 clavos / 3 cargas	204,88€
		MPIMP141210	63 mm	3.300 clavos / 3 cargas	184,18€
		MPIMP142013	63 mm	3.750 clavos / 3 cargas	219,64€
		MPIMP142016	70 mm	2.500 clavos / 2 cargas	137,14€
MPIMP142019	75 mm	2.500 clavos / 2 cargas	165,99€		








Pack de clavos ø2,8 HDG y gas



Galvanizado en caliente por inmersión de acero, que aporta una mayor resistencia a la corrosión o que brinda una ventaja distintiva en contraste con otros métodos de protección.

Características clavo

Caña			
 Diámetro 2,8 mm	 Cabeza 5,10 mm	 Cabeza Media Luna	
Punta		Ángulo unión	
 Diamante		 34°	



Cada pack contiene entre 2 y 3 cargas de gas en función de la referencia

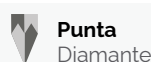
Herramientas



Paslode IM350
Pág. 146



Paslode IM90
Pág. 146



	Referencia	Largo	Contenido pack	Precio pack	
Galva HDG	Anillado	MPIMP142014	63 mm	3.750 clavos / 3 cargas	260,58€
		MPIMP142020	75 mm	2.500 clavos / 2 cargas	199,70€

Pack de clavos ø3,1 y gas



Características grapa

Caña	
Diámetro 3,1 mm	Cabeza 5,3 mm
Cabeza Media luna	
Punta	Ángulo unión
Diamante	34°



Cada pack contiene entre 2 y 3 cargas de gas en función de la referencia

Herramientas



Paslode IM350
Pág. 146



Paslode IM90
Pág. 146

	Referencia	Punta	Largo	Contenido pack	Precio pack	
Pulido	Anillado	MPIMP142029	Diamante	75 mm	2.500 clavos / 2 cargas	192,52€
	Anillado	MPIMP142036	Diamante	90 mm	2.500 clavos / 2 cargas	174,55€
	Liso	MPIMP141233	Diamante	90 mm	2.200 clavos / 2 cargas	134,78€
	Liso	MPIMP142035	Diamante	90 mm	2.500 clavos / 2 cargas	157,28€
Galva Plus	Anillado	MPIMP141227	Diamante	75 mm	2.200 clavos / 2 cargas	171,17€
	Anillado	MPIMP142030	Diamante	75 mm	2.500 clavos / 2 cargas	223,52€
	Anillado	MPIMP142052	Diamante	80 mm	2.500 clavos / 2 cargas	210,83€
	Liso	MPIMP142034	Diamante	80 mm	2.500 clavos / 2 cargas	180,80€
	Liso	MPIMP142037	Diamante	90 mm	2.500 clavos / 2 cargas	182,64€



Corrugated CF 18 (mini)



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Tapicería



Marquetería



Construcción

Herramientas



Corgrap Mini CF NCF15B
Pág. 147

Referencia	Largo chapa	Ancho chapa	Unidades embalaje				Precio
M01CF1806	6 mm	18 mm	Millar	2,8	8	60	16,85€
M01CF1809	9 mm	18 mm	Millar	1,75	8	60	19,33€
M01CF1812	12 mm	18 mm	Millar	1,40	8	60	21,53€



Corrugated CF 25



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Tapicería



Marquetería



Construcción

Herramientas



Corgrap CF15S
Pág. 147

Referencia	Largo chapa	Ancho chapa	Unidades embalaje				Precio
M01CF2510	10 mm	25 mm	Millar	1	12	60	17,51€
M01CF2513	13 mm	25 mm	Millar	1	8	60	19,62€
M01CF2515	15 mm	25 mm	Millar	1	8	72	21,62€



Corrugated WN



Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Tapicería



Marquetería



Construcción

Herramientas



Haubold WN25 XII
Pág. 148

Referencia	Largo chapa	Ancho chapa	Unidades embalaje				Precio
MKCRWN95	9,5 mm	35 mm	Millar	1	13,5	40	56,10€
MKCRWN125	12,5 mm	35 mm	Millar	1	10,8	40	59,57€
MKCRWN15	15 mm	35 mm	Millar	1	8	40	63,50€
MKCRWN18	18 mm	35 mm	Millar	1	6,3	40	67,55€
MKCRWN25	25 mm	35 mm	Millar	1	5	40	72,16€



Chapa H



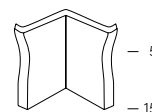
Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Herramientas



Corgrap V15-E
Pág. 149



Corgrap V15C01
Pág. 148



Minigraf 3
Pág. 149

Referencia	Altura	Unidades embalaje				Precio
MAH05503	5	Millar	5	20	24	6,77€
MAH07503	7	Millar	4	20	24	5,81€
MAH10503	10	Millar	3	20	24	6,19€
MAH12503	12	Millar	3	20	24	7,44€
MAH15503	15	Millar	2	20	24	7,92€

* Chapa H universal (10,3) bajo pedido. Consultar.



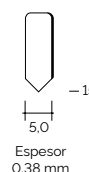
Flexipuntas



Aplicaciones



Marquetería



Herramientas



Corgrap 53-15
Pág. 150

Referencia	Largo	Unidades embalaje				Precio
MA5315NGZ1	15	Millar	12	10	36	5,80€



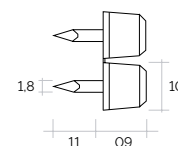
Tacos



Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Herramientas



Corgrap 416-F1
Pág. 150

Referencia	Color	Unidades embalaje				Precio
M9TAS10M	Marrón	Millar	5	1	36	51,18€
M9TAS10W	Blanco	Millar	5	1	36	51,18€



Hoja de sierra Morse



Especial para desmantelado de palets. La hoja de sierra recíproca Morse PALLET DISMANTLER es específicamente diseñado para el reciclaje de paletas

Beneficios

Cuchillas para una mayor flexibilidad para pasar de un tablero a otro- Ayuda a evitar que la cuchilla atrape entre tablas- Acción de corte suave- Corte rápido- Menor daño a las tablas que pueden reutilizarse.

Referencia	Grosor	Largo	Dientes por pulgada	Forma hoja	Unidades embalaje	Precio
MMO2100142	0,9 mm	200 mm	10/14	Redonda	Unidad	2,22€
MMO2100151	1,3 mm	200 mm	08/12	Punta	Unidad	2,81€
MMO2100143	0,9 mm	225 mm	10/14	Punta	Unidad	2,59€
MMO2100149	1,3 mm	300 mm	08/12	Punta	Unidad	3,61€

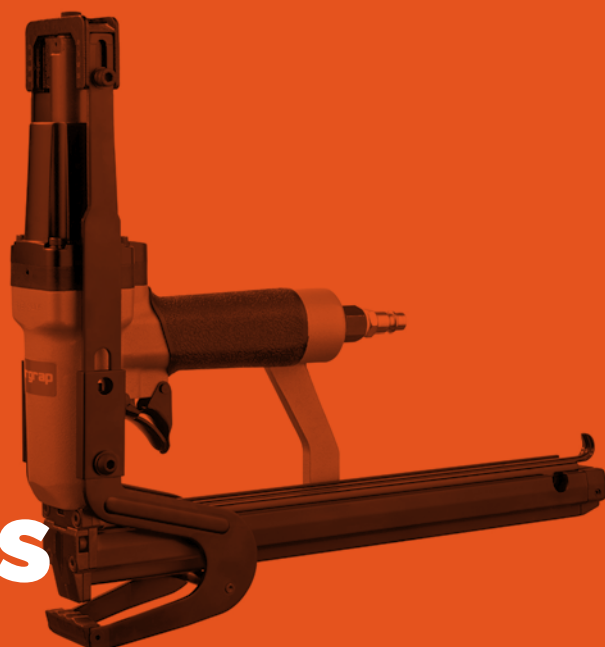


Hojas de sierra Sandflex



Las hojas de sable Sandflex® Slope aportan un mejor rendimiento con unos dientes rectificadas de mayor precisión y una forma inclinada (SL - slope) para diversos tipos de corte. Las hojas Sandflex® bi-metal, especialmente diseñada para corte de metal, són prácticamente irrompibles en cualquier material y tipo de corte.

Referencia	Grosor	Largo	Dientes por pulgada	Forma hoja	Unidades embalaje	Precio
MSNA100179	0,9 mm	200 mm	10/14	Punta	Unidad	2,49€
MSNA100180	0,9 mm	225 mm	10/14	Punta	Unidad	2,49€
MSNA100186	0,9 mm	300 mm	08/12	Punta	Unidad	2,49€



Herramientas

Grapadoras	87
Clavadoras - Grapadoras	121
Clavadoras	122
Alta presión	142
Herramientas Impulse	144
Herramientas chapa, tacos y flexipuntas	147
Compresores y mangueras	151
Sierras, marcadores y sacagrapas	152





Corgrap S3G-16B3

QCGS3G16B3

Precio 190,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Carga Inferior
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Peletería



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	230 x 46 x 156 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	160 piezas
Medidas consumible	4÷16 mm

Consumibles



Grapa 71 (S3G)
Pág. 15



Corgrap SJK-16

QCGSJK16

Precio 240,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Carga Inferior
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Calzado



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	219 x 43 x 144 mm
Peso	1,54 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa SJK
Pág. 15





Corgrap 71-16 Peleteria

QCG7116F

Precio 275,00€

Características

- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura ergonómica de goma
- Carga Inferior
- Gatillo Secundario
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Peletería



Máquina especial para peletería

Especificaciones

Dimensiones máquina	223 x 43 x 151 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	4÷6 bar.
Capacidad carga máxima	185 piezas
Medidas consumible	4÷16 mm

Consumibles



Grapa 71 (S3G)
Peletería
Pág. 15



Max TA 116/22-9

QMTA116229

Precio 258,00€

Características

- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Carga Inferior
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Peletería



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	237 x 48 x 152 mm
Peso	1 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	166 piezas
Medidas consumible	4÷16 mm

Consumibles



Grapa 71 (S3G)
Pág. 15





Corgrap 97-16

QCG9716

Precio 240,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Carga Inferior
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Calzado



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	219 x 43 x 144 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 97
Pág. 16



Corgrap 97-25

QCG9725

Precio 226,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Grapa en Tira
- Carga inferior

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Calzado



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	223 x 58 x 199 mm
Peso	1,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	8÷25 mm

Consumibles



Grapa 97
Pág. 16





Corgrap 98-16

QCG9816

Precio 240,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática

- Empuñadura Moldeada
- Carga Inferior
- Gatillo Secundario
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario

Especificaciones

Dimensiones máquina	219 x 43 x 144 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 98
Pág. 17



Corgrap 98-25

QCG9825

Precio 237,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio

- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Inferior
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario

Especificaciones

Dimensiones máquina	286 x 70 x 248 mm
Peso	1,54 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	8÷25 mm



Grapa 98
Pág. 17



Corgrap 80-16

Características

- Carga Inferior
- Gatillo Secundario
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial / automático
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Morro compacto

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Este modelo dispone de las siguientes variantes:



Corgrap 80-16
QCG8016

Precio 193,00€

Dimensiones máquina	153 x 43 x 223 mm
Peso	0,9 Kg.
Presión de trabajo	4÷6 bar.
Capacidad carga máxima	145 piezas
Medidas consumible	4÷16 mm



Corgrap 80-16S con seguro
QCG8016S

Precio 212,00€

Dimensiones máquina	153 x 43 x 223 mm
Peso	0,9 Kg.
Presión de trabajo	4÷6 bar.
Capacidad carga máxima	145 piezas
Medidas consumible	4÷16 mm



Corgrap 80-16V automática
QCG8016V

Precio 266,00€

Dimensiones máquina	151 x 43 x 223 mm
Peso	0,95 Kg.
Presión de trabajo	4÷6 bar.
Capacidad carga máxima	145 piezas
Medidas consumible	4÷16 mm



Corgrap 80-16 carro largo

Características

- Carga Inferior
- Gatillo Secundario
- Morro compacto
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador de alta capacidad
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Este modelo dispone de las siguientes variantes:



Corgrap 80-16 LM carro largo

QCG8016LM

Precio 250,00€

Dimensiones máquina	151 x 43 x 357 mm
Peso	1,1 Kg.
Presión de trabajo	4+6 bar.
Capacidad carga máxima	280 piezas
Medidas consumible	4+16 mm



Corgrap 80-16 CLT carro largo carga superior

QCG8016CLT

Precio 397,00€

Dimensiones máquina	151 x 43 x 362 mm
Peso	1,1 Kg.
Presión de trabajo	4+6 bar.
Capacidad carga máxima	270 piezas
Medidas consumible	4+16 mm



Corgrap 80-16V LM automática carro largo

QCG8016VLM

Precio 353,00€

Dimensiones máquina	151 x 43 x 357 mm
Peso	1,1 Kg.
Presión de trabajo	4+6 bar.
Capacidad carga máxima	280 piezas
Medidas consumible	4+16 mm





Corgrap 80-16 SLN

QCG8016SLN

Precio 211,00€

Características

- Carga Inferior
- Morro largo
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería



Largo del morro:
52,5 mm

Especificaciones

Dimensiones máquina	230 x 46 x 203 mm
Peso	1 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	160 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18



Corgrap SF 80-16 B4

QCGSF8016B4

Precio 180,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Grapa en Tira
- Carga Inferior

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	221 x 43 x 144 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	157 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18





Max TA 116/21-13

QMTA1162113

Precio 258,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Carga Inferior

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	237 x 48 x 152 mm
Peso	1 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	180 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18



Corgrap 80-16 eléctrica

QCGE8016

Precio 189,00€

Características

- Morro compacto
- Cargador Compacto
- Empuñadura Moldeada
- Carga Inferior
- Grapa en Tira
- Herramienta eléctrica

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	193 x 64 x 217 mm
Peso	1,23 Kg.
Voltaje	220V-50Hz
Capacidad carga máxima	140 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18



Corgrap 80-16

Características

- Carga Inferior
- Gatillo Secundario
- Morro compacto
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Este modelo dispone de las siguientes variantes:



Corgrap 80-16 1B
QF80161B

Precio 294,00€

Dimensiones máquina	167 x 42 x 218 mm
Peso	1,12 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	140 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm



Corgrap 80-16 R1B automática
QF8016R1B

Precio 590,00€

Dimensiones máquina	167 x 42 x 218 mm
Peso	1,12 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	140 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm



Corgrap 80-16 R1B LM automática carro largo
QF8016R1BLM

Precio 624,00€

Dimensiones máquina	167 x 42 x 376 mm
Peso	1,37 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	310 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm





Corgrap SF 80-25B

QCGSF8025B

Precio 233,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Inferior
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Automoción



Agricultura



Náutica



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	215 x 55 x 180 mm
Peso	1,20 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	12+25 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18



Corgrap 50-16

QCG5016

Precio 194,00€

Características

- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Carga Inferior
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Embalajes de cartón



Tapicería



Construcción (aislamientos)

Especificaciones

Dimensiones máquina	153 x 43 x 223 mm
Peso	0,9 Kg.
Presión de trabajo	4+6 bar.
Capacidad carga máxima	145 piezas
Medidas consumible	4+16 mm

Consumibles



Grapa 50
Pág. 19





Corgrap SF 90-40H

QCGSF9040H

Precio 367,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior
- Fácil Liberación de Atascos

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Calzado



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	301 x 80 x 265 mm
Peso	1,86 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	130 piezas
Medidas consumible	15÷40 mm

Consumibles



Grapa 90
Pág. 21



Grapa 90 D.D
punta doble divergente
Pág. 37



Corgrap SF 90-40LM3

QCGSF9040LM3

Precio 800,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Carga Superior
- Cargador de Alta Capacidad
- Montaje en Automatismo

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Tacón



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	503 x 80 x 268 mm
Peso	2,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	300 piezas
Medidas consumible	19÷38 mm

Consumibles



Grapa 90
Pág. 21



Grapa 90 D.D
punta doble divergente
Pág. 37





Max TA 238 B/ 18-6 QMTA238B186

Precio 422,00€

Características

- Sistema de Disparo Seleccionable
- Diseño Ergonómico
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Protector Anti-marcas
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Gancho para colgar

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Calzado



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	231 x 64 x 242 mm
Peso	1,20 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	13+38 mm

Consumibles



Grapa 90
Pág. 21



Grapa 90 D.D
punta doble divergente
Pág. 37



Corgrap SF 92-40H QCGSF9240H

Precio 367,00€

Características

- Disparo a Contacto
- Fácil Liberación de Atascos
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Carga Superior
- Sistema de Disparo Seleccionable

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Carpintería y mobiliario



Agricultura

Especificaciones

Dimensiones máquina	301 x 80 x 264 mm
Peso	2 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	130 piezas
Medidas consumible	19+40 mm

Consumibles



Grapa 92
Pág. 22





Corgrap SG44-40

QCGSG4440

Precio 367,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Fácil Liberación de Atascos
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Palets y cajas
de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	301 x 80 x 264 mm
Peso	2,09 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	130 piezas
Medidas consumible	19÷40 mm

Consumibles



Grapa SG44
Pág. 23



Corgrap 94-38

QCG9438

Precio 333,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Inferior

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Palets y cajas
de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	223 x 58 x 248 mm
Peso	1,40 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15÷40 mm

Consumibles



Grapa 94
Pág. 23





Corgrap TNS-16851

QCGTNS16851

Precio 566,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	384 x 91 x 285 mm
Peso	2,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	20÷50 mm

Consumibles



Grapa G14
Pág. 25



Grapa G14 fina
Pág. 26



Corgrap SN50S5

QCGSN50S5

Precio 783,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Morro compacto
- Cuerpo de Magnesio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	363 x 94 x 272 mm
Peso	2,30 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	180 piezas
Medidas consumible	25÷50 mm

Consumibles



Grapa G14
Pág. 25



Grapa G14 fina
Pág. 26





Max TA 551/16-11

QMTA551A1611

Precio 857,00€

Características

- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	356 x 82 x 275 mm
Peso	2,30 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	160 piezas
Medidas consumible	20÷50 mm

Consumibles



Grapa G14
Pág. 25



Corgrap SF15864 QN

QCGSF15864QN

Precio 660,00€

Características

- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	297 x 100 x 325 mm
Peso	2,60 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	130 piezas
Medidas consumible	32÷64 mm

Consumibles



Grapa G14
Pág. 25



Grapa Q6774
Pág. 30





Corgrap 16NC-50

QCG16NC50

Precio 566,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería

Especificaciones

Dimensiones máquina	384 x 91 x 285 mm
Peso	2,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	19÷50 mm



Grapa 16NC
Pág. 27



Corgrap WS-38

QCGWS38

Precio 566,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	350 x 80 x 235 mm
Peso	2,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	19÷40 mm



Grapa 1068
Pág. 28





Corgrap SSD-40

QCGSSD40

Precio 541,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	377 x 80 x 226 mm
Peso	2,10 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	19÷40 mm

Consumibles



Grapa SSD
Pág. 29



Corgrap SSD-50

QCGSSD50

Precio 555,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Superior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción



Tapicería



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	377 x 80 x 257 mm
Peso	2,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	19÷50 mm

Consumibles



Grapa SSD
Pág. 29





Haubold PN9180XII

QKPN9180XII

Precio 1.872,00€

Características

- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Carga Superior

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	371 x 101 x 297 mm
Peso	3,58 Kg.
Presión de trabajo	5÷6 bar.
Capacidad carga máxima	116 piezas
Medidas consumible	50÷80 mm

Consumibles



Grapa SD91
Pág. 31



Haubold PN29130D

QKPN29130D

Precio 2.136,00€

Características

- Guía de grapas interior única para garantizar un drive-in uniforme y óptimo
- Bloqueo de espacio para evitar disparos vacíos y daños en la superficie
- Ajuste de profundidad sin herramientas
- Sistema de recarga fácil
- Cargador con frontal protegido para evitar lesiones en los dedos.
- Eliminación sin herramientas de grapas atascadas.
- Dos empuñaduras para un mejor manejo
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	414 x 429 x 124 mm
Peso	5,5 Kg.
Presión de trabajo	5÷8,3 bar.
Capacidad carga máxima	120 piezas
Medidas consumible	75÷130 mm

Consumibles



Grapa BS29
Pág. 31





Haubold PN29180

QKPN29180

Precio 2.930,00€

Características

- Guía de grapas interior única para garantizar un drive-in uniforme y óptimo
- Bloqueo de espacio para evitar disparos vacíos y daños en la superficie
- Ajuste de profundidad sin herramientas
- Sistema de recarga fácil
- Cargador con frontal protegido para evitar lesiones en los dedos.
- Eliminación sin herramientas de grapas atascadas.
- Dos empuñaduras para un mejor manejo
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	519 x 408 x 131 mm
Peso	6,4 Kg.
Presión de trabajo	5÷8,3 bar.
Capacidad carga máxima	120 piezas
Medidas consumible	130÷160 mm

Consumibles



Grapa BS29
Pág. 31



Grapadoras para Hog Ring



CRT LN23

QS03CRTLN23

Precio 2.940,00€

Características

- Morro largo, adaptado para zonas de difícil acceso (65 mm)
- Fácil uso
- Simple montaje
- Grapa en Tira

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Automoción



Cierre de bolsas



Vallas y jaulas

Especificaciones

Dimensiones máquina	328 x 95 x 195 mm
Peso	1,50 Kg.
Presión de trabajo	5÷6 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas

Consumibles



Grapa Hog Ring C23
Pág. 32





Corgrap 32-18 Manual mecánica QCGCM3218

Precio 263,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Empuñadura Moldeada
- Empuñadura secundaria
- Grapa en Tira
- Carga Superior
- Herramienta Manual

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	380 x 115 x 290 mm
Peso	1,70 Kg.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15+18 mm

Consumibles



Grapa CC (32)
Pág. 33



Corgrap 32-18 Manual neumática QCGCN3218

Precio 522,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Grapa en Tira
- Escape Trasero
- Carga Superior

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	340 x 115 x 220 mm
Peso	2,65 Kg.
Presión de trabajo	5+7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15+18 mm

Consumibles



Grapa CC (32)
Pág. 33





Corgrap 32-18 Pedal mecánica QCGCPMC

Precio 1.193,00€

Características

- Herramienta Manual
- Cuerpo de hierro
- Grapa en Tira
- Mecanismo Sin Aceite

Aplicaciones



Embalajes
de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	910 x 600 x 1245 mm
Peso	33,00 Kg.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	15+18 mm

Consumibles



Grapa CC (32)
Pág. 33



Corgrap 32-18 Pedal neumática QCGCPNC

Precio 1.840,00€

Características

- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Mecanismo Sin Aceite
- Cuerpo de hierro

Aplicaciones



Embalajes
de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	900 x 600 x 1245 mm
Peso	33,00 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máx.	200 piezas
Medidas consumible	15+18 mm

Consumibles



Grapa CC (32)
Pág. 33





Corgrap 35-18 Manual mecánica QCGCM3518

Precio 263,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Empuñadura Moldeada
- Empuñadura secundaria
- Grapa en Tira
- Carga Superior
- Herramienta Manual

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	380 x 115 x 290 mm
Peso	1,70 Kg.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15÷18 mm

Consumibles



Grapa CI (35)
Pág. 34



Corgrap 35-18 Manual neumática QCGCN3518

Precio 522,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Grapa en Tira
- Escape Trasero
- Carga Superior

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	340 x 115 x 220 mm
Peso	2,60 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15÷18 mm

Consumibles



Grapa CI (35)
Pág. 34





Corgrap 35-18 Pedal mecánica QCGCPMB

Precio 1.193,00€

Características

- Herramienta Manual
- Cuerpo de hierro
- Grapa en Tira
- Mecanismo Sin Aceite

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	910 x 600 x 1245 mm
Peso	30,00 Kg.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	15+18 mm

Consumibles



Grapa CI (35)
Pág. 34



Corgrap 35-18 Pedal neumática QCGCPNB

Precio 1.840,00€

Características

- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Mecanismo Sin Aceite
- Cuerpo de hierro

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	910 x 600 x 1245 mm
Peso	33,00 Kg.
Presión de trabajo	5+7 bar.
Capacidad carga máx	200 piezas
Medidas consumible	15+18 mm

Consumibles



Grapa CI (35)
Pág. 34





Corgrap 35-22 Manual neumática QCGCN3522

Precio 635,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Grapa en Tira
- Escape Trasero
- Carga Superior

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	340 x 115 x 220 mm
Peso	2,65 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	18÷22 mm

Consumibles



Grapa CI (35)
Pág. 34



Corgrap A-18

QCGCNA18R

Precio 709,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Grapa en Rollo
- Escape Trasero
- Carga superior

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	237 x 115 x 222 mm
Peso	2,35 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar
Capacidad carga máxima	1.000 piezas
Medidas consumible	15÷18 mm

Consumibles



Grapa Roll A
Pág. 35





Corgrap 32-35 Jumbo

QCGJM3235

Precio 2.841,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Empuñadura secundaria
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Escape Trasero
- Carga Superior

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	360 x 174 x 335 mm
Peso	6,00 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	25÷38 mm

Consumibles



Grapa SW9060
Pág. 35



Servicio de atención técnica

¿Necesita una reparación? Nuestro servicio de atención técnica le facilitará el proceso.

Presupuestos y reparaciones en 24/48 horas sin compromiso. ¡Consúltenos!

corgrap@corgrap.com

93 714 47 10



Corgrap 81P

QCG81P

Precio 297,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Grapa en Rollo
- Escape Trasero
- Carga superior
- Morro compacto
- Cargador compacto
- Gatillo secundario

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Náutica

Especificaciones

Dimensiones máquina	151 x 43 x 216 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar
Capacidad carga máxima	90 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 81 plástico
Pág. 40



Corgrap 82P

QCG82P

Precio 311,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Grapa en Rollo
- Escape Trasero
- Carga superior
- Morro compacto
- Cargador compacto
- Gatillo secundario

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Náutica

Especificaciones

Dimensiones máquina	151 x 43 x 216 mm
Peso	0,90 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar
Capacidad carga máxima	60 piezas
Medidas consumible	6÷16 mm

Consumibles



Grapa 82 plástico
Pág. 40





Corgrap DFCT 859A

Q9MCT859A

Precio 131,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Náutica

Especificaciones

Dimensiones máquina	186 x 28 x 170 mm
Peso	0,94 Kg.
Capacidad carga máxima	70 piezas
Medidas consumible	10 mm

Consumibles



Grapa 81 Plástico
Pág. 40



Corgrap Martillo 81P

QR01HT1211

Precio 145,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Náutica

Especificaciones

Dimensiones máquina	305 x 40 x 55 mm
Peso	0,90 Kg.
Capacidad carga máxima	140 piezas
Medidas consumible	6÷10 mm

Consumibles



Grapa 81 Plástico
Pág. 40





Corgrap 80-16 A Carton Plier QFPL8016AC

Precio 1.254,00€

Características

- Carga Inferior
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Morro cuadrado
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	327 x 75 x 380 mm
Peso	2,2 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	230 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18



Corgrap 80-25 A Bedding Plier QFPL8025AB

Precio 1.254,00€

Características

- Carga Inferior
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Morro cuadrado
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	327 x 75 x 380 mm
Peso	2,2 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	230 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm

Consumibles



Grapa 80
Pág. 18





Corgrap 50-16 A Carton Plier QFPL5016A

Precio 1.254,00€

Características

- Carga Inferior
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Morro cuadrado
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	327 x 75 x 380 mm
Peso	2,2 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	230 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm

Consumibles



Grapa 50
Pág. 19



Corgrap 779-25 A Bedding Plier QFPL77925AB

Precio 1.254,00€

Características

- Carga Inferior
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Morro cuadrado
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Embalajes de cartón



Náutica y automoción

Especificaciones

Dimensiones máquina	362 x 63 x 302 mm
Peso	2,10 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	168 piezas
Medidas consumible	8÷16 mm

Consumibles



Grapa 65
Pág. 20





Corgrap 110-25 A Carton Plier QFPL11025AC

Precio 1.254,00€

Características

- Carga Inferior
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Morro cuadrado
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Embalajes de cartón



Automoción



Colchonería

Especificaciones

Dimensiones máquina	362 x 78 x 307 mm
Peso	2,10 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	12+25 mm

Consumibles



Grapa 110
Pág. 24



Corgrap 110-25 A Bedding Plier QFPL11025AB

Precio 1.254,00€

Características

- Carga Inferior
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Grapa en Tira
- Morro cuadrado
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Embalajes de cartón



Automoción



Colchonería

Especificaciones

Dimensiones máquina	362 x 72 x 302 mm
Peso	2,10 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	12+25 mm

Consumibles



Grapa 110
Pág. 24





Corgrap Plier SP50/10B QCGSP5010B

Precio 1.066,00€

Características

- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Herramienta Neumática
- Grapa en Tira
- Gancho para Colgar
- Carga Inferior
- Cargador de alta capacidad

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario

Especificaciones

Dimensiones máquina	370 x 55 x 240 mm
Peso	2,2 Kg.
Presión de trabajo	5+7 bar.
Capacidad carga máxima	102 piezas
Medidas consumible	10+15 mm

Consumibles



Grapa SB103020
Pág. 24



Grpadoras manuales



Corgrap Martillo HT-550C QDHT550C

Precio 138,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Cuerpo en Aluminio
- Grapa en Tira
- Carga Superior
- Herramienta manual

Especificaciones

Dimensiones máquina	290 x 40 x 82 mm
Peso	0,93 Kg.
Capacidad carga máxima	1.00 piezas
Medidas consumible	8+10 mm

Consumibles



Grapa 50
Pág. 19

Aplicaciones



Embalajes
de cartón





Corgrap CS-5000

QDCS5000

Precio 141,00€

Características

- Grapa en Tira
- Diseño Ergonómico
- Herramienta Manual

Especificaciones

Dimensiones máquina	237 x 115 x 222 mm
Peso	0,9 Kg.
Capacidad carga máxima	1.000 piezas
Medidas consumible	15+22 mm

Consumibles



Grapa 50
Pág. 19

Aplicaciones



Embalajes de cartón



Corgrap SP3

QM02SP3

Precio 35,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Aplicaciones



Cierre de bolsas



Tapicería



Acolchados

Especificaciones

Dimensiones máquina	185 x 25 x 85 mm
Peso	0,36 Kg.
Capacidad carga máxima	70 piezas
Medidas consumible	6+10 mm

Consumibles



Grapa SP19
Pág. 41



Grapa 530
Pág. 42



Corgrap HP-88

Q9MHP88

Precio 82,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Aplicaciones



Embalajes de cartón



Cierre de bolsas



Tapicería



Acolchados

Especificaciones

Dimensiones máquina	185 x 25 x 85 mm
Peso	0,36 Kg.
Capacidad carga máxima	70 piezas
Medidas consumible	6+10 mm

Consumibles



Grapa STCR 2115
Pág. 41





Corgrap Rapid 33

Q9MRAPID33

Precio 114,00€

Características

- Grapa en Tira
- Diseño Ergonómico
- Herramienta Manual
- Carga Inferior

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Embalajes de cartón

Especificaciones

Dimensiones máquina	173 x 26 x 107 mm
Peso	0,84 Kg.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	4+14 mm

Consumibles



Grapa 13
Pág. 42



Corgrap HSP-12

QM02HSP12

Precio 70,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Aplicaciones



Embalajes de cartón



Cierre de bolsas



Tapicería



Acolchados

Especificaciones

Dimensiones máquina	180 x 20 x 100 mm
Peso	0,48 Kg.
Capacidad carga máxima	70 piezas
Medidas consumible	6+12 mm

Consumibles



Grapa STCR 5019
Pág. 43



Corgrap Rapid 28

Q9MRAPID28

Precio 106,00€

Características

- Diseño ergonómico
- Grapa en Tira
- Carga Inferior
- Herramienta manual

Aplicaciones



Fijación de cables (baja tensión)

Especificaciones

Dimensiones máquina	173 x 26 x 107 mm
Peso	0,84 Kg.
Capacidad carga máxima	1.00 piezas
Medidas consumible	12+14 mm

Consumibles



Grapa 77
Pág. 43





Corgrap Rapid 36

Q9MRAPID36

Precio 106,00€

Características

- Diseño ergonómico
- Grapa en Tira
- Carga Inferior
- Herramienta manual

Aplicaciones



Fijación de cables (baja tensión)

Especificaciones

Dimensiones máquina	173 x 26 x 107 mm
Peso	0,84 Kg.
Capacidad carga máxima	1.00 piezas
Medidas consumible	12÷14 mm

Consumibles



Grapa 88
Pág. 43



Corgrap DFCT 859A

Q9MCT859A

Precio 131,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Especificaciones

Dimensiones máquina	186 x 28 x 170 mm
Peso	0,94 Kg.
Capacidad carga máxima	70 piezas
Medidas consumible	10 mm

Consumibles



Grapa 81 Plástico
Pág. 40

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Náutica



Corgrap Martillo 81P

QR01HT1211

Precio 145,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Especificaciones

Dimensiones máquina	305 x 40 x 55 mm
Peso	0,90 Kg.
Capacidad carga máxima	1.40 piezas
Medidas consumible	6÷10 mm

Consumibles



Grapa 81 Plástico
Pág. 40

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Náutica





Martillo Rapid R19E

Q9MRAPID19

Precio 58,00€

Características

- Grapa en tira
- Diseño ergonómico
- Herramienta manual

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Embalajes de cartón



Construcción



Náutica

Especificaciones

Dimensiones máquina	305 x 40 x 55 mm
Peso	0,90 Kg.
Capacidad carga máxima	1.40 piezas
Medidas consumible	6÷10 mm

Consumibles



Grapa 13
Pág. 42



Grapadora - Clavadora



Corgrap 18-35C eléctrica QCGE1835C

Precio 228,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cargador Compacto
- Empuñadura Moldeada
- Carga lateral
- Cuerpo de plástico

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Agricultura



Calzado



Construcción



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	270 x 68 x 240 mm
Peso	1,9 Kg.
Voltaje	220V-50Hz
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15÷35 mm

Consumibles



Grapa 90
Pág. 21



Brad 12
Pág. 48





Corgrap 6-35 2N1

QCG635
Precio 291,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Gancho para Colgar
- Herramienta Neumática
- Escape Trasero
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	190 x 58 x 180 mm
Peso	0,80 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	12÷35 mm

Consumibles



Pin 6
Pág. 44



Brad 6
Pág. 46



Corgrap 6-50C 2N1

QCG6B50C
Precio 267,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	230 x 45 x 220 mm
Peso	1,18 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	15÷50 mm

Consumibles



Pin 6
Pág. 44



Brad 6
Pág. 46





Corgrap 8-50 2N1

QCGM850C

Precio 267,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Gancho para Colgar
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	230 x 45 x 220 mm
Peso	1,18 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	15÷50 mm

Consumibles



Pin 8
Pág. 45



Brad M
Pág. 46



Clavadoras para brads



Corgrap LMF40 LAC

QCGLMF40LAC

Precio 321,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Protector Anti-marcas
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Marquetería

Especificaciones

Dimensiones máquina	250 x 55 x 240 mm
Peso	1,25 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	160 piezas
Medidas consumible	15÷40 mm

Consumibles



Brad M
Pág. 46





Corgrap 12-20

QCG1220

Precio 166,00€

Características

- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Empuñadura Moldeada
- Carga Lateral
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	220 x 45 x 180 mm
Peso	0,96 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	13÷25 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48



Corgrap 12-32

QCG1232

Precio 211,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	240 x 60 x 218 mm
Peso	1,13 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	110 piezas
Medidas consumible	10÷32 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48





Corgrap 18-35 eléctrica

QCGE1835

Precio 200,00€

Características

- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cargador Compacto
- Empuñadura Moldeada
- Carga lateral
- Cuerpo de plástico

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	270 x 68 x 240 mm
Peso	1,90 Kg.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Potencia	220V-50Hz
Medidas consumible	10÷35 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48



Max NF201/18-35

QMNF2011835

Precio 335,00€

Características

- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral
- Cuerpo de plástico

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	254 x 53 x 213 mm
Peso	0,80 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	10÷35 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48





Max NF235F/18

QMNF235F18

Precio 374,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Protecciones Anti-deslizantes
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial (opcional)
- Gancho para Colgar
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	241 x 64 x 221 mm
Peso	1,10 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	109 piezas
Medidas consumible	15÷35 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48



Corgrap BN18-50

QCGBN1850

Precio 217,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial (opcional)
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	247 x 60 x 251 mm
Peso	1,18 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	110 piezas
Medidas consumible	15÷50 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48





Max NF255F/18

QMNF255F18

Precio 418,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Protecciones Anti-deslizantes
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial (opcional)
- Gancho para Colgar
- Herramienta Neumática
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Calzado

Especificaciones

Dimensiones máquina	244 x 64 x 255 mm
Peso	1,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	111 piezas
Medidas consumible	15÷50 mm

Consumibles



Brad 12
Pág. 48



Corgrap 14-50 L1

QCG1450L1

Precio 368,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción



Palets y cajas
de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	286 x 70 x 248 mm
Peso	1,54 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	19÷50 mm

Consumibles



Brad 14
Pág. 49





Corgrap FN16-64

QCGFN1664

Precio 428,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Fácil Liberación de Atascos
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Trasera
- Sistema de Disparo Seleccionable

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	300 x 80 x 290 mm
Peso	1,85 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	125 piezas
Medidas consumible	25÷63 mm

Consumibles



Brad 14
Pág. 49



Max NF 550/15-65

QMNF5501565

Precio 1.184,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Trasera
- Fácil Liberación de Atascos

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	317 x 84 x 347 mm
Peso	2,10 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	32÷65 mm

Consumibles



Brad DA
Pág. 50





Corgrap ST18-50 C4 QCGST1850C4

Precio 368,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Lateral

Aplicaciones



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	270 x 83 x 290 mm
Peso	1,87 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	60 piezas
Medidas consumible	18÷50 mm

Consumibles



Brad 1,8 de acero
Pág. 51



Clavadoras para Clavo T



Corgrap ST22-38T

QCGST2238T

Precio 403,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Lateral

Aplicaciones



Canapés



Palets y cajas
de madera



Construcción



Tonelería

Especificaciones

Dimensiones máquina	307 x 80 x 249 mm
Peso	1,9 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	80 piezas
Medidas consumible	18÷38 mm

Consumibles



Clavo en T
Ø2,2
Pág. 53



Clavo en T acero
encintado Ø2,2
Pág. 53





Corgrap T 22-64

QCGT2264

Precio 528,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Lateral

Aplicaciones



Canapés



Palets y cajas de madera



Construcción



Tonelería

Especificaciones

Dimensiones máquina	310 x 93 x 290 mm
Peso	2,60 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	80 piezas
Medidas consumible	18÷64 mm

Consumibles



Clavo en T
Ø2,2
Pág. 53



Clavo en T acero encintado Ø2,2
Pág. 53



Clavadoras para clavo bobina alambre



Corgrap PN-57

QCGPN57

Precio 757,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Clavo en Bobina
- Defensa contra polvo y residuos

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	270 x 131 x 283 mm
Peso	2,6 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	300~350 piezas
Medidas consumible	25÷57 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,0
Pág. 54



Clavo bobina Ø2,2
Pág. 55





Max CN-55

QMCN55

Precio 859,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	270 x 131 x 283 mm
Peso	2,87 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	350 piezas
Medidas consumible	27÷58 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,0
Pág. 54

Clavo bobina Ø2,2
Pág. 55



Corgrap PN-65M

QCGPN65M

Precio 889,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	300 x 128 x 311 mm
Peso	2,8 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	225-300 piezas
Medidas consumible	38÷65 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56

Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Tornillo SCRAIL
Ø2,5 y Ø2,8
Pág. 71





Corgrap PN-70

QCGPN70

Precio 820,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	306 x 128 x 315 mm
Peso	3,6 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	225-300 piezas
Medidas consumible	45÷70 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Tornillo SCRAIL
Ø2,5 y Ø2,8
Pág. 71



Max CN-70

QMCM70

Precio 859,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	306 x 128 x 315 mm
Peso	3,50 Kg.
Presión de trabajo	6÷8 bar.
Capacidad carga máxima	300 piezas
Medidas consumible	45÷70 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57





Corgrap PN-80

QCGPN80

Precio 871,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	307 x 128 x 362 mm
Peso	3,96 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	225-300 piezas
Medidas consumible	50÷83 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Clavo bobina Ø3,1
Pág. 58



Tornillo SCRAIL Ø2,5, Ø2,8 y Ø3,1
Pág. 71



Max CN-80

QMCMN80

Precio 918,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	307 x 132 x 362 mm
Peso	3,98 Kg.
Presión de trabajo	6÷8,5 bar.
Capacidad carga máxima	300 piezas
Medidas consumible	50÷80 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Clavo bobina Ø3,1
Pág. 58





Corgrap PN-90

QCGPN90

Precio 974,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Clavo en Bobina
- Defensa contra polvo y residuos

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	302 x 131 x 350 mm
Peso	3,7 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150-300 piezas
Medidas consumible	50÷90 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Clavo bobina Ø3,1
Pág. 58



Tornillo SCRAIL Ø2,5, Ø2,8 y Ø3,1
Pág. 71



Max CN-890F

QMCN890F

Precio 958,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Morro dentado
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	298 x 128 x 344 mm
Peso	3,53 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	300 piezas
Medidas consumible	50÷90 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Clavo bobina Ø3,1
Pág. 58





Max CN-100

QMCN100

Precio 2.318,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	336 x 156 x 417 mm
Peso	5,30 Kg.
Presión de trabajo	7+8 bar.
Capacidad carga máxima	250 piezas
Medidas consumible	65+100 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Clavo bobina Ø3,1
Pág. 58



Corgrap PN-130B

QCGPN130B

Precio 1.892,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo secuencial
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Clavo en Bobina
- Empuñadura secundaria
- Disparo a Contacto (opcional)
- Defensa contra polvo y residuos

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	338 x 156 x 467 mm
Peso	6 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	120-225 piezas
Medidas consumible	90+130 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø3,4
Pág. 59



Clavo bobina Ø3,8
Pág. 59





Paslode CNP-50.1

QDCNP501

Precio 968,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Magnesio
- Protector Anti-marcas
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial (opcional)
- Herramienta Neumática
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	248 x 111 x 285 mm
Peso	1,26 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	325 piezas
Medidas consumible	27÷50 mm

Consumibles



Clavo unión plástico Ø2,1
Pág. 60

Clavo unión plástico Ø2,5
Pág. 60



Paslode CNP-65.1

QDCNP651

Precio 986,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Magnesio
- Protector Anti-marcas
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial (opcional)
- Herramienta Neumática
- Clavo en Bobina
- Sistema de Disparo Seleccionable

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	318 x 146 x 320 mm
Peso	2,1 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	325 piezas
Medidas consumible	27÷65 mm

Consumibles



Clavo unión plástico Ø2,1
Pág. 60

Clavo unión plástico Ø2,5
Pág. 60

Clavo unión plástico Ø2,7
Pág. 61





Paslode CNP-75.1

QDCNP751

Precio 1.205,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo Secuencial
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Magnesio
- Protector Anti-marcas
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Contacto (opcional)
- Herramienta Neumática
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	296 x 154 x 358 mm
Peso	2,83 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	325 piezas
Medidas consumible	32÷75 mm

Consumibles



Clavo unión plástico Ø2,1
Pág. 60



Clavo unión plástico Ø2,5
Pág. 60



Clavo unión plástico Ø2,7
Pág. 61



Tornillo unión plástico TORX
Pág. 72



Clavadoras para clavo en peine



Paslode SN-100

QDSN100

Precio 1.101,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Magnesio
- Disparo Secuencial
- Protector Anti-marcas
- Herramienta Neumática
- Clavo en Peine
- Carga Trasera

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	515 x 110 x 360 mm
Peso	3,65 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	66 piezas
Medidas consumible	65÷100 mm

Consumibles



Clavo en peine Ø2,8 y Ø2,9
Pág. 62



Clavo en peine Ø3,1
Pág. 63



Clavo en peine Ø3,4
Pág. 63



Tornillo SCRAIL Ø2,8
Pág. 71





Corgrap FSN-130

QCGFSN130

Precio 1.934,00€

Características

- Herramienta Neumática
- Clavo en Peine
- Carga Superior
- Cuerpo en Aluminio
- Protector Anti-marcas
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto (opcional)
- Empuñadura secundaria

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

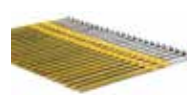
Especificaciones

Dimensiones máquina	523 x 145 x 478 mm
Peso	6,10 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	56 piezas
Medidas consumible	90÷130 mm

Consumibles



Clavo en peine
Ø3,8
Pág. 64



Clavo en peine
Ø4,2
Pág. 64



Corgrap FSN-160

QCGFSN160

Precio 2.198,00€

Características

- Herramienta Neumática
- Clavo en Peine
- Carga Superior
- Cuerpo en Aluminio
- Protector Anti-marcas
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto (opcional)
- Empuñadura secundaria

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera

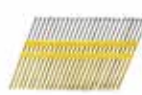
Especificaciones

Dimensiones máquina	568 x 145 x 538 mm
Peso	6,9 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	56 piezas
Medidas consumible	100÷160 mm

Consumibles



Clavo en peine
Ø3,8
Pág. 64



Clavo en peine
Ø4,2
Pág. 64



Clavo en peine
Ø4,6
Pág. 65





FASCO F44AC CN15-PS65 QFF44ACLIGNOLOC

Precio 1.053,00€

Características

- Sistema de alimentación y posicionamiento totalmente neumático.
- Clavado preciso incluso a bajas presiones
- Elemento de contacto de trabajo ajustable.
- Profundidad constante de impulsión y control del avellanado
- Agarre cómodo de goma: reducción de vibraciones y fatiga

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción

Consumibles



Clavo madera
Lignoloc de Ø3,7
Pág. 68



Especificaciones

Dimensiones máquina	275 x 322 x 130 mm
Peso	2,40 Kg.
Presión de trabajo	6+8 bar.
Capacidad carga máxima	170 piezas
Medidas consumible	38+60 mm



FASCO F60 CN15-PS90 QFF60LIGNOLOC

Precio 1.516,00€

Características

- Sistema de alimentación y posicionamiento totalmente neumático.
- Clavado preciso incluso a bajas presiones
- Elemento de contacto de trabajo ajustable.
- Profundidad constante de impulsión y control del avellanado
- Agarre cómodo de goma: reducción de vibraciones y fatiga

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario



Construcción

Consumibles



Clavo madera Lignoloc
de Ø4,7 y Ø5,3
Pág. 68



Especificaciones

Dimensiones máquina	387 x 369 x 142 mm
Peso	3,95 Kg.
Presión de trabajo	7+8 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	50+90 mm



Paslode CNP-40M

QDCNP40M

Precio 938,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Magnesio
- Protector Anti-marcas
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Gancho para Colgar
- Herramienta Neumática
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario

Especificaciones

Dimensiones máquina	248 x 111 x 285 mm
Peso	1,26 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	325 piezas
Medidas consumible	16÷40 mm

Consumibles



Clavo mini Ø1,8
Pág. 69



Corgrap ST3025-C

QCGST3025C

Precio 872,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Trasera
- Sistema de Disparo Seleccionable

Aplicaciones



Palets y cajas de madera

Especificaciones

Dimensiones máquina	336 x 100 x 300 mm
Peso	2,55Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máx	32 piezas
Medidas consumible	15÷25 mm

Consumibles



Clavo en peine
Acero Ø2,6
Pág. 69





Max CN-650M THI

QMCN650MTHI

Precio 2.007,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Protector Anti-marcas
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	277 x 132 x 380 mm
Peso	3,00 Kg.
Presión de trabajo	6÷8 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	27÷50 mm

Consumibles



Clavo FAP
Pág. 70



Max CN-238D

QMCN238D

Precio 1.165,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Cuerpo en Aluminio
- Protectores del Cuerpo
- Protector Anti-marcas
- Herramienta Neumática
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Clavo en Bobina

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Marquetería

Especificaciones

Dimensiones máquina	217 x 106 x 249 mm
Peso	1,20 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	200 piezas
Medidas consumible	17÷38 mm

Consumibles



Clavo FCP
Pág. 70





Max HN-25C2

QMHN25C2

Precio 2.026,00€

Características

- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Protector Anti-marcas
- Disparo Secuencial

- Herramienta Neumática
- Clavo en Bobina
- Carga Lateral
- Empuñadura Ergonómica de Goma

Aplicaciones



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	300 x 82 x 306 mm
Peso	2,0 Kg.
Presión de trabajo	12÷23 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	15÷25 mm
Diámetro consumible	2,5÷3,0 mm

Consumibles



Pin CP-C para hormigón hasta 40N
Pág. 77



Pin CP-C para hormigón hasta 60N / acero hasta 5 mm
Pág. 77



Pin CP-W para hormigón hasta 60N / acero hasta 5 mm
Pág. 78



Max HN65J2

QMHN65J2

Precio 1.982,00€

Características

- Punta Positive Placement duradera
- El filtro patentado de la boquilla de conexión del aire no requiere mantenimiento y evita que entren sustancias extrañas en la herramienta
- El filtro incluye una función de auto-limpieza; Las sustancias extrañas se expulsan de forma automática de la herramienta al desconectar la manguera del aire
- Acoplamiento giratorio para reducir los enredos de la manguera del aire desde cualquier ángulo

- El mando de ajuste permite ajustar la profundidad sin necesidad de usar herramientas específicas
- 40 % más compacta que las clavadoras neumáticas a presión para soportes de vigas comunes
- Bloqueo del gatillo que evita que la herramienta se dispare por accidente

Aplicaciones



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	299 x 109 x 298 mm
Peso	2,1 Kg.
Presión de trabajo	12÷23 bar.
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	40÷60 mm
Diámetro consumible	3,3÷4,1 mm





Max HN-90F

QMHN90F

Precio 2.092,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Disparo a Contacto
- Morro dentado
- Protector Anti-marcas
- Disparo Secuencial
- Herramienta Neumática
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Lateral

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	306 x 82 x 306 mm
Peso	2,40 Kg.
Presión de trabajo	12÷23 bar.
Capacidad carga máxima	250 piezas
Medidas consumible	45÷90 mm
Diámetro consumible	2,5÷3,3 mm

Consumibles



Clavo bobina Ø2,5
Pág. 56



Clavo bobina Ø2,8
Pág. 57



Clavo bobina Ø3,1
Pág. 58



Max HN-120

QMHN120

Precio 2.305,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Protector Anti-marcas
- Disparo Secuencial
- Herramienta Neumática
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina
- Carga Lateral

Aplicaciones



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	315 x 85 x 400 mm
Peso	2,9 Kg.
Presión de trabajo	15÷23 bar.
Capacidad carga máxima	50 piezas
Medidas consumible	22÷65 mm
Diámetro consumible	2,9÷3,8 mm

Consumibles



Clavo CAP
Pág. 75



Clavo CCP
Pág. 75



Clavo CP-W
Pág. 76





Compresor alta presión Max AKHL 12-60E QMAKHL1260E

Precio 4.028,00€

Especificaciones

Dimensiones máquina	583 x 337 x 309 mm
Peso	16,2 Kg.
Máxima presión	34 bar.
Motor	2 cv.
Tensión	230V-50Hz
Cilindros	2
Velocidad	3.300 rpm
Depósito	4,3 litros x 2 depósitos
Presión de trabajo	25÷29 bar.



Requiere:

**Manguera KH
6 x 30 30 mts.
MMKH6X30
Pág. 151**



Herramientas para packs Impulse



Grapadora Paslode Impulse IM200 QPIM200

Precio 1.484,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Morro dentado
- Protector Anti-marcas
- Disparo Secuencial
- Herramienta Neumática
- Defensa Contra Polvo y Residuos
- Clavo en Bobina
- Carga Lateral

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas
de madera



Vallas y jaulas

Especificaciones

Dimensiones máquina	318 x 105 x 343 mm
Peso	3,10 Kg.
Batería litio	1,5 Ah (90 min).
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	19÷51 mm

Consumibles



Pack de grapa
S16 y gas
Pág. 79





Clavadora Paslode Impulse IM50 F18 QDIM50F18LIT

Precio 1.002,00€

Características

- Baterías de litio de carga rápida: hasta 10.000 disparos cuando está completamente cargada (1,5 horas)
- Peso reducido y centro de gravedad mejorado: para un trabajo sin fatiga durante todo el día
- Ajuste de profundidad de conducción sin herramientas fácil de usar
- Acoplamiento óptimo gracias a una buena línea de visión y punta de plástico
- Posición de encendido / apagado de la batería para optimizar la vida útil de la batería
- Gancho de cinturón ajustable y fácil supresión de interferencias

Especificaciones

Dimensiones máquina	307 x 90 x 288 mm
Peso	2,10 Kg.
Batería litio	2,1 Ah (90 min).
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	16÷50 mm

Consumibles



Pack de brads F18 y gas
Pág. 79

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Construcción



Nautica: Trabajos de acabado



Clavadora Paslode Impulse IM65A F16 QPIM65AF16LIT

Precio 1.021,00€

Características

- Línea de visión óptima y almacenamiento en ángulo: permiten una sujeción precisa y acceso a espacios reducidos
- Baterías de litio de carga rápida: hasta 10.000 disparos cuando está completamente cargada (1,5 horas)
- Peso reducido y centro de gravedad mejorado: para un trabajo sin fatiga durante todo el día
- Ajuste de profundidad de conducción sin herramientas fácil de usar
- Posición de encendido / apagado de la batería para optimizar la vida útil de la batería
- Gancho de cinturón ajustable y fácil supresión de interferencias
- Nariz protectora de goma y cerradura ciega

Especificaciones

Dimensiones máquina	303 x 90 x 288 mm
Peso	2,0 Kg.
Batería litio	2,1 Ah (90 min).
Capacidad carga máxima	100 piezas
Medidas consumible	32÷63 mm

Consumibles



Pack de angle brad 20°
Pág. 80

Aplicaciones



Construcción



Palets y cajas de madera





Clavadora Paslode Impulse IM90Xi QPIM90XILIT

Precio 1.083,00€

Características

- Independientemente del clima: trabajo incluso con lluvia, frío y calor de -15° a 49°C
- Menos peso ahorra energía: 20% más ligero que otras tecnologías
- Sin cambiar la batería: recarga solo después de 5 techos (160 m2 por techo)
- Multiherramienta: amplia gama de accesorios y clavos para todas las aplicaciones
- Sin tiempo de inactividad en los sitios de construcción: tecnología confiable y desarrollada continuamente durante más de 30 años
- Servicio premium: 3 años de garantía total - después protección de costos de reparación, servicio urgente

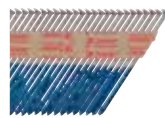
Especificaciones

Dimensiones máquina	376 x 121 x 325 mm
Peso	3,60 Kg.
Batería litio	2,1 Ah (90 min).
Capacidad carga máxima	47 piezas
Medidas consumible	50÷90 mm
Diámetro consumible	2,8÷3,1 mm

Consumibles



Pack de clavos
ø2,8 y gas
Pág. 81



Pack de clavos
ø2,8 HDG y gas
Pág. 81



Pack de clavos
ø3,1 y gas
Pág. 82



Clavadora Paslode Impulse IM350 QDIM350LIT

Precio 1.166,00€

Características

- Batería de litio de carga rápida: hasta 9.000 disparos cuando está completamente cargada (1,5 horas)
- Más fiable y precisa que anteriores modelos
- Ergonómica: el mango suave permite un trabajo cómodo
- Requiere menos presión de contacto
- Morro mejorado con mejor agarre
- Fácil ajuste de profundidad

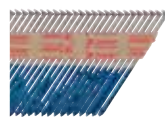
Especificaciones

Dimensiones máquina	370 x 110 x 305 mm
Peso	3,40 Kg.
Batería litio	2,1 Ah (90 min).
Capacidad carga máxima	55 piezas
Medidas consumible	50÷90 mm
Diámetro consumible	2,8÷3,1 mm

Consumibles



Pack de clavos
ø2,8 y gas
Pág. 81



Pack de clavos
ø2,8 HDG y gas
Pág. 81



Pack de clavos
ø3,1 y gas
Pág. 82





Corgrap Mini CF NCF15B QCGNCF15B

Precio 562,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Inferior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Tapicería



Marquetería



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	300 x 92 x 290 mm
Peso	2,3 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	180 piezas
Medidas consumible	6÷12 mm

Consumibles



Chapa corrugada CF 18 (mini)
Pág. 83



Corgrap CF15S

QCGCF15S

Precio 578,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Regulación de Profundidad de Clavado
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Inferior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Tapicería



Marquetería



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	300 x 92 x 350 mm
Peso	2,40 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	150 piezas
Medidas consumible	10÷15 mm

Consumibles



Chapa corrugada CF 25
Pág. 83





Haubold WN25 XII

QKWN25XII

Precio 2.009,00€

Características

- Disparo a Contacto
- Maletín Transporte
- Cuerpo en Aluminio
- Disparo Secuencial
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Sistema de Disparo Seleccionable
- Carga Inferior

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Palets y cajas de madera



Tapicería



Marquetería



Construcción

Especificaciones

Dimensiones máquina	390 x 101 x 275 mm
Peso	4,17 Kg.
Presión de trabajo	5÷8 bar.
Capacidad carga máxima	85 piezas
Medidas consumible	25 mm

Consumibles



Chapa corrugada WN
Pág. 83



Ensambladora Corgrap V15C01

QCGV15C01

Precio 4.750,00€

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Marquetería

Especificaciones

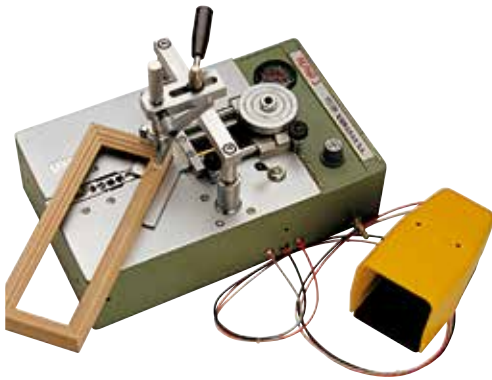
Dimensiones máquina	400 x 300 x 550 mm
Peso	29 Kg.
Presión de trabajo	5÷7 bar.
Capacidad carga máxima	230 piezas
Medidas consumible	5÷15 mm

Consumibles



Chapa H
Pág. 84





Ensambladora Minigraf 3 QAMINI3

Precio 4.346,00€

Es una máquina ensambladora de marcos neumática y ha sido diseñada para ensamblar todo tipo de marcos. Está dirigido a la producción en masa de pequeños marcos. De construcción sencilla y fácil manejo, permite unir con absoluta precisión cualquier tipo de marco.

Características

- Dispositivo de sujeción neumático para permitir el correcto bloqueo de los marcos para insertar las grapas en diferentes posiciones.
- Almohadillas de presión magnéticas de varios tamaños, de rápida sustitución, para tener la sujeción adecuada de cualquier perfil.
- Pedal de doble función para el control por separado de la sujeción y la inserción del clavo.
- Apertura neumática del cargador de grapas para una recarga muy rápida.
- Cabezas de clavos para insertar las chapas de diferentes tamaños: 7, 10, 15 mm.

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Marquetería

Especificaciones

Dimensiones máquina	480 x 300 x 300 mm
Peso	32 Kg.
Presión de trabajo	5 bar.
Capacidad carga máxima	220 piezas
Medidas consumible	7+15 mm

Consumibles



Chapa H
Pág. 84



Corgrap V15-E

QCGV15EE02

Precio 415,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Maletín Transporte
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Inferior
- Gatillo Secundariondario

Aplicaciones



Carpintería y mobiliario



Marquetería

Especificaciones

Dimensiones máquina	250 x 60 x 200 mm
Peso	1,30 Kg.
Presión de trabajo	7 bar.
Capacidad carga máxima	300 piezas
Medidas consumible	5+12 mm



Chapa H
Pág. 84





Corgrap 53-15

QCG5315

Precio 260,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Escape Regulable 360°
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador Compacto
- Herramienta Neumática
- Carga Inferior
- Gatillo Secundario

Aplicaciones



Marquetería

Especificaciones

Dimensiones máquina	222 x 45 x 165 mm
Peso	0,89 Kg.
Presión de trabajo	5+7 bar.
Capacidad carga máxima	300 piezas
Medidas consumible	15 mm

Consumibles



Flexipuntas
Pág. 84



Corgrap 416-F1

QN416F1

Precio 1.384,00€

Características

- Empuñadura Ergonómica de Goma
- Morro compacto
- Cuerpo en Aluminio
- Cargador de Alta Capacidad
- Herramienta Neumática

Aplicaciones



Carpintería
y mobiliario

Especificaciones

Dimensiones máquina	402 x 44 x 158 mm
Peso	1,28 Kg.
Presión de trabajo	5+8 bar.
Capacidad carga máxima	22 piezas
Medidas consumible	10 mm

Consumibles



Tacos
Pág. 84





Compresor portátil Corgrap M9000116

Precio 309,00€

Especificaciones

Dimensiones máquina	350 x 290 x 340 mm
Peso	9,0 Kg.
Máxima presión	8 bar.
Motor	1,5 cv.
Tensión	230V-50Hz
Cilindros	1
Depósito	6 litros



Manguera KH6X30 30mts para alta presión MMKH6X30

Precio 227,36€

Necesaria para utilizar el compresor de alta presión Max AKHL 12-60E



Manguera KMPL 1/4 10 mts. MKMNG120006

Precio 42,16€



Manguera espiral

Referencia	Descripción	Precio
M9ACS003014	Manguera espiral 1/4 6M x 5 INT.	22,00€
M9ACS003114	Manguera espiral 1/4 8M x 6,5 INT.	32,18€



Makita JT 3070 CT

QM01100020

Precio 372,00€

**Especificaciones**

Dimensiones máquina	686 x 279 x 127 mm
Peso	4,40 Kg.
Potencia eléctrica	1510 vatios
Carreras por minuto	0-2.800 cpm
Longitud carrera	32 mm
Longitud cable	4,4 mts.

Características

- Alta protección contra el polvo
- Capacidad de ajuste de pie en 5 posiciones
- Control de la velocidad por dial para adaptarla al material a cortar
- Construcción contra el polvo protege contra colocación de polvo alrededor del control deslizante
- Empuñadura antideslizante
- Más equilibrada y fácil de manejar
- Cambio de hoja sin utilizar herramientas
- Función Orbital permite el ajuste de hoja en 4 posiciones
- Gracias al mecanismo AVT pequeños vibraciones

Consumibles

Hoja sierra Morse
Pág. 85

Hoja sierra Sandflex
Pág. 85



Marcadores

Marcador palet Completo EUR-EPAL
QCGMARCOMP

Precio 819,00€

**Especificaciones**

Dimensiones máquina	60 x 60 x 60 mm
Peso	1 Kg.
Potencia eléctrica	400 W

Cuño adicional

Cuño adicional sin resistencia



Cuño EURO	M9CUNO1	315,00€
Cuño EPAL	M9CUNO2	315,00€
Cuño HT personalizado	M9CUNO	A consultar



Sacagrapas

Sacagrapas S-01

Q9S01

Precio 42,00€



Facturación:

El precio de los productos se expresa en moda euro y solo estará disponible para aquellos usuarios registrados. Dicho precio no contendrá la tasa impositiva de IVA vigente, que será visible en el proceso de finalización de la compra. Se solicitará antes del pago la conformidad con nuestra política de ventas por parte del cliente como marca la ley.

Una vez efectuado el pago por parte del cliente, se procesarán los datos y cuando tengamos la conformidad del pago, procederemos a confeccionar su pedido. Usted recibirá vía e-mail su confirmación. Los precios estipulados no son contractuales. Corgrap se reserva el derecho de modificación de sus precios sin previo aviso.

Pago

Disponemos de varias modalidades de pago, pudiendo elegir el cliente libremente cualquiera de ellas:

- a) Pago mediante tarjeta de débito/crédito , aceptamos Visa, American Express y MasterCard (solo online).
- b) Pago mediante transferencia bancaria a nuestra cuenta. El pago por tarjeta se realiza a través de un TPV seguro; de esa manera no guardamos ningún dato bancario de los clientes y se asegura la transparencia absoluta de todos los pagos.

Política de devoluciones

La devolución de cualquier producto o mercancía sólo será aceptada si se cumplen los requisitos de devolución de Corgrap:

No se aceptarán devoluciones de productos o mercancías transcurridos los 15 días de la fecha de recepción de la mercancía.

No se aceptará la devolución de productos o mercancías que hayan sufrido desperfectos o deterioros, ni en el producto ni en sus embalajes originales.

No se aceptará la devolución de productos o mercancías cuando se ha producido cualquier deterioro, rotura o desperfecto durante el proceso del envío. Corgrap se compromete a mediar entre el cliente y la empresa de transportes.

Los portes de envío correrán a cargo del cliente salvo aquellos casos en que el error suscite sobre Corgrap.

Ninguna devolución será abonada sin la comprobación previa del estado de los productos y/o mercancías por parte del departamento de calidad de Corgrap.

Ninguna devolución será aceptada sin la conformidad final de Corgrap.

Política de envíos

Enviamos nuestros productos a cualquier parte de España utilizando sólo empresas fiables de transportes.

Usted podrá seguir el envío en todo momento, gracias al sistema facilitado por el transportista asignado. Cada pedido tendrá un número. Al enviar su pedido, le indicaremos el identificador de envío mediante un correo para su seguimiento.

Los gastos de aduana, salida de península, entrada islas, etc. corren a cargo del cliente. En cuanto a los gastos de aduana corren a cargo del cliente.

Los plazos de entrega se indicarán en su cesta de la compra y correo electrónico dependiendo del stock disponible. Dichos plazos pueden variar en función de incidencias por parte de la empresa de transportes.

Si el cliente desea utilizar una agencia de transporte propia puede venir a buscar el material a nuestros almacenes.

Incidencias de transporte

En el caso de que en el plazo de envío previsto anteriormente no haya recibido su paquete, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a info@Corgrap.com. Nos pondremos en comunicación con vd. para solventar cualquier incidencia.

Corgrap no se hace responsable de retrasos o incidencias ocasionadas por la gestión de las empresas de transporte, aún así Corgrap se compromete a mediar entre el cliente y la empresa de transporte. El cliente es responsable de la verificación del estado de las mercancías y tiene la obligación de comunicar cualquier incidencia a Corgrap

Propiedad intelectual

Todos los datos, así como imágenes, documentación y diseños en diferentes formatos están sujetos a derechos de propiedad intelectual de Corgrap Ningún material publicado en esta web podrá ser reproducido, copiado o publicado sin el consentimiento por escrito de Corgrap.

Toda la información que se reciba en la web, como comentarios, sugerencias o ideas, se considerará cedida a Corgrap de manera gratuita. No debe enviarse información que NO pueda ser tratada de este modo.

Todos los productos y servicios de estas páginas que NO son propiedad de Corgrap son marcas registradas de sus respectivos propietarios y son reconocidas como tales por nuestra empresa. Solamente aparecen en la web de Corgrap a efectos de promoción y de recopilación de información.

Estos propietarios pueden solicitar la modificación o eliminación de la información que les pertenece. Corgrap no puede garantizar que las imágenes, información y datos asociados a los productos representen al cien por cien la realidad del mismo, pudiendo sufrir modificaciones en el transcurso del tiempo. Corgrap no se responsabilizará de cambios por este concepto.

Normas de utilización de los servicios.

Corgrap garantiza el correcto funcionamiento de sus productos y mercancías en condiciones normales de uso. Por correcto funcionamiento deberá entenderse que el mecanismo, utilización, funcionalidad y finalidad de los productos de Corgrap no sufre deterioros, desgastes, roturas, averías o cualquier otra situación en condiciones normales.

Por condiciones normales de uso se entiende la utilización del producto para el fin propio para el que se destina, en un entorno ambiental estándar, no sujeto a especiales variaciones de temperatura, humedad, agentes químicos o productos especiales y de similar índole. Por condiciones normales de uso se entenderá también la no utilización de medios violentos, mediante la fuerza humana o con la utilización de aparatos mecánicos, electrónicos o de cualquier tipo, por medios ilícitos o no, que tengan por finalidad de forma deliberada alterar el correcto funcionamiento de los productos.

Si los productos de Corgrap sufrieran cualquier tipo de alteración que impide su correcto funcionamiento por razón de la no existencia de las anteriormente denominadas condiciones normales de uso o cualquier otra que, no enumerada, se entienda que supone una alteración de la situación y utilización estándar, Corgrap no será responsable en ningún caso de los daños y perjuicios que se pudieran ocasionar al comprador o a terceros.

Cualquier manipulación, transformación o modificación que el comprador realizara o cualquier tercero en los productos por cualquier motivo, incluida una pretendida supuesta mejora, exonerará a Corgrap de cualquier responsabilidad que pudiera surgir por razón del producto, siempre y cuando Corgrap no hubiese consentido por escrito expresamente la modificación. Corgrap entiende que la buena utilización de todos los productos que puede proporcionar por cualquiera de sus medios queda bajo responsabilidad del comprador debiendo seguir las instrucciones de uso del producto además de las listadas anteriormente, eximiendo así a Corgrap de cualquier responsabilidad que no sea de la que legalmente debe responder.

Corgrap S.A.

NIF A08521379

C/ La Noguera 30, Polígono Industrial 'Can Carner'.

Castellar del Vallés (Barcelona, España).

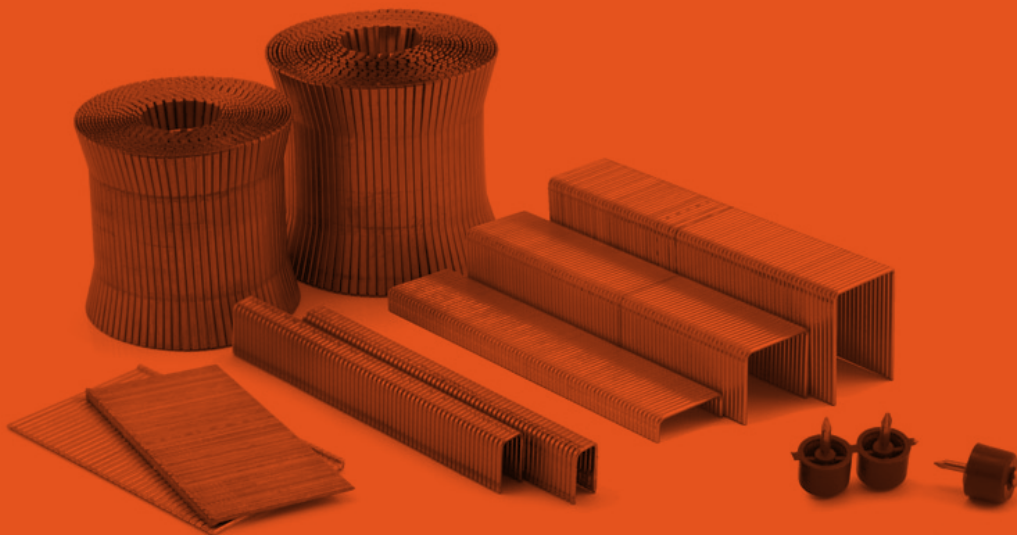
corgrap@corgrap.com

		OMER	ATRO	BeA	BOSTITCH	DUO FAST	HAUBOLD	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SIMES	ISABERG RAPID
GRAPAS LIGERAS	Grapa SJK	SJK	SJK		SJ3020					TK		
	Grapa 71 (S3G)	3G	7	71		7	7100	670		V	G3	
	Grapa 71 (S3G) Peletería											
	Grapa 97	4097		97	SX4023					O	W	
	Grapa 4000											
	Grapa 98	98	98	98	98					HB		
	Grapa 84											
	Grapa 80	80	8(80)	80-380	86/AZ33	80	800	680		A	80	
	Grapa 20											
GRAPAS MEDIANAS	Grapa 50	50		95		50	900			D		
	Grapa 65	65				65	9000	779				
	Grapa 90	90	90	90-190		18	6000	781		E	N4450/L	
	Grapa 92	92	92	92-192	sI5035			664		H	92	
	Grapa SG44	SG44				W18		782		G	G4450	
	Grapa 94	94	94	94						AW		
GRAPAS PESADAS	Grapa 110	110	110									
	Grapa SB 103020	BA			SB103020							
	Grapa G14	M2	100	155	S5			783		L	G5562/N	
	Grapa G14 Fina	M1		14						LM		
	Grapa KG700 MI											
	Grapa 16NC	S4	16NC		BCS4					S		
	Grapa 1068	WS	16WC	140	BCS2		BK2500	654		WC		
	Grapa SSD	WP				17		784		WS	W5562	
	Grapa Q6774											
	Grapa 18NC											
HOG RING	Grapa SD91						SD91					
	Grapa BS29											
GRAPA CARTÓN EMBALAJE	Grapa Hog Ring C23		HR23 TAPE		RING 15							
	Grapa 32 (CC)	32	C	32				561		R		
	Grapa SW7437 (CIB)	34			SW7437							
	Grapa 2002 (CG)	34L			SW9040							
	Grapa 35 (CI)	35	A	35				560		B		
	Grapa Roll A	ROLL A	AR									
GRAPAS PLÁSTICO	Grapa SW9060											
	Grapa 81 plástico											
GRAPAS MANUALES	Grapa 82 plástico											
	Grapa SP19	SP19			SP19							
	Grapa STCR 2115	B8			STCR2115					FA		
	Grapa 13	113		131						VZ		13
	Grapa 530											
	Grapa STCR 5019	B10			STCR5019			694		FB		
	Grapa 77	77	55	50						VB		
Grapa 88												

		OMER	ATRO	BeA	BOSTITCH	DUO FAST	HAUBOLD	KIHLBERG	PASLODE	PREBENA	SIMES	ISABERG RAPID
PINS	Pin 6	6	MINI	S700	MINIPINS		ST06	506		AL	JSI	
	Pin 8	8	MINI/S		MINIPINS 18	MP	ST08			BE	PIN 0,8	
	Pin I	I	I	S100	AZ5550	I	SKN10			GA-PINS	LSI	
BRADS	Clavo Brad 6	BRADS 6										
	Clavo Brad M	M	MINI TIP	SK200		MB				JA	MINIBRAD 0,8	
	Clavo Brad F-18											
	Clavo Brad F esp. marquetería											
	Clavo Brad 12	BRADS 12	TIPIN	SK300	BT1300	B44	SKN12	512	F18	JM	AX (AY)	
	Clavo Brad 14	BRADS 14	TIP	SK400	BT1200	HB/60	SKN16	516	F16	N	BRAD 1,53	
	Clavo Brad 17											
	Clavo Brad DA	DA		SKDA		DA					DA	
Clavo Brad 1,8 de acero	ST15										BRAD 1,83	
BRADS PLÁSTICO	Brad 12 de plástico											
	Brad 17 de plástico											
CLAVO ENT	Clavo en T	TN22	TN22	T		TN	TN22			T	T 2,2	
	Clavo en T Acero Encintado											
CLAVO BOBINA ELECTROSOLDADO	Ø 2,0	CNW203		BDC	N55							
	Ø 2,2	CNW23		BDC	FAC		RNCW		CW	CNW	SCN	
	Ø 2,2 *Especial CN 70*											
	Ø 2,5	CNW25	COIL 26	BDC	FAC		RNCW		CW	CNW	SCN	
	Ø 2,8	CNW28	COIL 29	BDC	FAC		RNCW		CW	CNW	SCN	
	Ø 3,1	CNW31	COIL 31	BDC	FAC		RNCW		CW	CNW	SCN	
	Ø 3,4	CNW33	COIL 33	BDC	FAC					CNW	SCN	
	Ø 3,8	CNW38	COIL 38	BDC	FAC					CNW	SCN	
CLAVO PEINE	Ø 2,8	SNP-28	RN29	R20-29		SN28	RB29			BK28	RHN28	
	Ø 2,9											
	Ø 3,1	SNP-31	RN31	R20-31		SN31	RB31			RK31	RHN31	
	Ø 3,4	SNP-34	RN34	R20-34		SN34	RB34			RK34	RHN34	
	Ø 3,8	SNP-38	RN38	R20-38			RB38			RK38	RHN38	
	Ø 4,2	SNP-42	RN42	R20-42			RB42			RK42	RHN42	
	Ø 4,6	SNP-46	RN46	R20-46			RB46			RK46	RHN46	
CHAPA CORRUGADA, CHAPA H, FLEXIPUNTA, TACOS	Mini Corrugated	MINI CF		WM								MINI CF
	Corrugated CF	CF	CF	CF-W		CF	WN			WN		CHAPA W CF
	Corrugated Jumbo (WN)	JUMBO CF		MAXI W			WN35					
	Chapa H	VN11										
	Flexipunta 53	53										
	Taco tasselli			MN/77								

Extensa red comercial

Tenemos a su disposición una red comercial de expertos en embalaje por toda España y Portugal además de un departamento de atención al cliente mediante web, email, teléfono o videoconferencia.



Catálogo online y al momento

Realice sus consultas desde la web sobre cualquier dispositivo y disfrute de todas sus ventajas: no espere, disfrute de descuentos exclusivos y agilice sus procesos.



Almacén y logística

Contamos con unas instalaciones de 15.000 metros cuadrados que nos permiten tener stock permanente de todos nuestros artículos.



Atención personalizada

Nuestro equipo de asesores especializados en embalaje le aconsejará sobre las soluciones que mejor se adapten a sus productos y necesidades.

