



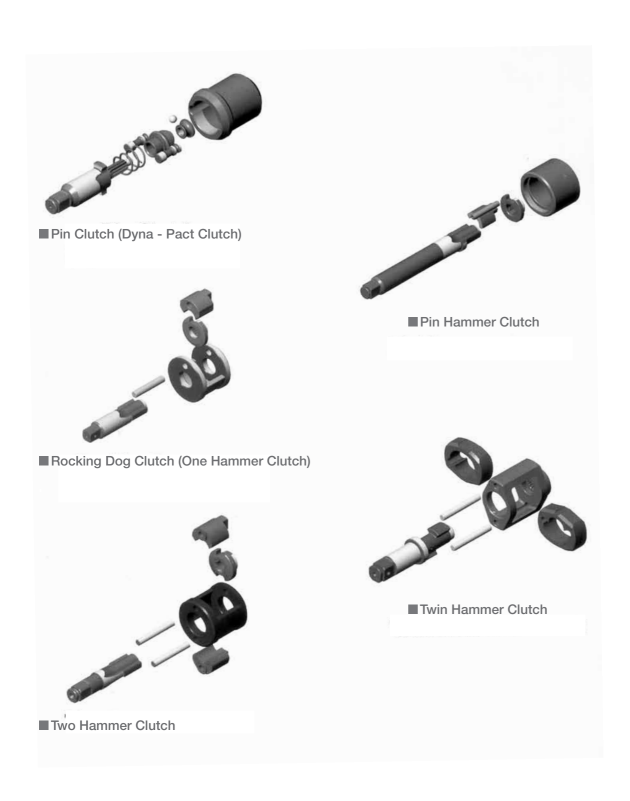
Accesorios
Balanceadores
Carreteles retráctiles
Máquinas neumáticas



▲ Tipos de golpe de llaves de impacto



● TIPOS DE GOLPE DE LLAVES DE IMPACTO



Herramientas Neumáticas Llaves de impacto



▲ Llaves de impacto



SM-401 / **GW**-8

LLAVE DE IMPACTO DE 3/8" TIPO MARIPOSA Para usos Generales / Puede usarse como atornillador

Golpe simple tipo oscilante muy durable.

Entrada de aire que gira 360° - 8 regulaciones de aire. Cambio de sentido de marcha; rápido, con una sola mano Reversible. Mayor acceso a áreas estrechas. Aplicaciones: Desarme de motores y partes de carrocerías, línea de montaje de autos, máquinas agrícolas y viales, etc.



Modelo Nº	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg. y mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	de aire	int. de	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
GW-8	3/8"	3/8"- 10mm	1,04	150	75	1/4"	8	10.000	6,2	12

■ GW-867W

Modelo No

GP-867W

LLAVE DE IMPACTO DE 3/8" TIPO RECTO

Tipo de golpe de doble martillo de alta velocidad y gran armonía. Ideal para tornillos con cabeza torx, allen, hexagonal; además el adaptador puede usarse con puntas Phillips y planas. Puede usarse con tubos de impacto. Reversible y

Aplicaciones: Carpintería metálica de madera, desarme de motores y carrocerías. Desarme y armado de motos y bicicletas, entre otras.



Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
	en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
	y mm					mm.			
3/8"	3/8"-10 mm	1,12	215	120	1/4"	8	12.000	6,2	12

	110		
ámetro	Velocidad	Presión	Torque
nt. de	rpm	de aire	máximo

Precio

Código

500115

T Herramientas Neumáticas A Llaves de impacto



▲ Llaves de impacto





● SG-0776 LLAVE DE IMPACTO ENCASTRE 3/8"

Solo para usar con elementos de alto impacto. Tipo de golpe de doble martillo. Liviano y con alto torque para su peso y tamaño. Diseño ergonómico. Puede usarse con tubos de alto impacto y puntas.

Aplicaciones: ideal para trabajos en madera con tornillos chicos de máximo de 8mm de diámetro y en chapa para cerramientos de 6 mm.

De capacidad, usado en terminales automotrices y carpintería de aluminio.

Código	Precio
500018	



Modelo N°	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas pulg		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
SG-0776	6 - 8	3/8"	1,0	150	150	10	1/4"	7.000	6,2

● SG-0775 LLAVE DE IMPACTO ENCASTRE 3/8"

Cómoda, práctica, rápida y ágil esta herramienta acelera todo el trabajo con tuercas pequeñas. Golpe durable con cambio de marcha cerca de la mano. **Aplicaciones:** atornillado y armado

Código	Precio
500012	



Modelo N°	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Diámetro int. de manguera mm.	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
SG-0775	3/8"	13	1,20	8-1/4"	8cfm	1/4"	10	6,2	7

● SM-401BK LLAVE DE IMPACTO DE 3/8" KIT

Golpe simple tipo oscilante muy durable. Entrada de aire que gira 360° - 8 regulaciones de aire. Cambio de sentido de marcha, rápido, con una sola mano reversible. Mayor acceso a áreas estrechas. Con 8 tubos, adaptador de puntas y prolongación de impacto.

Aplicaciones: desarme de motores y partes de carrocerías, líneas de montaje de autos, máquinas agrícolas y viales.

Código	Precio
500158	

	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg. y mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Diámetro int. de manguera mm.	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
SM-401BK	3/8"	3/8"-10 mm	1,04	150	75	1/4"	8	10.000	6,2	12

SERVICE SR. ALBERTO / **TE** + 54 11 4862 4922

^{ightarrow} Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

7 Herramientas Neumáticas ▲ Llaves de impacto



▲ Llaves de impacto

(€ ISO 9001

● SG-0716 / GP-16N LLAVE DE IMPACTO DE 1/2". REVERSIBLE

Para trabajo pesado

Tipo de golpe Dyna-pact clutch muy rápido y de alto torque. Llave para autos más usada en el mundo para colocar la goma. Con mango ergonométrico operable con una mano para cambio de sentido. Variador de torque por entrada de aire.

Aplicaciones: Reparaciones de autos y pick-up en general, equipos agrícolas. Muy necesaria en gomerías, etc.

Código	Precio
500002	

Modelo Nº	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg.	Peso kg.	mm.	Consumo de aire LTS/MIN	de aire	Diámetro int. de manguera	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
		y mm					mm.			
GP-16N	1/2"	5/8"-19mm	2,30	180	210	1/4"	10	6.500	6,2	38

● SG-0717 / GW-18 LLAVE DE IMPACTO DE 1/2". REVERSIBLE

Para trabajo extra pesado

Tipo de golpe Dyna-pact clutch muy rápido y de alto torque. Posee regulador de torque.

Mango ergonométrico, con excelente balance controlable con una sola mano, inclusive en el cambio de sentido de giro. **Aplicaciones:** Armado y desarme de todo tipo de autos y pick-up,

Aplicaciones: Armado y desarme de todo tipo de autos y pick-up máquinas agrícolas y de construcción. Gomerías. Alineación. Máquina de alto rendimiento para usar en producción.



Modelo N°	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg. y mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Diámetro int. de manguera mm.	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
GW-18	1/2"	5/8"-19mm	2,60	180	230	1/4"	10	7.000	6,2	50

▲ Llaves de impacto



▲ Llaves de impacto





● SM-403 / GW-15B

LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" REVERSIBLE

Línea económica

Tipo de golpe compacto. No se recomienda su uso industrial.

No usar con tubos mayores a 19 mm ó 3/4"

Es liviana y rápida. Ideal para comenzar los armados y terminar los desarmes.

Aplicaciones: Reparación de autos, motos, en forma eventual, no intensiva.

Código	Precio
500134	



ı	Modelo	Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
	N°	en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
			en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
			y mm					mm.			
	GW-15B	1/2"	5/8"-19mm	2,45	178	150	1/4"	10	7.500	6,2	28

● GW-15BK - KIT DE LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" REVERSIBLE

Adicional a GW-15B: tubos de impacto y caja

Contenido

- 1. Llave de impacto de 1/2"
- 1. Acople rápido
- 1. Mini lubricador
- **10.** Tubos: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 mm
- 1. Prolongador
- 4. Adaptadores
- 2. Anillos de goma
- 1. Llave de mano

Código	Precio
500135	



● SM-43-4033P1 LLAVE DE IMPACTO ENCASTRE 1/2" EXTRA PESADA

Ergonómica y liviana. Fácil inversión de marcha.

Doble martillo (twin hammer).

Alto rendimiento. Bajo nivel sonoro 83 dba.

Aplicaciones: Industrias, gomerías, motores, vialidad, talleres mecánicos.

Código	Precio
500013	



Modelo	Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
N°	en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
		en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
		y mm					mm.			
SM-43- 4033P1	1/2"	5/8"-19mm	2,55	190	250	1/4"	10	6500	6,2	54

^{ightarrow} Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

▲ Llaves de impacto



▲ Llaves de impacto



◆ SM-45-4051P LLAVE DE IMPACTO DE 3/4"

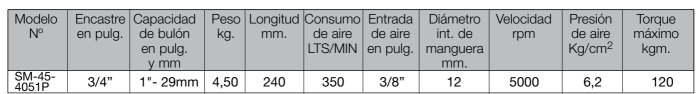
Para trabajo extra pesado

Posee gran torque final y sistema de martillo gemelo (twin hammer) de larga duración. Bajo nivel sonoro (83 dba).

Mango ergonómico y fácil inversión de marcha.

Aplicaciones: Armado o ensamble automotriz o vial.





● **SG**-0740 / **TG**-2560

LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" REVERSIBLE

Para trabajo liviano

Tipo de golpe, único martillo. Muy bajo consumo de aire.

Mango ergonómico controlable con una sola mano, inclusive en el cambio de controla de giro.

Aplicaciones: armado y desarme de camiones, autobuses, máq. agrícolas, etc.

Código	Precio
500009	



Modelo Nº	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg. y mm	Peso kg.	mm.	Consumo de aire LTS/MIN	de aire	int. de	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
TG-2560	3/4"	15/16"- 27mm	4,80	240	330	1/4"	10	4800	6,2	60

▲ Llaves de impacto



▲ Llaves de impacto





● GW-38L LLAVE DE IMPACTO DE 1" REVERSIBLE

Para trabajo extra pesado

Tipo de golpe Pin Hammer clutch ideal para cambio de ruedas de camión. Posee regulador de torque.

Eje extendido de 6" para lugares profundos en las ruedas de camión. **Aplicaciones:** gran cantidad de reparaciones de ruedas de camiones, autobuses, micros de larga distancia y máquinas pesadas.



Código	Precio
500005	

Modelo	Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
Nº	en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
		en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
							mm.			
GW-38L	1"	1 ^{9/16} "	12	570	540	3/8"	13	3000	6,8	170

● TG-A5 LLAVE DE IMPACTO DE 1" REVERSIBLE - MUY CORTA

Para trabajo extra pesado

Tipo de golpe Pin Hammer Clutch. Posee regulador de torque. Eje corto y de longitud muy reducida. **Aplicaciones:** ideal para el desarme y armado de elásticos de camiones, y máquinas agrícolas.



Código	Precio
500017	

Modelo	Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
N°	en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
		en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
							mm.			
TG-A5	1"	32	10	350	540	3/8"	13	8.000	6,8	170

▲ Llaves crique neumáticas



▲ Llaves crique neumáticas



● GP-854B / SG-0719-14 MINI CRIQUE NEUMÁTICA DE 1/4"

Diseño ergonométrico, muy pequeña y liviana.

Posee reversa en el cabezal.

Aplicaciones: ideal para desarmar tableros de autos, tapicería de puertas y partes chicas de motores. Puede usarse para tornillos en madera y tornillos chicos en estructuras metálicas.



Código	Precio
500114	

Modelo Nº	Encastre en pulg.	Capacidad de bulón en pulg.	Peso kg.	mm.	Consumo de aire LTS/MIN	de aire	int. de	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
		. 0				, 0	mm.		J	Ö
GP-854B	1/4"	1/4"	0,50	170	100	1/4"	8	240	6,2	4

● SM-33-3014 MINI CRIQUE NEUMÁTICA DE 3/8"

Diseño ergonométrico, muy pequeña y liviana.

Posee reserva en el cabezal.

Aplicaciones: ideal para desarmar tableros de autos, tapicería de puertas y partes chicas de motores. Puede usarse para tornillos en madera y tornillos chicos en estructuras metálicas.



Código	Precio
500155	

Modelo	Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
N°	en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
		en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
							mm.			
SM-33 3014	3/8"	3/8"	0,50	170	100	1/4"	8	240	6,2	4

📤 Llaves criques neumáticas



▲ Llaves criques neumáticas







■ GW-856 LLAVE CRIQUE NEUMÁTICA 1/2" - HOBBY

Diseño ergonométrico ideal para lugares estrechos y de difícil acceso. Posee reversa en el cabezal.

Aplicaciones: ideal para desarmar motores, tren delantero de autos. Armados de conjuntos de motor y autopartes.

Código	Precio
500020	



Modelo N°	Encastre en pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Diámetro int. de manguera mm.	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
GW 856	1/2"	0,97	250	110	1/4"	10	160	6,8	7

◆ SG-0735 / **GP**-857

LLAVE DE CRIQUE NEUMÁTICA 1/2"

Para trabajo pesado

La de mayor torque del mercado.

Reversa en el cabezal.

Aplicaciones: ideal para el armado y desarme de tren delantero y trabajos en bajo elevador -uso industrial-.

|--|

Código	Precio
530002	

Modelo	Encastre	Capacidad	Peso	Longitud	Consumo	Entrada	Diámetro	Velocidad	Presión	Torque
Nº	en pulg.	de bulón	kg.	mm.	de aire	de aire	int. de	rpm	de aire	máximo
		en pulg.			LTS/MIN	en pulg.	manguera		Kg/cm ²	kgm.
							mm.			
GP-857	1/2"	1/2"	2	360	130	1/4"	10	160	6,2	13

◆ SM-34-3013 LLAVE CRIQUE NEUMÁTICA 1/2" - INDUSTRIAL - Línea Silenciosa

Diseño ergonométrico ideal para lugares estrechos y de difícil acceso. Posee reversa en el cabezal.

Aplicaciones: ideal para desarmar motores, tren delantero de autos. Armados de conjuntos de motor y autopartes.

Código	Precio
530070	



Modelo Nº	Encastre en pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Diámetro int. de manguera mm.	Velocidad rpm	Presión de aire Kg/cm ²	Torque máximo kgm.
SM34-3013	1/2"	0,97	250	110	1/4"	10	160	6,8	7

SERVICE SR. ALBERTO / **TE** + 54 11 4862 4922

^{ightarrow} Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

▲ Cortadora de burletes - cuchillas para cortadoras



▲ Cortadora de Burletes - Cuchillas para cortadoras



◆ SM-518 / GP-931 CORTADORA DE BURLETES

Fácil recambio de cuchillas.

Traba de funcionamiento accidental. Manuable y de poco peso.

Escape posterior para evitar molestia en el corte.

Aplicaciones: cambio de parabrisas de autos, pick up y camiones.

Código	Precio
500056	



● GP-931 CUCHILLAS PARA CORTADORA DE BURLETES





Modelo	Código	Precio
8 E (larga)	520021	
8 K	520022	
8 N	520023	
8 P	520024	
8 Q	520025	
8 M	520026	

Modelo	Código	Precio
8 E	520027	
8 J	520028	
8 H	520029	
8 F	520030	
8 G	520031	
8 L	520032	

🛦 Sacapuntos - Sierra alternativa



▲ Sacapuntos - Sierra alternativa

((



■ GP-921P SACAPUNTOS DE SOLDADURA

Para trabajo pesado

Poderoso motor de 1HP y bajo consumo.

Regulación fina de profundidad de agujereado para evitar dañar el panel no deteriorado. Mecha de 4 entradas de eficaz corte.

Aplicaciones: ideal para separar paneles golpeados de no golpeados en todo tipo de carrocería. Usado por los chapistas, reduce tiempo y mejora el trabajo.

Código	Precio
500060	

500060							
Modelo Nº	Capacidad mm	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Velocidad rpm	Longitud mm	Peso Kg	Presión necesaria Kg/cm ²
GP-921P	8	120	1/4"	1800	250	1,20	6,20

◆ FRESAS PARA SACAPUNTOS

Modelo	Diámetro	Código	Precio
921P40-1	6,5mm	520020	
921P40	8mm	520009	



● SG-0822 / GP-848B

SIERRA ALTERNATIVA NEUMÁTICA

Palanca con seguro de accionamiento. Guía ajustable según la distancia del corte. Cambio rápido de cuchillas con llave allen.

Aplicaciones: corte de chapa de espesores importantes, corte de pernos, plásticos, fibra de vidrio. Ideal para uso en carrocerías.



Código	Precio
500053	

Modelo Nº	Oscilaciones por min	Carrera mm	Capacidad de corte mm	Consumo de aire LTS/MIN	Peso kg	Entrada de aire en pulg.	Presión de aire Kg/cm ²	Longitud mm
GP-848B	9000	9,52	1,20	150	0,60	1/4"	6,20	275

7 Herramientas Neumáticas A Lijadoras



▲ Lijadoras



◆ SM-66-6233C / GPS-301-C6A / GPS-301-C6B LIJADORA LIBRE DE POLVO CON ASPIRACIÓN CENTRAL Para lijado ultrafino

Código	Precio
500063	



Modelo N°	Medida del pad pulg	Peso kg (sin pad)	Vibración m/s ²	Consumo de aire LTS/MIN	Velocidad máxima rpm	Diámetro de manguera	Presión de aire Kg/cm ²
GPS-301C6A	6"	0,67	< 2,50	310	12000	6,50 mm	6,20

◆ SM-66-6233 A / GPS-301-S6A / GPS-301-S6B LIJADORA LIBRE DE POLVO CON ASPIRACIÓN AUTOGENERADA Para lijado ultrafino

Código	Precio
500065	



Modelo Nº	Medida del pad pulg	Peso kg (sin pad)	Vibración m/s ²	Consumo de aire LTS/MIN	Velocidad máxima rpm	Diámetro de manguera	Presión de aire Kg/cm ²
GPS-301S6A	6"	0,67	< 2,50	310	12000	6,50 mm	6,20

Todas estas lijadoras poseen las siguientes características

EXCLUSIVO SISTEMA DE RODAMIENTOS AUTOLUBRICADOS PARA MAYOR DURABILIDAD. / SISTEMA DE ABSORCIÓN DEL POLVO DURANTE LA ROTACIÓN. / FABRICADO CON ELEMENTOS DE POLIAMIDA PARA MENOR PESO. / DISCO DE 6" DE 6 AGUJEROS.

T Herramientas Neumáticas Mini Lijadoras - Lijadoras



▲ Mini Lijadoras - Lijadoras





● SM-72833-2 MINILIJADORA TIPO PISTOLA

Alto rendimiento. Lijadora para retoques pequeños con poco superficie con lija estilo velero.

Aplicaciones: ideal para chapa y pintura. Artículos de madera.

Código	Precio
500029	

Modelo Nº	Diámetro	Diám. de órbita en mm.	Peso kg.	Longitud	Vibración m/s2	Entrada de aire pulg.	Diámetro manguera mm.	Presión de aire kg./cm ²	Velocidad r.p.m.
SM-72833-2	2 m	3	0,80	152	2,50	1/4"	10 mm	6,20	15000

● GPS-937SD MINILIJADORA ORBITAL CON ASPIRACIÓN DE POLVO

Para lija con agujeros

Movimiento vibratorio orbital PAD de velcro de 74 mm. x 145 mm. con agujeros para aspiración. **Aplicaciones:** Similares a la GP-925

○ Lija con agujeros para máquina GPS-937 SD

código 510100_ GRANO 60 / código 510101 _ GRANO 80 / código 510102_ GRANO 100 / código 510103_ GRANO 180 /

código 510104_ GRANO 240

Código	Precio
500133	

Modelo Nº	Medida L x A mm.	Diám. de órbita en mm.	Peso kg.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Vibración m/s2	Presión de aire kg./cm ²
GP-937SD	145 x 74	5	1,20	240	1/4"	10	8.000	< 2	6,20

● GP-934SD LIJADORA ORBITAL CON ASPIRACIÓN DE POLVO

Ideal para trabajos pesados

Movimiento vibratorio orbital.

Aplicaciones: Pad de velcro de 93x176 mm.

Preparación de superficies a pintar hasta dentro cabinas de

pintura. Ideal para trabajos pesados.

○ Lija con agujeros para máquina GP-934 SD

código 530051_ GRANO 80 / código 530052_ GRANO 80 / código 530053_ GRANO 100 / código 530054_ GRANO 180 /

código 530055_ GRANO 240

Código	Precio
530017	

Modelo N°	Medida del pad mm	Peso Kg.	Vibración M/s ²	Consumo de aire It/min	Diámetro de manguera mm	Entrada de aire pulg	Velocidad rpm	Presión de aire kg/cm ³
GP-934SD	176x93	2,10	9.2	350	10	1/4"	6000	6,20



T Herramientas Neumáticas A Lijas - Lijadoras

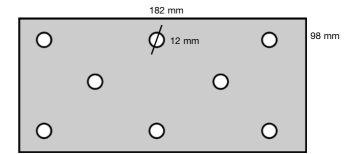


▲ Lijas - Lijadoras

€ ISO 9001

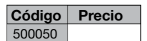
LIJAS GRANO DE 6 A

Código	Descripción	Precio
530056	Lija grano 60 DF 6A	
530057	Lija grano 80 DF 6A	
530058	Lija grano 100 DF 6A	
530059	Lija grano 180 DF 6A	
530060	Lija grano 240 D6A	



◆ SG-0416 / GP-827N LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA

Rodamientos a bola, de construcción robusta para un accionar cómodo y duradero. Liviana, con empuñadura de goma muy cómoda. **Aplicaciones:** Lijado de masilla base, pintura seca y húmeda, plásticos, madera, fibra de vidrio, etc. Ideal para trabajo pesado.

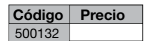




Modelo Nº	Medida del Pad	Peso kg.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire in.	Diám. manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Vibración m/s2	Potencia HP
GP-827N	88 x 165 mm	1,80	110	1/4"	10	8.000	8	1/2

● SG-0430 / GP-845A LIJADORA ALTERNATIVA NEUMÁTICA RECTA TIPO GRANDE

Bajo consumo y fácil de usar. Usa lijas provenientes de rollos. Muy silenciosa y resistente. Utilizable con ambas manos. **Aplicaciones:** Lijado de grandes superficies planas. Para uso intensivo.







T Herramientas Neumáticas **A** Lijadoras



▲ Lijadoras

(



SG-0420 LIJADORA ROTORBITAL

Ideal para masillados

Movimiento rotativo para remover material rápidamente.

Movimiento roto orbital.

Aplicaciones: lijado de superficies en chapa y pintura, ideal para masillado.

Código	Precio
500049	



Modelo Nº	Diámetro	Diám. del disco	Peso kg.	Consumo de aire	Entrada de aire	Diám. de manguera	Velocidad r.p.m.	Vibración m/s2	Potencia HP
		en pulg.		LTS/MIN	pulg.	mm.			pulg.
SG-0420	20	5"	2,25	350	1/4"	10	10.000	< 2	1/2"

● SA-603V 6VP PAD DE VELCRO UNIVERSAL

Accesorio para lijadora en 6"

Accesorio para lijadora en 6" aspiración de polvo con velcro. Universal.

Código	Precio
500159	





● SM-676661 LIJADORA ANGULAR DE 7"

Para trabajo extra-pesado

Poderoso motor de 1 HP para lijado muy continuo con poco consumo. Piñón y corona con dentado endurecido para baja vibración y larga vida útil. **Aplicaciones:** Remoción de óxido, lijado de todo tipo de superficies incluido mármol, lijado de superficies de carrocerías.

Código	Precio
500041	



Modelo N°	Diám. disco pulg.	Diám. eje pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Potencia HP	Presión de aire kg./cm ²
SM-676661	7	5/8" x 11	2,9	441	370	1/4"	19	4.500	1	6,2

Lustradoras - Amoladoras



▲ Lustradoras - Amoladoras

(€ ISO 9001

■ SM-6N6661 / GP-930 LUSTRADORA ANGULAR DE 7"

Para trabajo extra-pesado

Escape silencioso por la empuñadura. Ajuste de velocidad integrado. Piñón y corona con dentado endurecido para baja vibración y larga vida útil.

Aplicaciones: Lustrado de todo tipo de superficies. Ideal en grandes superficies.

Código	Precio
500042	



Modelo N°	Diám. disco pulg.	Diám. eje pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Potencia HP	Presión de aire kg./cm ²
GP-930	7"	5/8 x 11	2,9	453	370	1/4"	13	2.500	1	6,2

● SG-0520 AMOLADORA ANGULAR DE 4" DE USO INDUSTRIAL

Moderno y exclusivo diseño. Poderoso motor de 0.6 HP para amolado continuo. Piñon y corona endurecido para baja vibración y larga vida útil. **Aplicaciones:** amolado de superficies curvas y lugares estrechos.

Código	Precio
500151	



Modelo Nº	Diám. disco pulg.	Diám. eje pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Potencia HP	Presión de aire kg./cm ²
SG-0520	4"		2	200	550	1/4"	10	10.000	0,6	6,2

7 Herramientas Neumáticas Amoladoras



▲ Amoladoras

((



● GP-831LN AMOLADORA ANGULAR DE 7"

Para trabajo pesado

Bajo consumo con alto rendimiento. Para uso continuo.

Aplicaciones: Amolado de superficies en general y todo tipo de soldaduras.

Código	Precio
530011	



Modelo N°	Diámetro disco pulg	Peso Kg.	Longitud mm	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro int. de manguera mm.	Entrada de aire	Velocidad rpm Kg/cm ²	Potencia HP
GP-831LN	7"	3.20	343	280	13	3/8"	7000	2

● **GP-915** AMOLADORA VERTICAL DE 9"

Para trabajo extra-pesado

Carcasa de aleación de aluminio resistente y liviana para mayor comodidad de trabajo. Poderoso motor de 2HP para desbaste rápido en áreas grandes con mínimo consumo.

Aplicaciones: Alizado de soldaduras, remoción de bordes de acero, hierro fundido y aluminio con altísimo rendimiento y mínimo mantenimiento.

Código	Precio
500040	

Modelo Nº	Diámetro disco pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám. manguera mm.		Velocidad rpm	Potencia HP
GP-915	9"	4,8	300	350	19	3/8"	6.000	2

7 Herramientas Neumáticas Amoladoras



▲ Amoladoras

(€ ISO 9001

◆ SG-0521 / GP-914 AMOLADORA Y LIJADORA ANGULAR DE 4^{1/2}" Para trabajo extra-pesado

Poderoso motor de 0,6 HP para amolado/lijado continuo con poco consumo. Piñón y corona con dentado endurecido para baja vibración y larga vida útil. **Aplicaciones:** Amolado/lijado en lugares estrechos y superficies poco lisas. Ideal carrocerías y trabajos con chapas.



Código	Precio
500044	

Modelo Nº	Diám. disco pulg.	Diám. eje pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Potencia HP	Presión de aire kg./cm ²
GP-914	4 1/2"		1,85	232	270	3/8"	10	11.000	0,6	6,2

● SG-0523 / GP-917A AMOLADORA FRONTAL

Para trabajo extra-pesado

Desbastador de soldaduras por disco de piedra Ideal para industria pesada

Código	Precio
500024	



Modelo N°	Medida del disco mm	Velocidad máxima rpm	Peso kg.	Longitud mm	Consumo aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Presión de aire kg/cm2
GP-917A	75x9,5x13	13500	1,67	343	230	1/4"	6,3

▲ Lijadoras y Pulidoras



▲ Lijadoras y Pulidoras





● SM-5L-3011L LIJADORA ANGULAR PARA ESQUINAS

Ideal para cortar en chapa por su posición. Ágil y ergonómica para su manejo. De cabezal reducido para ingreso en áreas pequeñas. **Aplicaciones:** industria de reparación automotriz, chapa y pintura.

Código	Precio
500157	



Modelo Nº	Diám. disco pulg	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Presión de aire kg./cm²
SM-5L-3011L	4"	1,00	400	270	1/4"	10	17.000	6,2

● SM-5K-3011B LIJADORA ANGULAR PARA ESQUINAS

Ideal para cortar en chapa por su posición. Ágil y ergonómica para su manejo. De cabezal reducido para ingreso en áreas pequeñas. **Aplicaciones:** industria de reparación automotriz, chapa y pintura.

Código	Precio
500156	

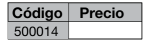


Modelo N°	Diám. disco pulg	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Diám. de manguera mm.	Velocidad r.p.m.	Presión de aire kg./cm ²
SM-5K-3011B	8"	1,00	300	270	1/4"	10	17.000	6,2

● SM-51-3011B PULIDORA NEUMÁTICA PARA MATRICERÍA

Ergonómica y liviana

Recubierta para mejor agarre. Alto rendimiento. Rodamientos blindados. Bajo nivel sonoro 79 dba. **Aplicaciones:** pulido y desvastado de metales, plásticos y vidrios en cualquier superficie.





Modelo N°	Diámetro disco pulg./mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm.	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
SM-51-3011B	1/4"/6mm	0,71	177	250	10	1/4"	20.000	2



▲ Pulidoras



● SM-532S / GP-824H

PULIDORA PARA MATRICERÍA

Para trabajos pesados

Similares características y uso que la GP-824TB aunque con un motor de más calidad y duración.

Aplicaciones: se recomienda el uso de mini lubricador.

Código	Precio
500136	



◆ SM-532ES / GP-824EA PULIDORA NEUMÁTICA DE EJE EXTENDIDO

Diseño ergonómico y liviano. Escape de aire por atrás.

Aplicaciones: ideal para trabajos de pulido en interiores donde otras no llegan.

Código	Precio
500130	

Modelo N°	Encastre en pulg.	Boquilla en mm	Peso kg.	Longitud mm. LTS/MIN	Consumo de aire en pulg.	Diám.int. manguera pulg.	Entrada de aire	Velocidad rpm kg./cm ²	Presión de aire
GP-824 EA	1/4"	6	1,32	333	300	1/4"	1/4"	22.000	6,2





▲ Pulidoras



◆ SM-522 S / GP-824HA PULIDORA NEUMÁTICA ANGULAR DE 90°

Piñón y corona de excelente calidad. Escape de aire por atrás. Fácil uso y bajo consumo.

Aplicaciones: puede usarse en el esmerilado de tapas de cilindro y lugares de difícil acceso.

Código	Precio
500131	

Modelo	Encastre	Boquilla	Peso	Longitud	Consumo	Diám.int.	Entrada	Velocidad	Presión
N°	en	en	kg.	mm.	de aire	manguera	de aire	rpm	de aire
	pulg.	mm			LTS/MIN	pulg.	pulg.	·	kg./cm ²
GP-824HA	1/4"	6	0,50	154	260	1/4"	1/4"	20.000	6,2

◆ SM-52-5227/ GP-824 LGA PULIDORA ANGULAR

Similar al modelo 824 HA Mango ergonométrico. Excelente diseño.

Código	Precio
500026	



Modelo Nº	Encastre en pulg.	Velocidad máxima r.p.m.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm.	Entrada de aire pulg.	Presión de aire kg./cm ²
GP-824 LGA	1/4"	18.000	0,65	135	280	10	1/4"	6,2

◆ SM-512 S / GP-824 PULIDORA PARA MATRICERÍA

Similar a la GW-824 kit. Sin accesorios.

Código	Precio
500137	



110

8

1/4"

22.000

6,2

168



1/4"

6

0,42

GP-824

^{ightarrow} Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

A Pulidoras - Micropulidoras



▲ Pulidoras - Micropulidoras



● GP-824B PULIDORA PARA MATRICERÍA DE USO INDUSTRIAL

Diseño ergonométrico con eficiente motor de 1/2 HP con mínimo consumo. Regulador integrado para control de velocidad.

Aplicaciones: pulido, lijado y esmerilado en áreas reducidas a alta velocidad.

Código	Precio
500021	



Modelo N°	Encastre en pulg.	Boquilla en mm.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm.	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²	
GP-824 B	1/4"	6	0,42	160	110	8	1/4"	25.000	6,2	

SM-516 / GP-8240 MICRO PULIDORA PARA MATRICERÍA

Muy pequeña, tipo lápiz, alta velocidad. Escape de aire por atrás. Viene con boquillas de 3 mm y 1/8" **Aplicaciones:** ideal para usar con limas rotativas muy pequeñas, en trabajos de alta precisión.

Código	Precio
500125	



○ Kit de puntas montadas para máquina GP-824 0 código 520078

Modelo Nº	Encastre en pulg.	Boquilla en mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera en mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-8240	1/8"	3		15,5 x 132	200	6		54.000	6,2

● GP-8244 MICRO PULIDORA 30.000 RPM

Apta para boquilla de 6 mm de capacidad. Fácil sistema de ajuste instantáneo de la velocidad. Con silenciador incorporado para operación silenciosa. Rodamientos de ultra precisión para soportar las partes rotantes. Opera a alta velocidad con menor calentamiento.

Código	Precio
500025	



Modelo N°	Encastre en pulg.	Boquilla en mm.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm.	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-8244	1/4"	6	0,54	255	170	5	1/4"	30.000	6,2

7 Herramientas Neumáticas ▲ Pulidora y lijadora



▲ Pulidora y lijadora



● GP-8241 PULIDORA Y LIJADORA ANGULAR DE 30 mm

Diseño ergonométrico, muy liviana. Ángulo de trabajo de 45°. Escape de aire por atrás. Excelente rendimiento y bajo consumo. **Aplicaciones:** muy eficaz en trabajos de pulido y lijado en zonas pequeñas.



Código	Precio
500128	

Modelo N°	Encastre en pulg.	Capacidad de pulido	Peso kg.	Longitud mm. D x L	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm.	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-8241	1/4"	30 mm	0,29	16,5 x 136	160	6		22.000	6,2

○ Discos abrasivos y rueda de goma

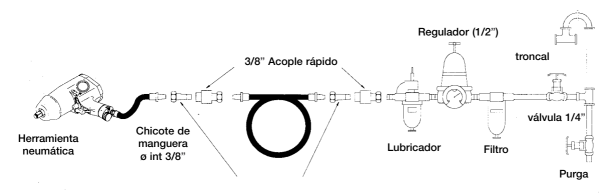
Código	Descripción	Precio
520073	Disco abrasivo 60	
520074	Disco abrasivo 100	
520075	Disco abrasivo 150	
520076	Disco abrasivo 220	
520077	Rueda de goma	

○ Puntas montadas

Código	Descripción	Precio
520070	60	
520071	100	
520072	150	

▲ Instalación recomendada para máquinas neumáticas

■ INSTALACIÓN RECOMENDADA PARA MÁQUINAS NEUMÁTICAS



^{*} Para su buen funcionamiento: usar siempre filtro y lubricador

7 Herramientas Neumáticas A Kit de Pulidoras

STRONGER

▲ Kit de Pulidoras

(€ ISO 9001

◆ AST 1260 - KIT COMPLETO DE PREPARACIÓN PARA SUPERFICIES Ideal para tapa de cilindros

Código	Descripción	Precio
705000	Pulidoras neumáticas para tapas de cilindro juego con accesorios	



● GW-824K - KIT DE PULIDORA PARA MATRICERÍA

Provista con varias puntas montadas en una caja. Excelente rendimiento y bajo consumo. **Aplicaciones:** pulido, lijado y esmerilado en áreas reducidas a alta velocidad.

Código	Precio
500023	



Modelo N°	Encastre en pulg.	Boquilla en mm.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera en mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-824 Kit	1/4"	6	1,40	168	110	8	1/4"	22.000	6,2



▲ Taladros





● GP-330 TALADRO DE 3/8" RECTO DE BAJA VELOCIDAD

Escape por atrás. Motor de 1/2 HP que resiste atascamientos. Bajo nivel sonoro y bajo consumo.

Aplicaciones: interiores de cubiertas de autos, pick-up y camiones. Pulido muy rápido y efectivo. Tornillos auto roscantes.

Código	Precio
500108	

Modelo N°	Diámetro de mecha	Diámetro del eje	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-330	3/8"	3/8"-24	0.92		200	10	1/4"	2.500	6.2

● SM-705 / GP-840S TALADRO REVERSIBLE DE 3/8" (10 mm)

Mango ergonómico con escape por abajo para reducir el ruido y alejar el aire de la zona. Motor de 1/2 HP que resiste atascamientos. **Aplicaciones:** reparaciones y mantenimiento en cualquier tipo de materiales.

Código	Precio
500031	



Modelo Nº	Diámetro de mecha	Diámetro del eje	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-840S	3/8"	3/8"-24	1,05		110	10	1/4"	2.200	6,2



▲ Taladros







● SM-704 / GP-836D

TALADRO REVERSIBLE DE 1/2" (13 mm)

Para trabajos extra pesados

Potencia excepcional por motor de 3/4 HP y doble engranaje de reducción.

Mango lateral para mejor control.

Escape por el mango, muy ergonométrico.

Aplicaciones: taladro, escariado, roscado en todo tipo

de materiales, reparaciones en general.



Código	Precio
500032	

Modelo Nº	Diámetro de mecha	Diámetro del eje	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²	
GP-836 D	3/8"	3/8"- 24	1,82		120	10	1/4"	800	6,2	

● GP-835TB TALADRO ANGULAR DE 3/8" (10 mm)

Escape por atrás. Motor de 1/2 HP. Bajo consumo.

Aplicaciones: ideal para agujerear en lugares chicos.

Código	Precio
530023	



Modelo N°	Diámetro de mecha	Diámetro del eje	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-835 TB	3/8"	3/8"-24	200		200	10	1/4"	1900	6,2

◆ SM-79-8423R TALADRO ANGULAR REVERSIBLE DE 3/8" (10 mm) - SILENCIOSO

Escape por atrás. Motor de 1/2 HP. Bajo consumo.

Aplicaciones: ideal para agujerear en lugares chicos.

Código	Precio
530071	



SERVICE SR. ALBERTO / **TE** + 54 11 4862 4922

^{ightarrow} Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

T Herramientas Neumáticas A Cortadoras y tijeras

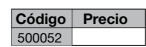


▲ Cortadoras y tijeras

(€ ISO 9001

■ SM-526 / GP-847N CORTADORA NEUMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

Poderoso motor de 1/2 HP de fuerza. Escape trasero y traba palanca de accionamiento. Liviana y muy ergonométrica. **Aplicaciones:** cortar chapa, pernos, elásticos, abrazaderas de caños de escape, cortar plásticos y fibra de vidrio. Ideal para trabajo pesado.





Modelo N°	Medida del Pad pulg.	Vibración m/s²	Peso kg.	Potencia HP		Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm²
GP-847 N	2 3/8"	< 2	0,92	1/2	200	10	1/4"	20.000	6,2

● SM-204S / GP-838S TIJERA PARA METALES NEUMÁTICA

Ideal para superficies planas y cortes largos.

Manuable y liviana. Con bajo consumo.

Corte de chapa de espesor máximo de 1 mm. **Aplicaciones:** cortes rectos de chapa y da largas extensiones.



Código	Precio
500101	

Modelo N°	Diámetro int. de manguera	Carrera mm	Peso kg.	Longitud mm	Consumo de aire LTS/MIN	Capacidad de corte mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad de corte r.p.m.	Presión de trabajo kg./cm²
GP-838 S	10		1,14	254	200	1,6	1/4"	2.500	6,2

A Roedora - pestañadora y punzonadora



▲ Roedora - pestañadora y punzonadora

(€



SM-213 / GP-838N1 ROEDORA NEUMÁTICA

Muy liviana y de poco consumo.

Posibilidad de cortes con radios muy pequeños.

Corte de chapa de espesor máximo 1,6 mm

Fácil uso y mantenimiento.

Punzón de corte tratado térmicamente.



Aplicaciones: para cortes en chapa curvos y rectos de radios muy pequeños, especial para carrocerías. Puede usarse para cortar plásticos y fibra. Se recomienda no exceder el corte máximo de espesor de 1,6 mm dado que el punzón puede trabarse o romperse.

Código	Precio
500100	

Modelo Nº	Diámetro int. de manguera	Carrera mm	Peso kg.	Longitud mm	Consumo de aire LTS/MIN	Capacidad de corte mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad de corte r.p.m.	Presión de trabajo kg./cm²
GP-838 N1	10		1,14	254	200	1,6	1/4"	2.500	6,2

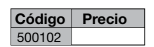
○ Accesorios

Código	Descripción	Precio
520040	Punzón	
520041	Guía de punzón	
520042	Tornillo de cabezal	

■ SG-0692 / GP-842 PESTAÑADORA Y PUNZONADORA NEUMÁTICA TIPO RECTO

Muy liviana y de poco consumo. Pestañado y perforado de chapa de hasta 1,2 mm de espesor y en aluminio de 2 mm. de espesor.

Aplicaciones: recortes en carrocerías de autos y pick-ups, en reparaciones menores. No usar en pestañados de puertas y laterales, dado que su capacidad es limitada en esos casos.





Modelo Nº	Diámetro de punzón en mm	Carrera mm	Peso kg.	Longitud mm LTS/MIN	de aire	Capacidad de corte pulg.	Entrada de aire r.p.m.	Velocidad de corte kg./cm ²	Presión de trabajo
GP-842	4,8		1,30	250	100	1,6	1/4"		6,2

T Herramientas Neumáticas Atornilladores



▲ Atornilladores





● SM-802 / GP-862 H

ATORNILLADOR NEUMÁTICO TIPO PISTOLA

Para trabajos continuos de producción - Corte por embrague

Características similares al modelo GP-861 H **Aplicaciones:** a diferencia del modelo GP-861H se adapta mejor para armado de frente, no así colgado. Muy usado en terminales automotrices.

Código	Precio
500071	

Modelo Nº	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas pulg.		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-862 H	5 - 6	1/4"	1,60	210	150	10.000	1/4"	1800	6,2

● SG-0907 ATORNILLADOR NEUMÁTICO TIPO PISTOLA DE IMPACTO

Solo para usar con elementos de alto impacto. Liviano y con alto torque para su peso y tamaño. Diseño ergonométrico.

Código	Precio
500016	



Modelo Nº	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas pulg.		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
SG-0907	6 - 8	1/4"	0,72	150	150	10	1/4"	7.000	6,2

● SM-842 ATORNILLADOR RECTO NEUMÁTICO CON AJUSTE DE TORQUE

Posibilidad de armado y desarmado, por su condición de reversible. Posee encastre de 1/4 para el uso de puntas. Retención rápida.

Aplicaciones: ideal para el armado y desarmado de partes de tableros eléctricos y de autos, pick ups y camiones. Puede usarse en electrónica, y en lugares de acceso desde arriba. Puede usarse colgado en mesas de armado.

Código	Precio
500015	



Modelo N°	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas pulg.	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
SM-842	5 - 6	1/4"	1,0	210	150	10	1/4"	1800	6,2

^{ightarrow} Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

7 Herramientas Neumáticas Atornilladores



▲ Atornilladores

(€ ISO 9001

● GP-802 L 90° ATORNILLADOR ANGULAR DE 90° REVERSIBLE

Corte por embrague

Similar al GP-804 L 90° Diferencias capacidad de tornillo hasta 5 mm Entrada de aire de 1/4"



Modelo Nº	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas pulg.		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-802 L 90°	5	1/4"	0,90	230	160	10	1/4"	1800	6,2

■ SM-842 / SG-0909 / GP-861 H ATORNILLADOR NEUMÁTICO RECTO

Para uso continuo de producción-reversible. Corte por embrague

Muy ergonométrico y de bajo consumo. Posibilidad de armado y desarmado, dado su condición de reversible. Posee adaptador de 1/4" para usar con puntas para tornillos de cabeza phillips, planos, etc., cortas y largas. Retención rápida de punta.

Aplicaciones: ideal para el armado y desarmado de partes de tableros eléctricos y de autos, pick-ups y camiones. Puede usarse en lugares estrechos y de difícil acceso. Muy usado en terminales automotrices. Puede usarse colgado en mesas de armado.



Código	Precio
500070	

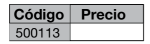
Modelo Nº	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas pulg.		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
SM-842	5 - 6	1/4"	1,0	210	150	10	1/4"	1800	6,2

● **SG**-0907**S** / **GP**-868

ATORNILLADOR NEUMÁTICO TIPO RECTO

Para uso continuo de producción-reversible

Similar al GP-950







[→] Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.

7 Herramientas Neumáticas Atornilladores



▲ Atornilladores



● GP-906B ATORNILLADOR CON TORQUE CONTROL

Por corte de aire (shut off)

Características similares al modelo GP-906 A

Código	Precio
530022	



Modelo Nº	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas mm		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-906 B	D3 x L7	2,5	0,72	190	100		1/4"	800	6,2

● GP-906A ATORNILLADOR CON TORQUE CONTROL

Por corte de aire (shut off)

Sistema de corte Shut off de alta precisión en el torque. Muy ergonométrico y de bajo consumo. Reversible.

Aplicaciones: similar a GP-861 H con la salvedad de una mayor eficacia en el el torque final.

Código	Precio
530021	



Modelo Nº	Capacidad tornillo mm	Encastre de puntas mm		Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Velocidad rpm	Presión de aire kg./cm ²
GP-906 A	D2 x L4	2,5	0,72	190	100		1/4"	200	6,2

7 Herramientas Neumáticas A Remachadoras



▲ Remachadoras

(| ISO 9001

■ SG-0810 / GP-843 REMACHADORA HIDRONEUMÁTICA POP - LÍNEA ECONÓMICA

Carcaza de aluminio liviano.

Muy poco consumo de aire. **Aplicaciones:** ideal para guardan

Aplicaciones: ideal para guardaplast y otros trabajos menores. No se recomienda en usos intensivos.



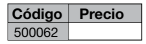




1	Modelo	Capacidad	Fuerza	Peso	Altura	Longitud	Consumo	Diám.int.	Entrada	Presión
1	Nº	de remache	de tracción	kg.	mm.	de carrera		manguera	de aire	de aire
		en pulg.	kgf			en mm	LTS/MIN	mm	pulg.	kg./cm ²
	GP-843	3/16 max	685	1,80	286	14,30	20	10	1/4"	6,2

◆ SG-0811 / GP-501 REMACHADORA HIDRONEUMÁTICA POP

Carcaza de aluminio, resistente y liviana. Juego de mordazas tratadas de la mejor calidad y diseño. Muy poco consumo de aire. **Aplicaciones:** ideal para carrocerías. Capacidad para varias medidas de remaches.



■ SOLO PARA REMACHES DE ALUMINIO



Modelo N°	Boquilla pulg.	Fuerza de tracción kgf	Peso kg.	Altura mm.	Longitud de carrera en mm	Consumo de aire LTS/MIN	Diám.int. manguera mm	Entrada de aire pulg.	Presión de aire kg./cm ²
GP-501	3/32" hasta 3/16"	900	1,50	286	19	20	10	1/4"	6,2

🛕 Limadora - lápiz grabador



▲ Limadora - lápiz grabador

((



SG-0825 / GP-948 LIMADORA NEUMÁTICA

Para trabajo extra pesado.

Tipo de accionamiento a corredera muy seguro y fácil de usar. Excelente rendimiento con mínimo consumo. **Aplicaciones:** usado en rectificación de motores, acabado de matrices, trabajos de carburación, tapas de cilindros y agujeros en general.



Código	Precio
500054	

Modelo Nº	Oscilaciones por min.	Carrera mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire pulg.	Presión de trabajo kg./cm²
GP-948	3700	9	1,00	174	100	1/4"	6,2

Accesorios: JUEGO DE 4 LIMAS: código 520004

● SG-940 / GP-940 LAPIZ GRABADOR

Muy liviano y de bajo consumo. Profundidad de grabado ideal. Fácil uso y bajo mantenimiento. **Aplicaciones:** ideal para el grabado de todo tipo de materiales: acero, chapa, fundición, cerámica, vidrio, plástico, etc.



Código	Precio
500104	

Modelo Nº	Golpes por min.	Carrera mm	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire min.	Presión de trabajo kg./cm²	
GP-940	34.000		0,24	160	100	160	6,2	

Accesorios: PUNTA PARA LÁPIZ: código 520043

▲ Kits de martillo neumático



▲ Kits de martillo neumático







● GP-190K - KIT MARTILLO NEUMÁTICO - LÍNEA ECONÓMICA

Mango ergonométrico para comodidad del operario. Porta cinceles a resorte.

Aplicaciones: corte de pequeños pernos, chapas y remaches chicos, partes de carrocerías y chasis. Uso muy liviano.

Código	Precio
500138	



Modelo Nº	Golpes por min.	Carrera del pistón	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro pistón	Nivel sonoro db	Vibración m/s ²	Presión de trabajo kg./cm ²
GP-190 K	3000	66	1,60	190	180	19	110	15,2	

● SG-2711H - MARTILLO NEUMÁTICO INDUSTRIAL

Mango ergonométrico para comodidad del operario.

Partes de golpe tratadas térmicamente.

Porta cinceles de cambio rápido.

Aplicaciones: corte de pernos, chapas y remaches, remoción de partes de carrocerías y reparaciones.

Código	Precio
530072	



Modelo Nº	Golpes por min.	Carrera del pistón	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro pistón	Nivel sonoro db	Vibración m/s ²	Presión de trabajo kg./cm ²
SG-2711H	3000	66	1,60	190	110	19	100	8,5	

● HPT-07 CAMBIO RÁPIDO PARA MARTILLO NEUMÁTICO EXTRA PESADO

Rapidez en el cambio de herramientas en el martillo neumático.

Código	Precio
500081	



Martillos cinceladores



▲ Martillos cinceladores





● GP-924 MINI MARTILLO NEUMÁTICO Y CINCELADOR DE AGUJAS

Mango ergonométrico para comodidad del operario. Porta cinceles a resorte.

Aplicaciones: corte de pequeños pernos, chapas y remaches chicos, partes de carrocerías y chasis. Uso muy liviano.

Código	Drooio
Coaigo	Precio
500118	



Modelo Nº	Golpes por min.	Carrera del pistón	Peso kg.	Longitud mm.	Consumo de aire LTS/MIN	Entrada de aire en pulg.	Nivel sonoro db	Vibración m/s ²	Presión de trabajo kg./cm ²
GP-924	4000	16	1,19	290	120	1/4"	95	10	

OAccesorios: JUEGO DE AGUJAS: código 500143

● SG-0122H-4 / GP-895H MARTILLO CINCELADOR PESADO

Tipo de empuñadura abierta. Partes de golpe tratadas térmicamente. Encastres del cincel: hexagonal.

Aplicaciones: corte de pernos y remaches. Ranuras en paredes y pisos (concreto). Para usar en remaches de aluminio y aceros macizos.

Código	Precio
530006	



OAccesorios: CINCELES para martillos GP- 895 H

Código	Artículo	Máquina	Cincel	Precio
530007	CHI-02FH	GP-895 H	pala	
530008	CHI-02PH	GP-895 H	punta	

▲ Desincrustadoras de agujas



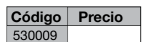
▲ Desincrustadoras de agujas



◆ SG - 2100 NS / GP-851A DESINCRUSTADOR DE AGUJAS NEUMÁTICO - RECTO

Partes de golpe y agujas tratadas térmicamente. Juego de agujas.

Aplicaciones: desincrustar grandes superficies. Ej: cubiertas de buques y soldaduras entre aletas de grandes motores.





Modelo N°	Golpes por minuto	Longitud mm	Peso kg.	Nivel sonoro db A	Needles mm x pc	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro pistón mm	Entrada de aire pulg.	Vibración m/s ²	
GP-851 A	3000	375	2,60	106	130	160	42	1/4"	8,7	

● SG-2110 NS / GP-851B DESINCRUSTADOR DE AGUJAS NEUMÁTICO - TIPO PISTOLA

Similar al GP 851 A **Aplicaciones:** la única diferencia es la empuñadura con la cual el operario puede afirmarse al trabajo.

Código	Precio
530010	



Modelo N°	Golpes por minuto	Longitud mm	Peso kg.	Nivel sonoro db A	Needles mm x cc	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro pistón mm	Entrada de aire pulg.	Vibración m/s²
GP-851 B	3000	250	2,60	106	3 x 19	160		1/4"	8,7



▲ Accesorios para máquinas neumáticas



● JUEGO DE CINCELES PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS Juegos de 4, 5 y 9 cinceles

Código	Accesorio	Modelo Máquina	Precio
530037	HPT-04HS	GP-190SQHK	
530038	HPT-05RL	GP-190K	
530039	HPT-05HL	GP-190SQHK	
530040	HPT-09R	GP-190K	
530041	HPT-09H	GP-190SQHK	
530042	CHI-60	600mm p/gpb-60	
530043	CHI-90	900mm p/gpb-60	
530018	SQ HK	GP 190	



RESORTE DE RETENCIÓN PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS

Código	Modelo	Máquina	Precio
530044	5033	GP-891H	
530045	892023	GP-895H	



Código **530044** Modelo 5033 Máquina GP-891H



Código **530045** Modelo 892023 Máquina GP-895H

A Pistolas neumáticas



▲ Pistolas neumáticas

(€ ISO 9001

◆ SG-9907 / GP-853 PISTOLA PARA COLOCAR SELLADOR

Ergonómica y de bajo consumo.

Aplicaciones: sellado de todo tipo de uniones en

carrocerías en general.

Código	Precio
530028	



Modelo Nº	Diámetro de tubo mm	Longitud mm	Peso kg.	Nivel sonoro db A	Needles mm x pc	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro de manguera mm	Entrada de aire pulg.	Vibración m/s²
GP-853	210 x 50	305	1,10	82		120	10	1/4"	

● **SG**-1222 / **GP**-405 PISTOLA ASPIRADORA

Aplicaciones: limpieza de máquinas, interior de carrocerías, partes de motor, interior de cubiertas de autos.

Código	Precio
500092	



● **GYD**-410 PISTOLA DE PINTAR SISTEMA H.V.L.P.

Uso intensivo. Regulador de abanico.

Aplicaciones: ideal para sintéticos y pinturas esmaltadas.

Código	Precio
500057	



Modelo Nº	Capacidad Copa	Fluid Tip	Peso kg.	Altura mm	Entrada Fluido pulg.	Consumo de aire LTS/MIN	Diámetro de manguera mm	Entrada de aire pulg.	Presión de aire kg/cm ²
GYD-410	1 litro	1,6 mm (ID)	1,10	310	3/8"	360	6,5 mm	1/4"	2,1 a 4,9

T Herramientas Neumáticas ▲ Accesorios para máquinas neumáticas



▲ Accesorios para máquinas neumáticas





■ GAS -11 MINI LUBRICADOR

Regulable según el consumo de la herramienta, más eficaz en la lubricación de la misma.

Aplicaciones: instalar en la entrada de la herramienta o a una distancia no mayor a un metro.

Código	Precio
500083	

■ GAS -14 / SG -1070 PICO DESEMPOLVADOR Y DE LIMPIEZA DE MOTORES

Aplicaciones: limpieza de motores y otras partes de vehículos.

Código	Precio
530049	

◆ GAS -16 / ST -712 PICO DE INFLADO DUAL

Aplicaciones: para inflado de cubiertas.

Código	Precio
530050	



● BG -10B / SG -1072L PICO DESEMPOLVADOR LARGO

Muy resistente y con mucha presión.

Aplicaciones: limpieza zonas de difícil acceso en lugares profundos o muy lejanos a la mano.

Código	Precio
500107	

■ BG -40 / SG -1072 PICO DESEMPOLVADOR

Muy resistente y con mucha presión.

Aplicaciones: limpieza de superficies, máquinas y partes de motor.

Código	Precio
500080	

SERVICE SR. ALBERTO / **TE** + 54 11 4862 4922

ightarrow Para su buen funcionamiento: estas máquinas deben usarse con filtro regulador y lubricador.





Accesorios para máquinas neumáticas - tabla de conversiones



▲ Accesorios para máquinas neumáticas



● \$039 RESORTE DE RETENCIÓN DE MARTILLO NEUMÁTICO

Aplicaciones: ideal para el sostén de la herramienta de corte en el martillo neumático.

Código	Modelo	Precio
500093	grande	
500094	chico	



▲ Tablas de conversiones

◆ TABLAS DE CONVERSIONES.

Longitud	1 in = 0.0254 m	1m= 39.370 in
Peso	1 lb= 0.453592 kg	3.28084 1 kg=2.20462 lb
Torque	1 kpm=9.80665 Nm 1 Ft-lb=1.35582 Nm	in-lb=0.112985 1Nm=0.101972 kpm 0.737562 Ft-lb
Presión	1bar=100 kPa 1 fp/cm²=98.0665 kPa 1 psi=6.89476 kPa	1 kPa=0.01 bar 0.0101972
Fuerza	1 kpm/s= 9.80665 W 1 kcal/s=4.1868 kW 1kcal/h=1.163 W 1 hk=735.499W 1 hp= 745.7 W	101.972 kpm/s 0.238846 kcal/s 1 kW=859.845 kcal/h 1.35962 hk 1.34102 hp
Caudal	1 m ³ /min=16.6667 l/s 1 cfm= 0.471947 l/s 1 m ³ /hn=0.277778 l/s	1 l/s=2.1189 cfm





▲ Boquillas para pulidoras neumáticas



BOQUILLAS PARA PULIDORAS NEUMÁTICAS

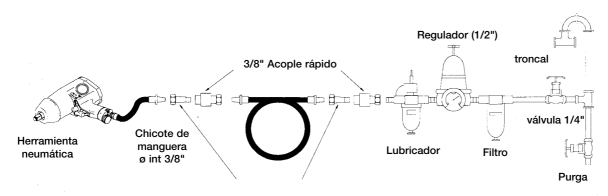
Modelo de Máquina	Diámetro	Código	Precio
	3 mm	520054	
824 H / 824 HA / 824 EA / SM-S1-3011 B	6 mm	520013	
	1/4"	520014	
	1/8"	520012	
	1/8"	520017	
8240	3 mm	520050	
	2.34 mm	520053	
824 B	6 mm	520001	



Código **520013** Modelo 824H22 Boquillas p/pulidoras

▲ Instalación recomendada para máquinas neumáticas

INSTALACIÓN RECOMENDADA PARA MÁQUINAS NEUMÁTICAS



^{*} Para su buen funcionamiento: usar siempre filtro y lubricador

Carreteles retráctiles a resorte con manguera



▲ Carreteles retráctiles a resorte con manguera



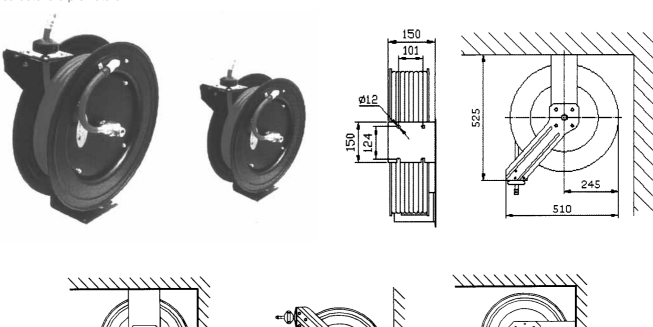
CARRETELES RETRÁCTILES A RESORTE CON MANGUERA

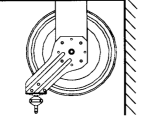
Aplicaciones: Usar en instalaciones para aire comprimido.

Construído en acero extra pesado con tratamiento anticorrosivo muy resistente. Doble soporte con eje de latón de 1" NPT giratorio.

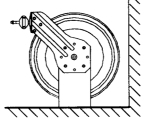
Varias posiciones de libertad de la rueda dentada, resorte completamente hermético y auto lubricado.

Cuatro direcciones sin trabas para reducir el uso del enrollador. Puede ser montado en pared, techo o piso según la fig. 4. Evita el problema de mangueras por el piso y su deterioro prematuro

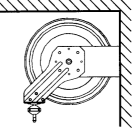








Piso



Pared

Modelo	Diámetro del	Entrada y salida	Presión máxima	Capacidad de manguera		Código	Precio
	carretel pulg/mm	pulg	psi/bar	Int (pulg)	Long (ft/m)		
L801103	20"/ 490	3/8"	300/20	3/8"	30′/10	500304	
L801104	20" / 490	1/2"	300/20	1/2"	30′/10	500305	
L801154	20"/ 490	1/2"	300/20	1/2"	50′/15	500306	
L800204	20"/ 490	1/2"	300/20	1/2"	65′/20	500307	
L8003083	13" / 390	3/8"	300/20	3/8"	25′/8	500308	



▲ Carreteles retráctiles a resorte con manguera reforzados



▲ Carreteles retractiles a resorte

Con manguera reforzados





CARRETELES RETRACTILES A RESORTE CON MANGUERA REFORZADOS

Aplicaciones: Usar en instalaciones para aire comprimido.

Construído en acero con tratamiento anticorrosivo muy resistente.

Doble soporte con eje de latón de 1" 3/8 NPT giratorio.

Base triangular estable y extra pesada.

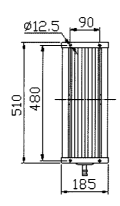
arias posiciones de libertad de la rueda dentada, resorte completamente

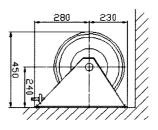
hermético y auto lubricado.

Cuatro direcciones sin trabas para reducir el uso del enrollador

Puede ser montado en pared, techo o piso







Modelo	Entrada y salida	Presión máxima	Capacidad de manguera		Código	Precio
	pulg	psi/bar	Int (pulg)	Long (ft/m)		
L831103	3/8"	300/20	3/8"	307/10	500300	
L831104	1/2"	300/20	1/2"	30′/10	500301	
L831154	1/2"	300/20	1/2"	50′/15	500302	
L830204	1/2"	300/20	1/2"	65′/20	500303	

▲ Balanceadores



▲ Balanceadores

A resorte



BALANCEADORES

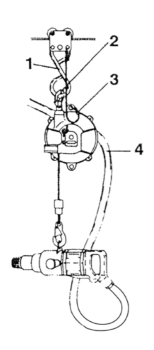
A resorte

1. GANCHO Ajustar al largo del colgado para evitar la colisión con otros objetos.

2. GANCHO PRINCIPAL Asegúrese de colgarlo ajustadamente.

3. GANCHO AUXILIAR Ayuda al gancho principal a girar libremente y hace posible la operación angular.

4. MANGUERA DE AIRE Colgarla al cuerpo principal del balanceador.





Código	Modelo	Capacidad Kg.	Carrera	Peso Kg.	Precio
500220	TW - 00	0,5 - 1,5	0,5 mts.	0,2	
500221	TW - 0	0,5 - 1,5	1,0 mts.	0,5	
500222	TW - 3	1,0 - 3,0	1,3 mts.	1,4	
500223	TW - 5	2,5 - 5,0	1,3 mts.	1,5	
500224	TW - 9	4,5 - 9,0	1,3 mts.	3,4	
500225	TW - 15	9,0 - 15,0	1,3 mts.	3,8	
500227	TW - 22	15 - 22	1,5 mts.	7,2	
500228	TW - 30	22 - 30	1,5 mts.	7,6	
500229	TW - 40	30 - 40	1,5 mts.	9,8	
500230	TW - 50	40 - 50	1,5 mts.	10,4	
500231	TW - 60	50 - 60	1,5 mts.	11,6	
500226	TW - 70	60 - 70	1,5 mts.	11,8	

▲ Balanceadores



▲ Balanceadores

Con manguera de aire o cable de acero



BALANCEADORES

Con manguera de aire

Aplicaciones: Tiene las funciones de balanceador y enrollador de manguera.

Las herramientas neumáticas pueden ser instaladas directamente en su extremo y moverlas hacia arriba o abajo con facilidad.

Se puede ajustar la tensión, ésta crece en el sentido horario y decrece en el sentido anti-horario.



Código	Modelo	Capacidad Kg.	Carrera	Peso Kg.	Manguera mm.	Precio
500211	HW - 0	0,5 - 1,5	1,3 mts.	ø,6	Int. 6,5 / Ext. 10	
500212	HW - 3	1,5 - 3,0	1,3 mts.	1,7	Int. 6,5 / Ext. 10	
500213	HW - 5	3,0 - 5,0	1,3 mts.	1,8	Int. 6,5 / Ext. 10	

◆ BALANCEADORES

Con cable de acero

Fácil de ajustar la tensión por comando manual. Carrera más larga del cable. Apropiado para conductores de aire y estaciones de trabajo.



Código	Modelo	Capacidad Kg.	Carrera	Peso Kg.	Diámetro del cable	Precio
500200	RW - 0	0,5 - 1,5	2,0 mts.	0,5	1,8 mm.	
500201	RW - 3	1,0 - 3,0	2,0 mts.	0,7	1,8 mm.	
500202	RW - 5	2,5 - 5,0	2,0 mts.	0,9	1,8 mm.	

7 Herramientas Neumáticas ▲ Balanceador retráctil



▲ Balanceador retráctil



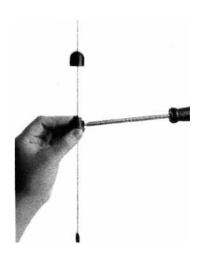
BALANCEADOR RETRÁCTIL



MOVIMIENTO DE RANGO TOTAL 360°

Código	Modelo	Capacidad Kg.	Carrera	Peso	Precio
500250	TW - IR	0,5 - 1,5	1,5 mts.	300 gr.	

La tensión del resorte se ajusta fácilmente utilizando el comando manual. Alambre de acero inoxidable cubierto con nylon. ¡Flexible y anti corrosivo! Ajuste del desplazamiento vertical del alambre





▲ Nota Importante

Agilice sus pedidos, mande un fax las 24 hs. a nuestra línea directa

011. 4865.2379

O a nuestro correo electrónico

info@stronger.com.ar

ventas@stronger.com.ar

Para mantenerse informado sobre nuestras novedades envíenos su e-mail y lo registraremos en nuestra base de clientes o visite nuestra página web

www.stronger.com.ar



IMPORTADORES DIRECTOS