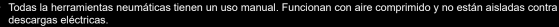




! ADVERTENCIAS





- Apagar siempre el suministro de aire y desenchufar los racores cuando se cambia el vaso o un accesorio.
- Antes de utilizar estas herramientas, asegúrense de que todas las juntas y los conectores estén bien puestos. ¡Los tubos de alimentación bajo presión pueden causar heridas graves si se desconectan!
- El alto nivel de ruido de las herramientas puede causar daños auditivos irreversibles. Llevar siempre una protección auditiva durante el uso.
- Llevar gafas de protección permite reducir el riesgo de daños provocados por los materiales que puede producir la herramienta. Asegurarse de que las chispas creadas por el disco de la amoladora se envien en el sentido opuesto al usuario y donde no hay riesgos para su entorno.
- El usuario tiene que llevar ropa adecuada. No llevar ropa ancha, tirantes, cinturón, joyas, y tener el pelo recogido durante el trabajo con las herramientas.
- El uso intensivo puede causar cansancio. Se aconseja hacer descansos de manera regular para la seguridad del usuario.
- Se recomienda parar el trabajo si sufre una molestia o un fuerte cansancio durante el uso.
- Asegúrense de que no haya gas o combustible a su alrededor durante el funcionamiento o el cambio de productos.
- Para reducir los riesgos de inhalación de polvo o residuos durante el trabajo, se recomienda llevar una protección respiratoria.

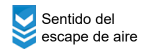






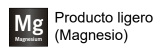












CLASIFICACIÓN



Eficacia / Prestaciones

Utilización fácil para tareas rápidas, estas herramientas combinan eficacia y buenas prestaciones



Fuerza

Estas herramientas tienen el par de apriete elevado, una potencia de lijado superior y una fuerte energía de corte



Resistencia

Estas herramientas tienen una vida útil más larga y son más robustas

PROBLEMA DE PÉRDIDA DE PAR DE APRIETE

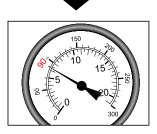
Comprobar la posición del inversor (apriete o aflojamiento)



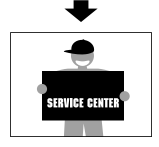
Aplicar 5 gotas de aceite neumático en la entrada de aire, apretar enseguida el gatillo



Comprobar que la presión alcance 90 psi (6.3 bares)



Si no hay mejora, enviar la herramienta centro técnico



PRUEBAS DE PAR



Nuestras pruebas de par se efectúan según la norma ISO, con una manguera de 3 metros y una presión de aire puesta a 6.3 bares.



Capacidad de Par [Prueba de apriete]

Torque range - Rango de par alcanzado por la máquina (2 valores), después de 8 segundos, determinado por la velocidad mínima (1.° valor) y la velocidad máxima (2.° valor), cuando se apreta un perno.







Par máximo. [Prueba de aflojamiento]

Maximum torque - Par máximo alcanzado por la máquina, después de 5 segundos al aflojar un tornillo libre.

GARANTÍA

M7 ofrece una garantía de 2 años sobre sus máquinas neumáticas y eléctricas. Garantía de 3 años sobre los cuerpos de las herramientas electroportátiles. Los arrancadores, cargadores y las baterías de la herramienta portátil tienen una garantía de 1 año. Los consumibles no tienen garantía. Entran en garantía las máquinas que vienen con un defecto de fabricación o un vicio no visible. Una máquina averiada entra en garantía si ha sido usada en condiciones normales de trabajo, por las cuales ha sido fabricada. La garantía no se aplicará sobre el deterioro normal del producto debido a una intensa utilización o sobre una rotura anormal de la herramienta.



LLAVES DE IMPACTO



\bigcirc

NC0208M

1/4" LLAVE DE IMPACTO PRECALIBRADA PARA BUJÍA DE PRECALENTAMIENTO - 9 PIEZAS

- 1 pza Llave de impacto 1/4" (NC2710)
- 5 pzas Vasos de impacto largos: 8, 9, 10, 11, 12 mm
- 1 pza Extensión 1/4" 50 mm
- 1 pza Cardán 1/4" 37 mm
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

(kg) 1.75 kg

199€







2 II CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y **ACCESORIOS - 11 PIEZAS**

- 1 pza Llave de impacto 1/2" (NC4232QA)
- 7 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm
 1 pza Extensión 125 mm
- 1 pza Aceitera 1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

(kg) 3.91 kg

285€



○ ★★ 900 Nm NC4650KIT

1/2" CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y **ACCESORIOS - 11 PIEZAS**

- 1 pza Llave de impacto 1/2" (NC4650)
- 7 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm
- 1 pza Extensión 125 mm
- 1 pza Aceitera 1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

(kg) 3.91 kg

269€



7 paletas con muelle

○ **☆** 1152 Nm

NC4233QKIT

1/2" CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y **ACCESORIOS - 11 PIEZAS**

- 1 pza Llave de impacto 1/2" (NC4233A)
- 7 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm
- 1 pza Extensión 125 mm
- 1 pza Aceitera 1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

4.75 kg

293€



NC4255QKIT

★★ 1627 Nm

2 II CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y **ACCESORIOS - 11 PIEZAS**

- 1 pza Llave de impacto 1/2" (NC4255QA)
- 7 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm
- 1 pza Extensión 125 mm
- 1 pza Aceitera 1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

^{kg} 4.26 kg









○ **★★** 1762 Nm NC6255QKIT

3/4" CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y ACCESORIOS - 11 PIEZAS

- 1 pza Llave de impacto 3/4" (NC6255Q)
- 7 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 mm
- 1 pza Extensión 175 mm
- 1 pza Aceitera 1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

kg 7.49 kg

489€





NC6236KIT

3/4" CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y ACCESORIOS - 11 PIEZAS

- 1 pza Llave de impacto 3/4" (NC6236)
- 7 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36 mm
- 1 pza Extensión 175 mm
- 1 pza Aceitera 1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"

€ 7.49 kg

439€





○ ★★ 1627 Nm

NC0615M3

3/4" CAJA LLAVE DE IMPACTO CON VASOS MÉTRICOS Y ACCESORIOS - 15 PIEZAS

- 1 pza Llave de impacto 3/4" (NC6213)
- 8 pzas Vasos de impacto estándares hexagonales: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm
- 1 pza Extensión 175 mm
- 1 pza Articulación
- 2 pzas Llave hexagonal macho: 4 5 mm
- 1 pza Aceitera1/4"
- 1 pza Conector de roscado macho 1/4"
- 1 pza Anillo y clavija de seguridad

kg 10.9 kg



	Cuadrado conductor	Diámetro nominal	Capacidad del Par	Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
													m/s²
		Ø			№	⊫∳		- L - 	kg		□ ■■ <u>*</u>	滑)))	(((O)))
NC2710	1/4"	-		10-40	11 000	150	6.3	136	0.8	1/4"	3/8"	91.0	3.4
NC4232QA	1/2"	16	136-542	746	10 000	113	6.3	120	1.38	1/4"	3/8"	83	3.7
NC4650	1/2"	16	244-542	900	9 000	123	6.3	104	1.4	1/4"	3/8"	95	2.4
NC4233A	1/2"	19	271-678	1152	9 000	132	6.3	190	2.10	1/4"	3/8"	85	3.8
NC4255QA	1/2"	25	271-1085	1627	8 500	136	6.3	179	1.7	1/4"	3/8"	85.0	4.7
NC6255Q	3/4"	25	271-1491	1762	8 500	136	6.3	198	1.9	1/4"	3/8"	85	4.7
NC6236	3/4"	25	271-1220	1627	7 500	155	6.3	171	2.68	1/4"	1/2"	87	4.5
NC6213	3/4"	27	271-1356	1627	6 000	195	6.3	239	3.88	1/4"	1/2"	92.0	5.0

LLAVES DE IMPACTO



108€



NC3210 3/8" LLAVE DE IMPACTO COMPACTA Twin Hammer

217€













☆★ 1152 Nm NC4233A

1/2" LLAVE DE IMPACTO COMPOSITE

Twin Hammer 7 paletas con muelle 229€





Mg 1627 Nm

NC4255QA

II LLAVE DE IMPACTO COMPOSITE

Twin Hammer 7 paletas con muelle

239€







Los muelles limitan el paso de las impurezas responsables del bloqueo de la rotación de las paletas del rotor

- >>> Rendimiento óptimo, incluso con presión baja.
- >>> Consumo de aire reducido.
- >>> Vida útil y rendimiento alargados.









Twin Hammer





Pin Clutch





**** Q** 746 Nm NC4232QA 1/2" LLAVE DE IMPACTO COMPACTA

Twin Hammer 219€



‡‡ 610 Nm

NC4630

1/2" LLAVE DE IMPACTO COMPACTA

Twin Hammer

189€



★ 900 Nm

NC4650

1/2" LLAVE DE IMPACTO COMPACTA

Jumbo Hammer

189€



1/2" LLAVE DE IMPACTO COMPACTA

Jumbo Hammer





	Cuadrado conductor	Diámetro nominal	Capacidad del Par	Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
								mm			Inch		
		<u> </u>			№	 ₽ ₹		l <	kg		□ ■■ <u>*</u>	((((((O)))
NC3410	3/8"	10	7-68	102	10 000	71	6.3	159	8.0	1/4"	3/8"	92.1	3.6
NC3210	3/8"	13	136-407	474	10 000	113	6.3	142	1.5	1/4"	3/8"	92.1	3.6
NC4238A	1/2"	16	150-300	542	7 000	119	6.3	184	2.7	1/4"	3/8"	92.1	3.7
NC4130	1/2"	16	244-542	813	9 000	127	6.3	142	1.61	1/4"	3/8"	93.0	1.2
NC4233A	1/2"	19	271-678	1152	9 000	132	6.3	190	2.10	1/4"	3/8"	85.0	3.8
NC4236A	1/2"	25	271-949	1356	7 500	155	6.3	171	2.62	1/4"	3/8"	87.0	4.5
NC4255QA	1/2"	25	271-1085	1627	8 500	136	6.3	179	1.7	1/4"	3/8"	85.0	4.7
NC4232QA	1/2"	16	136-542	746	10 000	113	6.3	120	1.38	1/4"	3/8"	83.0	3.7
NC4630	1/2"	16	271-475	610	9 000	124	6.3	97.7	1.5	1/4"	3/8"	96.0	2.8
NC4650	1/2"	16	244-542	900	9 000	123	6.3	104	1.4	1/4"	3/8"	95.0	2.4
NC498	1/2"	16	108-405	542	6500	119	6.3	88	1.37	1/4"	3/8"	85.0	2.0

LLAVES DE IMPACTO





☆ 2034 Nm **NC6218** 3/4" LLAVE DE IMPACTO

Twin Hammer

789€



₩ 1627 Nm NC6236 3/4" LLAVE DE IMPACTO

New Twin Hammer

349€



★★ ◎ Mg 1762 Nm

NC6255Q

3/4" LLAVE DE IMPACTO COMPOSITE

329€



☆★ ◎ 1627 Nm

NC6256Q

3/4" LLAVE DE IMPACTO COMPOSITE

329€



★★ № 2034 Nm

NC6266

3/4" LLAVE DE IMPACTO COMPOSITE

	Cuadrado conductor	Diámetro nominal	Capacidad del Par	Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
													m/s²
					Ω o	□ Þ ‡		l l	kg		□ ■■■ <u></u>	?)))	(((O)))
NC6201	3/4"	30	271-2034	1966	5700	181	6.3	222	3.2	3/8"	1/2"	5.9	3.2
NC6218	3/4"	27	271-1898	2034	6 000	182	6.3	320	5.7	1/2"	1/2"	106.0	3.3
NC6236	3/4"	25	271-1220	1627	7 500	155	6.3	171	2.68	1/4"	1/2"	87.0	4.5
NC6255Q	3/4"	25	271-1491	1762	8 500	136	6.3	198	1.9	1/4"	3/8"	85.0	4.7
NC6256Q	3/4"	23	203-1220	1627	7 000	144	6.3	145	1.9	3/8"	1/2"	85.0	2.8
NC6266	3/4"	25	271-1760	2034	6 000	169	6.3	205	2.95	3/8"	1/2"	88.0	5.9









New Twin Hammer



Rocking dog

Twin Hammer

Pin Clutch





1" LLAVE DE IMPACTO COMPOSITE

Twin Hammer

NC8266P (256 mm)

NC8266P6 (408 mm)

869€

920€







1" LLAVE **DE IMPACTO**

Twin Hammer

NC8332 (372.6 mm)

918€

NC83326 (525 mm)

933€



Pin Less NC8343 (381 mm)

379€

NC83438 (590 mm)

	Cuadrado conductor	Diámetro nominal	Capacidad del Par	Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
													m/s²
					Ω o	□ • {		4 	kg		□	?)))	(((O)))
NC8266P	1"	35	271-2710	3118	4500	254	6.3	256	5.90	1/2"	1/2"	92.0	6.1
NC8266P6	1"	35	271-2710	3118	4500	254	6.3	408	6.30	1/2"	1/2"	92.0	6.1
NC8266S	1"	35	272-2448	3128	4500	212	6.3	430	6.0	1/2"	1/2"	92.0	6.1
NC8266S6	1"	35	272-2448	3128	4500	212	6.3	580	7.2	1/2"	1/2"	92.0	6.1
NC8332	1"	33	271-2710	3390	4000	226.5	6.3	372.6	9.4	1/2"	3/8"	103	8.2
NC83326	1"	33	271-2710	3390	4000	226.5	6.3	525	10.6	1/2"	3/8"	103	8.2
NC8343	1"	33	271-2170	2441	3 900	325	6.3	381	12.56	1/2"	1/2"	103	6.3
NC83438	1"	33	271-2170	2441	3 900	325	6.3	590	13.9	1/2"	1/2"	103	6.3

CAJAS DE VASOS











COFRE 5 EN 1







20000 R.P.M

QA9120 AMOLADORA RECTA CON PINZA Ø 6 & 3 MM



14000 R.P.M

QB9903 CORTADORA / AMOLADORA ANGULAR Ø 75 MM



81 Nm **NE9004**

CARRACA NEUMÁTICA 1/2"



2500 R.P.M QE2132

TALADRADORA RECTA Ø 10 MM (3/8")



14000 R.P.M

QA9620 AMOLADORA ANGULAR 90° Ø 6 & 3 MM

		Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
		Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	dBA	m/s²
			№	□ ⊧≑		∢ 	hp	kg		?)))	(((O)))
NE9004	1/2"	81	150	141	6.3	287	-	1.48	1/4"	82	5.2
QE2132	10mm (3/8")		2500	141	6.3	248		1.1	1/4"	82	1.5
QA9120	6 & 3mm		20 000	141	6.3	202	0.5	0.73	1/4"	82	3.5
QB9903	75mm (3")		14 000	141	6.3	211	0.5	0.9	1/4"	82	3.5
QA9620	6 & 3mm		14 000	141	6.3	208	0.5	0.9	1/4"	82	3.5

CARRACAS NEUMÁTICAS



















95 Nm
NE4305
1/2" CARRACA NEUMÁTICA 390 MM



129€

un control óptimo, más rendimiento y más seguridad

un periodo de vida prolongado





☆ 68 Nm

NE4901

2 II CARRACA NEUMÁTICA "NO REACTION" "No reaction": parada automática de la rotación



☼ 339 Nm

NE499

1/2" CARRACA NEUMÁTICA

318€







- 1 pza Carraca neumática 1/2" (NE461)
- 8 pzas Vasos de impacto hexagonales: 8-9-10-12-13-14-17-19 mm
- 1 pza Extensión 75mm
- 2 pzas Adaptador 1/2" y 3/8"
- 1 pza Conector roscado Macho 1/4"

299€

kg 2.90 kg

	Cuadrado conductor	Capacidad del Par	Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
		Nm		R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch		m/s²
				№	□ ⊧ 		<	kg		□	<i>(((</i>	(((O)))
NE251	1/4"	6.7-20	30	350	84.96	6.3	125	0.5	1/4"	3/8"	89	4.4
NE351	3/8"	6.7-20	30	350	84.96	6.3	125	0.5	1/4"	3/8"	89	4.4
NE261	1/4"	13.5-47	50	230	130	6.3	160	0.5	1/4"	3/8"	88	3
NE361	3/8"	13.5-47	50	230	130	6.3	160	0.5	1/4"	3/8"	88	3
NE3803	3/8"	6.8~20.4	46.7	300	102	6.3	220	0.63	1/4"	3/8"	92.0	3.2
NE421	1/2"	13.5-47	68	160	113.28	6.3	265	1.04	1/4"	3/8"	92.8	4.6
NE4305	1/2"	20-75	95	160	67.0	6.3	390	1.63	1/4"	3/8"	82	1.2
NE432MA	1/2"	13.5-61	81	160	113	6.3	265	1.22	1/4"	3/8"	89.8	5.2
NE4808	1/2"	13.5-54	81	150	127.4	6.3	275	1.26	1/4"	3/8"	95	3.9
NE4815A	1/2"	54.4-163	204	170	136	6.3	313	1.54	1/4"	3/8"	93	2.5
NE483	1/2"	13.5-61	135	250	141	6.3	277	1.28	1/4"	3/8"	85	2.5
NE488	1/2"	13.5-54	81	150	127.4	6.3	275	3.2	1/4"	3/8"	85	3.9
NE4901	1/2"	13.5-54	68	1100	85	6.3	159	0.67	1/4"	3/8"	89	2.2
NE499	1/2"	68-203	339	7 500	69.4	6.3	340	1.83	1/4"	3/8"	93	9.9

AMOLADORAS

























7,30€



	Diámetro pinza	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
											m/s²
	□	Ω o	□□Þ∜		l ∢ L →l	hp	kg		<u> </u>	?)))	(((O)))
QA141L	6	24 000	396	6.3	170	0.4	0.6	1/4"	3/8"	75	2.5
QA163L	6	16 000	141	6.3	350	0.9	1.31	1/4"	3/8"	75	2.8
QA111A	6 & 3	25 000	283	6.3	155	0.3	0.38	1/4"	3/8"	81.5	1.8
QA211A	6 & 3	20 000	283	6.3	190	0.9	0.65	1/4"	3/8"	75.7	0.8
QA311A	6 & 3	25 000	283	6.3	190	0.3	0.48	1/4"	3/8"	81.5	1.8
QA313A	6 & 3	25 000	283	6.3	235	0.3	0.58	1/4"	3/8"	81.5	1.8
QA315	6 & 3	25 000	283	6.3	280	0.3	0.63	1/4"	3/8"	81.5	1.8
QA611A	6 & 3	19 000	283	6.3	160	0.3	0.51	1/4"	3/8"	74.4	1.7
QA6205	6	14 500	99.1	6.3	308	0.5	0.95	1/4"	3/8"		
QA101	6 & 3	25 000	178	6.3	119	0.3	0.32	1/4"	3/8"	80	1.4
QA601	6 & 3	22 000	283	6.3	120	0.3	0.44	1/4"	3/8"	84	1.1

AMOLADORAS DE PRECISIÓN















	Diámetro pinza	Velocidad de rotación	Impacto/ min	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Largo del tubo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
		N ₀	bpm	□ ⊧≑		< 	<u> </u>	kg		□	% (((%	(((O)))
QA412	3	60 000	-	76	6.3	170	1 500	0.24	1/4"	3/8"	70	0.5
QA421	3	60 000		76	6.3	150	1 500	0.22	1/4"	3/8"	70	0.5
QA432	3	70 000	-	29	6.3	137	1 425	0.20	1/4"	3/8"	70	0.5
QA511	-		13 000	29	6.3	140	1 420	0.23	1/4"	3/8"	78	0.6

CORTADORAS/AMOLADORAS ANGULARES

☆ Ø125mm

QB105

CORTADORA / AMOLADORA ANGULAR REGULADOR CIRCULAR

209€



Consumible no entregado con las herramientas

‡‡ Ø125mm

CORTADORA / AMOLADORA ANGULAR **REGULADOR CON PALANCA**

215€



☆ Ø125mm

CORTADORA / AMOLADORA ANGULAR REGULADOR CON PALANCA

199€







Botón de desbloqueo del disco. Escape lateral regulable que permite enviar el aire en la dirección deseada.



Tamaño rosca: 22mm Grosor: 6mm

167g



	Diámetro Disco	Ø agujero Disco	Tamaño Rosca	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
		(120)		Ω o	□□Þ∜		l 4 	hp	kg		<u>↓</u>	<i>}</i> "))	(((O)))
QB105	125 (5")	22	3/8"-24	11 000	170	6.3	226	0.78	1.81	1/4"	3/8"	87.1	1.2
QB125	125 (5")	22	5/8"-11	11 000	170	6.3	230	0.8	1.78	1/4"	3/8"	87	1.2
QB135	125 (5")	22	M14*P2.0	11 000	170	6.3	230	0.78	1.81	1/4"	3/8"	87.1	1.2
QB7115M	125 (5")	22	M14*P2.0	11 000	119	6.3	232	1.3	1.81	1/4"	3/8"	90	1.2



CORTADORAS ANGULARES

Consumible no entregado con las herramientas



Ø75mm QC213CORTADORA

79€



Ø75mm QC253CORTADORA
119€

ACCESORIOS

75mm QB913

DISCO DE CORTE METAL 75MM (3")

Para QC213 / QC253

Tamaño Rosca: 10mm - Grosor: 1.5mm - 10 g

1,30€



100mm QB914

DISCO DE CORTE METAL 100MM (5") Para QB105 / QB115 / QB125 / QB7115 Tamaño Rosca: 22mm - Grosor: 6mm - 36 g

2,60€

	Diámetro Disco	Tamaño Rosca	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
										Inch		m/s²
	<u></u>		№	□ ⊧≑		l ← L→I	hp	kg		□	?)))	(((O)))
QC213	75 (3")	10	20 000	283	6.3	200	0.9	0.86	1/4"	3/8"	80.2	10.8
QC253	75 (3")	-	24 000	113	6.3	203	0.6	0.8	1/4"	3/8"	91.0	1.2

LIJADORAS DE BANDA

Consumible no entregado con las herramientas







ACCESORIOS



QB312

QB325N

QB91108

10 BANDAS **PARA LIJAR** Para QB311

10€

10 x 330 mm 80 g

QB910606 **PARA LIJAR**

Para QB325 6 x 330 mm 60 g

11€

10 BANDAS

PARA LIJAR

QB912006 10 BANDAS PARA LIJAR

6x330 - 10x330 - 20x330 - 20x520

Para QB325

10€

10 x 330 mm 100 g

QB91110

10 BANDAS

PARA LIJAR

Para QB311

QB910608 10 BANDAS

6 x 330 mm 80 g

10€

QB912008

10 BANDAS PARA LIJAR

Para QB325 20 x 330 mm 80 g

QB91208

10 BANDAS **PARA LIJAR**

Para QB312 20 x 520 mm 80 g

14€

QB910610

10 BANDAS PARA LIJAR

Para QB325 6 x 330 mm 100 g

10€

QB912010

10 BANDAS PARA LIJAR

320

1/4"

Para QB325

QB91210

10 BANDAS **PARA LIJAR**

Para QB312 20 x 520 mm 100 g

14€

QB91106

10 BANDAS PARA LIJAR

Para QB325 10 x 330 mm 60 g

11€

QB91206

10 BANDAS PARA LIJAR Para QB325

20 x 520 mm 60 g



16 000

16 000

113

0.4

90.0

LIJADORAS

Consumible no entregado con las herramientas



★★ 100x110mm **○** 2.5mm

QB48111

LIJADORA VIBRATORIA RECTANGULAR

189€





‡‡ Ø152mm ◎5mm

QB45602

LIJADORA ORBITAL ASPIRANTE

217€



★ Ø152mm **○**5mm

QB54602

LIJADORA ORBITAL ASPIRANTE

176€



QB47602

LIJADORA ORBITAL ASPIRANTE CON CENTRAL

Tubo de aspiración

234€

QB47612

LIJADORA ORBITAL ASPIRANTE CON CENTRAL

Tubo de aspiración

236€

ACCESORIOS





QB9327

DISCO PARA LIJADORA ORBITAL Ø152 MM (6")

15 agujeros



	Tamaño banda	Tamaño Rosca	Diámetro Disco	Número de agujeros		Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
															m/s²
			\bigcirc	:	0	N ₀	■Þ∜		l - 	hp	kg		□	?)))	(((O)))
QB48111	100x110	-		· ·	2.5	11 000	198	6.3	130	0.28	0.91	1/4"	3/8"	83	1.5
QB45602	-	-	152 (6")	6	5	10 000	109	6.3	193	0.24	0.84	1/4"	3/8"	81.6	7.1
QB54602		-	152 (6")	6	5	10 000	85	6.3	210	0.24	0.78	1/4"	3/8"	81.6	7.1
QB47602	-	-	152 (6")	6	5	10 000	109	6.3	193	0.24	1.13	1/4"	3/8"	84.7	7.1
QB47612		-	152 (6")	6	2.5	10 000	109	6.3	193	0.24	1.13	1/4"	3/8"	84.7	7.1
QP111	-	M10xP1.5	30	-	3	8 000	152	6.3	160	0.3	0.55	1/4"	3/8"	89	0.3

LIJADORAS

Consumible no entregado con las herramientas









BANDEJA DE ESPUMA CON LIJADORA Y PULIDORA PARA REFORMAR LAS ÓPTICAS **DE FAROS - 8 PIEZAS**

- 1pza Mini lijadora excéntrica 15000 RPM (QP113)
 1pza Mini pulidora 2100 RPM (QP123)
- 2pzas Conector roscado macho 1/4" (SY251M)
- 1pza Espuma de pulido ultrafina
- 1pza Espuma de pulido
- 2pzas Llaves de apriete

349€



ACCESORIOS



QB9403

ESPUMA DE PULIDO

Duro/rugoso 3" (75mm) Para QP113

8€



QB9303

DISCO MACHO

Disco autoadhesivo (3" 75mm) Para QP113 & QP123

13€



QB9413

ESPUMA DE PULIDO Intermedio 3" (75mm) Para QP123

8€



QB9323F

DISCO HEMBRA

Disco autoadhesivo (3" 75mm) Para QP113 & QP123

17€



★★ Ø75mm Ø113mm Ø125mm

QP215

CORTADORA REVÓLVER "3 DISCOS"

96€

QP215T26

DISCOS

PARA QP215

9,4€



PULIDORA ANGULAR

ACCESORIOS QB9507 FUNDA PULIDORA Para QP317 29€

	Tamaño Rosca	Diámetro Disco	Amplitud de recorrido	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
													m/s²
		<u></u>	0	Ω o	■⊨		l ⊲ L →I	hp	kg		□ □□□□□ <u>▼</u>	? ((((((O)))
QP113	5/16"-24	76 (3")	2.5	15 000	99	6.3	127	0.4	0.72	1/4"	3/8"	74	0.3
QP123	7/16"-20	76 (3")		2 100	99	6.3	135	0.4	0.77	1/4"	3/8"	74	0.3
QP215	7/16"-20	75-113-125	-	16000	184	6.3	160	0.8	1.20	1/4"	3/8"	60	1.8
QP317	5/8"-11	178		2500	169	6.3	406	1	2.04	1/4"	3/8"	84	<2.5

ATORNILLADORES











	Hexágono de arrastre	Capacidad del Par	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
											m/s²
	 	•	Ω o	□■Þ ŧ		l ∢ L →I	kg		□=====================================	? >>))	((O))
RA101A	1/4" (6.35)	5-12	9 000	170	6.3	166	0.6	1/4"	3/8"	85.7	2.2
RA3023	1/4" (6.35)	0.4-1.0	2300	90.2	6.3	187	0.42	1/4"	3/8"	70	2.0
RA301	1/4" (6.35)	5-13.5	1 800	170	6.3	190	1.1	1/4"	3/8"	95.3	4.2
RA302	1/4" (6.35)	5-16.3	800	170	6.3	226	1.3	1/4"	3/8"	96.5	2.2
RA402	1/4" (6.35)	6-19	2200	111	6.3	180	1.1	1/4"	3/8"	91.0	2.3



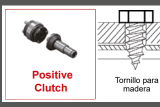












TALADRADORAS



TALADRADORA REVERSIBLE MANDRIL AUTOAJUSTABLE

89€



145€



TALADRADORA MANDRIL AUTOAJUSTABLE

82€



TALADRADORA MANDRIL AUTOAJUSTABLE

297€



TALADRADORA REVERSIBLE MANDRIL AUTOAJUSTABLE

149€



★ 1600RPM

QE633

TALADRADORA ANGULAR
MANDRIL AUTOAJUSTABLE

152€

MINI HERRAMIENTAS



QE924

MINI TALADRADORA RECTA

114€



QE624

MINI TALADRADORA ANGULAR

135€



QE624QA04

COFRE DE TALADRADORAS Y AMOLADORAS - 4 PIEZAS

- 1 pza Mini amoladora recta 25000 RPM (QA101)
 ☐ 14
- 1 pza Mini amoladora angular 22000 RPM (QA101) 114
- 1 pza Mini taladradora recta 6500 RPM (QE924)
- 1 pza Mini taladradora angular 5000 RPM (QE624)

	Diámetro Mandril	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
	<u>√1111</u> 1	Ω o	□ □‡	(Darry)	4 	hp	kg		□	<i>}</i> >>)	(((O)))
QE331	10 (3/8")	1 800	184	6.3	203	0.65	1.1	1/4"	3/8"	96.5	0.3
QE332	10 (3/8")	2 200	184	6.3	190	0.60	1	1/4"	3/8"	96.5	0.3
QE341	13 (1/2")	800	184	6.3	230	0.65	1.8	1/4"	3/8"	96.5	0.1
QE432	10 (3/8")	2200	135	6.3	226	0.70	1.18	1/4"	3/8"	90.0	3.0
QE532	10 (3/8")	2800	135	6.3	243	0.70	1.23	1/4"	3/8"	90	2.0
QE633	10 (3/8")	1600	85	6.3	209	0.50	1.1	1/4"	3/8"	72	2.5
QE924	6	6500	229	6.3	146	0.3	0.55	1/4"	3/8"	77	1.2
QE624	6	5000	220	6.3	143	0.3	0.67	1/4"	3/8"	82	1.2

REMACHADORAS





	Capacidad	Largo recorrido	Tracción	Consumo de aire	Presión de aire	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
										m/s²
	+	4	>=	□ ⊧≑		kg		□ <u></u>	? (((?	(((O)))
PA201	2.4~6.4	14	1603	2.32	6.3	1.8	1/4"	3/8"	79.7	0.5
PA301	2.4~4.8	16	1045	1.48	6.3	1.5	1/4"	3/8"	79.7	0.3
PB203N	3.2 ~6.4	16	1200	1.48	6.3	1.5	1/4"	3/8"	79.7	0.5

(!)

ES NECESARIO REFERIRSE A LA TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LAS REMACHADORAS ANTES DE LA COMPRA.

ESPECIFICACIONES



REMACHADORAS DE TUERCAS REMACHABLES



☆ PB2402

REMACHADORA **DE TUERCAS REMACHABLES**

Sistema hidroneumático

PB2402 - **627€**



₩ PB13_

REMACHADORA DE TUERCAS REMACHABLES

Motor con engranaje

PB1305 -507€ PB1308 -473€

PB1310 -473€ PB1312 -399€









	Capacidad	Largo recorrido	Tracción	Consumo de aire	Presión de aire	Velocidad de rotación	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
	+	+	>=	□₽₹	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ω o	kg		□ <u></u>	?)))	(((O)))
PB2402	Acero M4~M10 Inox M4~M8	9	1650	1.5	6.3		1.55	1/4"	3/8"	82	0.8
PB1305	M3 - M4 - M5		-	7.8	6.3	1 200	1.1	1/4"	3/8"	86	1.6
PB1308	M6 - M8			7.8	6.3	600	1.3	1/4"	3/8"	86	1.6
PB1310	M8 - M10	-		7.8	6.3	400	1.3	1/4"	3/8"	86	1.6
PB1312	M10 - M12	-	-	7.8	6.3	400	1.28	1/4"	3/8"	86	1.6





CIZALLAS Y SIERRAS





ROEDORA

Punzón reforzado para incrementar su duración. Matriz adaptada para los cortes redondeados. Ø 4.5mm.

94€



Ø 4.0 mm

Salida de aire diseñada para reducir las vibraciones del 30%. Carrera larga que permite optimizar la eficacia en el trabajo del 20%.

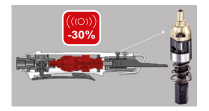
199€

QD221 SIERRA SABLE RECTA

179€

Juego de 5 limas y 2 cuchillas incluidos





ACCESORIOS

- 10 Uds
- Largo: 90mm
- Cuchilla HSS



QD924
CAJA DE CUCHILLAS
DE SIERRA
24 DIENTES

QD932
CAJA DE CUCHILLAS

DE SIERRA 32 DIENTES

15€

	Capacidad del corte	Largo del corte	Oscilación/ min	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
											m/s²
	⊄	\Rightarrow	S.P.M	□□≒		l = 	kg		□ <u></u>	? (((?	(((O)))
QD321	-	14.5	11000	113	6.3	230	0.6	1/4"	3/8"	83	2.0
QD221	1.6	10	5000	113	6.3	250	0.8	1/4"	3/8"	81.9	4.1
QG102	Acero inoxidable: 1 Metal: 1.2 Aluminio: 1.6		2600	170	6.3	254	1	1/4"	3/8"	85.8	2.4
QG103	Metal: 1.2 Aluminio: 1.6		2 600	85	6.3	193	1	1/4"	3/8"	88	1.6

MARTILLOS CINCELADORES





CON ACCESORIOS - 7 PIEZAS

- 1 pza Martillo cincelador (SC221C)
- 5 pzas Juego de cinceles (SC425)
- 1 pza Resorte

115€







SC005

JUEGO DE EXTRACTORES DE **RÓTULAS - 5 PIEZAS**

- Extractor de balancín de dirección y estabilizadores - 17mm
- Extractor de rótulas de dirección 23 mm
- Extractor de brazos de suspensión 28 mm
- Adaptador de golpe L: 184mm

ACCESORIOS

Adaptador para cincelador neumático redondo

46€











6,20€

SC4203 CINCEL **PUNZÓN**

6,20€

SC4201 **CINCEL PLANO** 6,20€

SC4204 **CINCEL CORTE PUNTO DE SOLDADURA**

6,20€

SC4205

CINCEL RECORTA **CHAPA 2 FILOS**

7,20€



SC415MA **JUEGO DE 5 CINCELES**

REDONDOS 29,5€



JUEGO DE 5 CINCELES **HEXAGONALES**

32€

RECTO SEGURIDAD RAPIDA	
1 cincel suministrado	
159€	

SN1032 MARTILLO CINCELADOR

	Arrastre	Ø Arrastre	Largo del recorrido	Impacto/ min	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
	•••	<u></u>	\leftrightarrow	bpm	□□Þ∜		4 	kg		<u>↓</u>	? (((((O))
SC221C	•	10	67	3200	113	6.3	175	1.7	1/4"	3/8"	98	12.3
SC342	•	10	92	2200	113	6.3	228	2	1/4"	3/8"	94.7	10.6
SC211C	•	10.2	67	3200	113	6.3	175	1.7	1/4"	3/8"	98	12.3
SN1032		13	33	4000	120	6.3	290	1.33	1/4"	3/8"	91	14.5

LIMPIA SUPERFICIE CON AGUJAS





	Diámetro aguja	Número de agujas	Largo del recorrido	Impacto / min	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
												m/s²
	•——		\leftrightarrow	bpm	□■⊧		l ← L →I	kg		□	? ((((((O)))
SN2110	3x180	19	33	3 700	424	6.3	330	2.8	1/4"	3/8"	97	9.7
SN1288	3x125	12	32	5 500	84.96	6.3	290	1.3	1/4"	3/8"	86	7.6

PISTOLA DE CHORRO DE ARENA



SX4101

PISTOLA DE CHORRO DE ARENA (0.6 L)

- Boguilla cilíndrico
- Boquilla de acero de carbono S45
- Compatible con la arena abrasiva: 0,180-0,350 mm







CUCHILLO PARABRISAS



CUCHILLO PARABRISAS

12 posiciones para la cuchilla según su utilización.

Reducción de las vibraciones.

Se entrega con la cuchilla coma QK2030P







REPARACIÓN AUTOMÓVIL



QB802 LIJADORA DE CEPILLO NEUMÁTICA

Útil para quitar herrumbre, óxido, tags, pegatinas, sin dañar la superficie de la pintura. Más duradera, fácil de utilización, no se calienta durante su funcionamiento.

226€





☆ QB0808M

CAJA DE LIJADORA Y ACCESORIOS - 6 PIEZAS

- Lijadora neumática 3600 RPM (QB802)
- Cepillo de goma (QB9414)
- Rueda para decapar (QB9415)
- Cepillo metálico recto (QB9412)
- Cepillo metálico curvado (QB9411)
- Conector roscado macho 1/4" SY251M)

358€

SR2001KIT COFRE DE AERÓGRAFOS DE GRAVEDAD Gatillo de doble acción para controlar el flujo de pintura. Soporte de pared incluido, que permite poner el aerógrafo en reposo. Botón de ajuste del flujo de aire. Cuerpo ligero y ergonómico, ideal para un uso con una sola mano. Conducto ultra -fino de 0,3 mm que ofrece una gran precisión. 1 manguera de aire de 1,5 m (M5*0,45) 1 recipiente de vidrio de 50 cm³ 1 aerógrafo 1 soporte de pared para aerógrafo 1 copa de 2 cm³ 1 adaptador M5 *0,45 macho frente a 1/4" hembra 1 llave 1 copa de 8 cm³



Gatillo progresivo, descompresión automática en posición "apagado". Permite una aplicación sencilla y de precisión de varios productos con cartuchos: pegamento, almáciga, silicona, etc.



	Diámetro conducto	Capacidad	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
											m/s²
	Ø		Ω	□■Þ 		4 	hp	kg	□ <u></u>	<i>}</i> (((<i>{</i>	(((O)))
QB802			3600	300	6.3	200	0.7	1.2	3/8"	86	0.3
SR2001KIT	0.3	2 - 8	-				-	-	1/4"		
SK1010				113	3.4~4.8	305	-	1.1	3/8"	-	





SQ0104

SEPARADOR DE PISTONES DE FRENOS NEUMÁTICO - 4 PIEZAS

- 1pza Separador de pistones neumático
- 1pza Adaptador: SAAB HONDA Alfa Romeo - AUDI - VW - Lancia
- 1pza Adaptador: 3/8" N° 5
- 1pza Conector de roscado macho 1/4"

87€







©25-110mm QM1125 INSTALADOR NEUMÁTICO DE FUELLES

Pensado para colocar los fuelles sobre el cardán

No sobrepasar los 8.6 bares

199€_

	Diámetro fuelle	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire
						Inch
	Ø	2 TO 19		kg		□ <u></u>
QM1125	25-110	6.3-8.6	442	3.25	1/4"	3/8"

GATO HIDRÁULICO

10T

JT40010

GATO LARGO PARA CAMIONES, MAQUINARIAS AGRÍCOLAS Y DE OBRAS PÚBLICAS

- Con pedal de levantamiento rápido
- Control preciso y sin peligro en el descenso
- Sistema hombre muerto manual que ofrece seguridad óptima en el descenso







REPARACIÓN AUTOMÓVIL

WG202N

CAJA CON PISTOLA ASPIRADORA / **SOPLADORA NEUMÁTICA - 8 PIEZAS**

Para limpiar o aspirar el polvo, virutas de madera, limaduras, cristales rotos, etc. Doble función: aspiradora y sopladora

- 1 pza Pistola
- 1 pza Boca aspirante
- 1 pza Boca fina
- 1 pza Cepillo articulado de nylon
- 1 pza Extensión rígida
- 1 pza Extensión extensible flexible • 1 pza - Bolsa tejido de recuperación
- 1 pza Manguito de apriete

• 1 pza - Conector roscado macho







PISTOLA DE LIMPIEZA

Conducto metálico rotativo . Equipado de una válvula que permite la limpieza y el secado. Idóneo para manchas en telas o moquetas, para desengrasar las carrocerías, limpiar los bloques motor, los radiadores y las manchas de aceite.

129€



SM0502

ASPIRADOR DE LÍQUIDOS

Modelo neumático

Para líquido de frenos. Entregado con un frasco de 1L con pinza de bloqueo. Permite rellenar el frasco de líquido de frenos de forma muy sencilla. Nueva concepción de seguridad: cuando el depósito está lleno, el mecanismo de entrada de aire se corta de manera automática. Entregado con 1 manguera principal (1,20 m) y 1 manguera secundaria (1,20 m).

No utilizar con Iíquidos inflamables.

223€





SM0901

ASPIRADOR DE LÍQUIDOS

Modelo neumático y manual

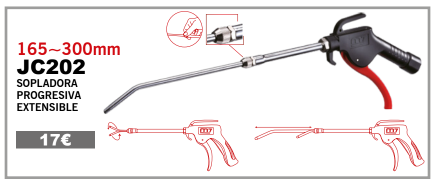
Para aceite motor de cárter, líquido de transmisión, líquido de enfriamiento, fluido de dirección asistida, líquido de frenos... Funciona con o sin compresor gracias a su bomba manual integrada. Nueva concepción de seguridad: cuando el depósito está lleno, el mecanismo de entrada de aire se corta de manera automática. Se entrega con 1 manguera principal (1,30 m), 1 manguera flexible especial frenos (1,20 m) y 1 manguera secundaria (1,12m)

No utilizar con líquidos inflamables.



	Capacidad	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
										m/s²
	囯	Ω o	■₽		 	kg		<u>↓</u>	<i>?</i> ((((((O))
WG202		-	3.36	6.3	145	0.6	1/4"	3/8"	92	7.5
SX2101	1	5 500	56.6	6.3	210x110	0.78	1/4"	3/8"	85	
SM0502	2				350	2.5			-	
SM0901	9	-		-	640	4.7			-	-

SOPLADORAS









	Largo conducto	Presión de aire en trabajo	Presión máx.		nsumo e aire	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro
	l ∗ L	Working	<u>√MAX</u> >	□ = ‡ 1/4"	<u></u> ≒ ≑ 3/8"	kg		<u></u>	<i>?</i> (((
JC202	165/300	6.2-8.5	15.1		144	0.22	1/4"	3/8"	90
JC405	125	5.3-8.5	10.6	368	425	0.11	1/4"	3/8"	90
JC410	250	5.3-8.5	10.6	368	425	0.12	1/4"	3/8"	90
JC412	300	5.3-8.5	10.6	368	425	0.13	1/4"	3/8"	90
JC424	600	5.3-8.5	10.6	368	425	0.14	1/4"	3/8"	90
JC435	875	5.3-8.5	10.6	368	425	0.25	1/4"	3/8"	90
JC641	1000	5.3-8.5	10.6	368	425	0.34	1/4"	3/8"	90
JC680	2000	5.3-8.5	10.6	368	425	0.64	1/4"	3/8"	90

FILTROS, REGULADORES - LUBRICADORES



1/4"

SV2230

FILTRO REGULADOR - LUBRICADOR

Puede rellenarse incluso bajo presión. Elimina todas las partículas hasta 5 micrómetros.

89€

3/8"

SV2330

FILTRO REGULADOR - LUBRICADOR

Puede rellenarse incluso bajo presión. Elimina todas las partículas hasta 5 micrómetros.

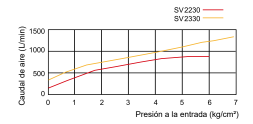
89€

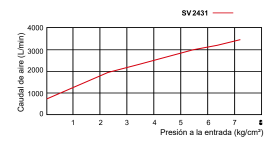
1/2"

SV2431

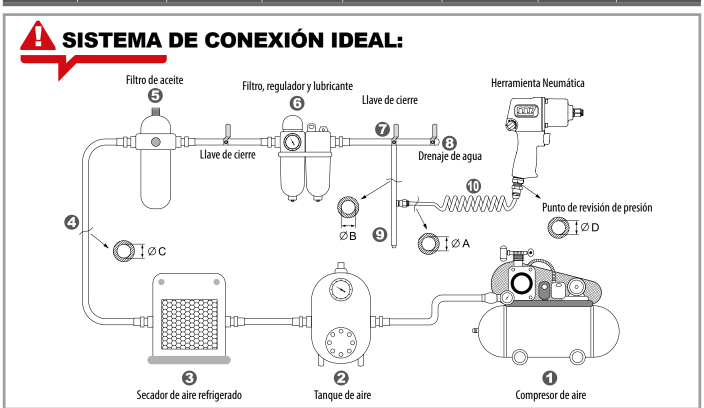
FILTRO REGULADOR - LUBRICADOR

Puede rellenarse incluso bajo presión. Elimina todas las partículas hasta 5 micrómetros.





	Capacidad del depósito	Presión de aire en trabajo	Presión de aire	Escalón de presión	Resistencia temperatura	Caudal de aire requerido para la lubricación	Peso
							kg
	Ξ	Working					kg
SV2230	50	0-9.9	15	0.05-0.85	5~60°	50	0.7
SV2330	50	0-9.9	15	0.05-0.85	5~60°	60	0.7
SV2431	50	0-15	20	0.1-1.5	5~60°	80	1.5



BOMBAS DE ENGRASE





SG902

ADAPTADOR PARA USO DE CARTUCHOS DE ROSCA EN BOMBA DE ENGRASE

Ø18mm / Ø31mm Para SG405 / SG407

7.20€





	Presión de utilización	Presión máx.	Capacidad del cartucho	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
								m/s²
		⟨MAX⟩	目	kg		□	? ((((((O)))
SG407	2.8 - 8.24	10.5	400	1.6	1/4"	3/8"	74	2
SG405	2.8 - 8.24	10.5	400	1.46	1/4"	3/8"	80.2	0.7
SG400C	2.8 - 8.24	10.5	400	1	1/4"	3/8"	81.4	0.6



1/4"

SW12A

ACEITERA

Entrada de aire: 1/4". Contenido de aceite máximo 8cc. Conectar directamente al tubo para una lubricación automática. 100g.

5,70€

3/8"

SW13A

ACEITERA

Entrada de aire: 3/8". Contenido de aceite máximo 8cc. Conectar directamente al tubo para una lubricación automática. 130g.

6,70€



SGU202

ACEITE LUBRICANTE PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

Lubricante con bajo punto de flujo (anti-escarcha). Aditivo extrema-presión y anti desgaste. Buena protección contra la corrosión. Desemulsión optimizada (separación rápida en caso de contaminación por el agua de condensación). Viscosidad a 40° con índice 22.

12€



SG101

KIT DE LUBRICACIÓN

Inyección en el conducto previsto a este efecto.
Temperatura de uso: de -20° a 180°C. Disminuye los gastos de mantenimiento. Previene todos riesgos de oxidación o de corrosión. Mejora los resultados. Alarga la duración de vida de las herramientas.

ORGANIZACIÓN DEL TALLER



30cm **SB201**

INFLADOR DIGITAL PARA NEUMÁTICOS

Mide de 0 a 12 bares con una precisión de 0.01 bar. Se sujeta por clip.

61€



150cm

SB215

INFLADOR DIGITAL PARA NEUMÁTICOS

Mide de 0 a 12 bares con una precisión de 0.01 bar. Se sujeta por clip.

60€



SD23210 EXTENSIÓN EN ESPIRAL

8mm - 10M SD23110

5mm - 10M

EXTENSIÓN EN ESPIRAL

38€

8mm - 15M SD23115

EXTENSIÓN EN ESPIRAL

50€

10mm - 15M SD23315

EXTENSIÓN EN ESPIRAL

58€

13mm - 15M SD24415

EXTENSIÓN EN ESPIRAL

64€



1/4" - 15M

SA3215A

ENROLLADOR NEUMÁTICO

129€

3/8" - 15M

SA3315A

ENROLLADOR NEUMÁTICO

129€



3/8" - 20M

SA4320A

ENROLLADOR NEUMÁTICO

319€

1/2" - 20M SA4420A ENROLLADOR NEUMÁTICO

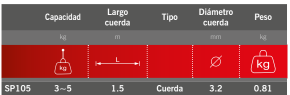
	Presión de aire máx.	Consumo de aire	Manguera de aire	Diámetro interior	Diámetro exterior	Largo de la manguera	Presión de aire en trabajo	Presión máx.	Roscado macho	Peso
	⟨MAX⟩	■₽₹	□===	□ <u></u>	□ <u></u>					kg
SB201	11	39	3/8"		-	-	6.3		1/4"	0.32
SB215	11	39	3/8"	-	-	-	6.3		1/4"	0.32
SA3215A		-	-	8	12	15	6.3	20	1/4"	5
SA3315A		-	-	10	15	15	6.3	20	3/8"	6
SA4320A		-	-	10	15	20+1	6.3	20	3/8"	24
SA4420A		-	-	13	18	20+1	6.3	20	1/2"	29
SD23210		-	-	5	8	10	7	20	1/4"	0.935
SD23110		-	-	8	12	10	7	20	1/4"	0.5
SD23115			-	8	12	15	7	20	1/4"	1.35
SD23315		-	-	10	15	15	7	20	3/8"	0.65
SD24415		-	-	13	18	15	7	20	1/2"	0.65



5kg SP105 EQUILIBRADORES

Práctico y compacto, los equilibradores tienen una moleta rotativa para facilitar el reglaje de la tensión del cable. Caja de acero inoxidable. Bola de seguridad anti retorno que impide al cable entrar en la caja.

73€





BA80129

CAJA DE HERRAMIENTAS DE TEJIDO

8 bolsillos interiores. 3 bolsillos exteriores. 1 bolsillo de malla en el exterior. Correa diagonal para evitar los contrapesos. Apertura al 100%. Fondo de goma rígida (antideslizante / antichoques). 40 x 22 x 30mm.









SH1001

SOPORTE MAGNÉTICO PARA LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

Compatible con las llaves de impacto 1/2" (salvo gama mini y compacta)

35€

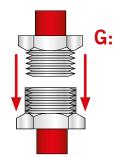


SH1002

SOPORTE MAGNÉTICO PARA LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

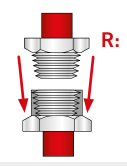
Compatible con las llaves de impacto 3/4" (salvo gama mini y compacta)

CONECTORES



LA LETRA G SIGNIFICA QUE LOS ROSCADOS HEMBRA Y MACHO SON DE FORMA CILÍNDRICA.

Los roscados G hembra solo son compatibles con los roscados G macho.



LA LETRA R SIGNIFICA QUE LOS ROSCADOS HEMBRA Y MACHO SON DE FORMA CÓNICA.

Los roscados R macho son compatibles con los roscados R y G hembra.





TIPO ISO 6150-B CAUDAL ESTÁNDAR UTILIZADO EN BENELUX, ESPAÑA, FRANCIA, NORUEGA Y SUIZA



TIPO BRITISH CAUDAL ESTÁNDAR UTILIZADO EN REINO UNIDO

REFERENCIA M7	DIMENSIÓN ROSCADO	TIPO HEMBRA (H) / MACHO (M)	DIÁMETRO	PARA CONECTOR	PRECIO
ENCHUFES RÁPIDOS D	E SEGURIDAD	ı	Mayor rer	ón. Anti-estático. Resistente adimiento. Ligero y compact atigazo" ISO 4414. Anti-ray	to. Caudal óptimo. (PREMIUM)
SY271F	G 1/4"	H	Ø 6 mm	(ISO 6150-B)	19€
SY271M	R 1/4"	M [[[[]	Ø 6 mm	(ISO) 6150-B	22€
SY372M	R 3/8"	M	Ø 8 mm	(ISO 6150-B)	29€
SY471F	G 1/2"	H	Ø 8 mm	(ISO 6150-B)	27€
ENCHUFES RÁPIDOS D	E SEGURIDAD				esión. Ligero y compacto. Anti-rayas. Conexión ágil
SY200FD	R 1/4"	H	Ø 6 mm	(ISO) 6150-B	8,70€
SY300FD	R 3/8"	H	Ø 6mm	(ISO 6150-B	10€
SY400FD	R 1/2"	H	Ø 6 mm	(ISO 6150-B)	10€
SY200MD	R 1/4"	M	Ø 6 mm	(ISO 6150-B)	8,90€
SY300MD	R 3/8"	M [[[[]	Ø 6 mm	(ISO 6150-B	10€
SY400MD	R 1/2"	M IIII	Ø 6 mm	(ISO 6150-B)	10€

REFERENCIA M7	DIMENSIÓN ROSCADO	TIPO HEMBRA (H) / MACHO (M)	DIÁMETRO	PARA CONECTOR	PRECIO
ACOPLADORES ESTÁN	DARES				
SY1213F SY1233F	R 1/4" ····	··· / 	Ø 7.2mm Ø 6mm	EURO (ISO 6150-B	8€ 8€
SY1313F SY1333F	R 3/8" ····	H	Ø 7.2 mm	EURO (ISO) (6150-B)	9€
SY1413F SY1433F	··· R 1/2" ····	[]]]]]] F4	Ø 7.2 mm Ø 6 mm	(EURO) (ISO) (6150-B)	9€ 9€
SY0213M SY0233M	R 1/4"	 	Ø 7.2 mm	(ISO 6150-B)	8€ 8€
SY0313M SY0333M	R 3/8" ···	 	Ø 7.2 mm	EURO (SO 6150-B)	8€ 8€
SY0413M SY0433M	R 1/2"	 	Ø 7.2 mm	EURO (ISO (6150-B)	9€
SY3213H SY3233H	Ø Para manguera de 8mm		Ø 7.2 mm	(SO 6150-B)	9€
SY3313H SY3333H	Ø Para manguera de 10mm		Ø 7.2 mm	EURO (SO (6150-B)	10€ 10€
SY3413H SY3433H	Ø Para manguera de 13mm		Ø 7.2 mm	(ISO 6150-B)	11€ 11€
ACOPLADORES ESTÁNDA	ARES		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
SY230FD	G 1/4"	H	Ø 6mm	(ISO 6150-B	5,60€
SY250MD	R 1/4"	M M	Ø 6mm	(ISO) 6150-B Resistencia te	8€ mperatura: -5°C ~ +60°C.
CONECTORES RÁPIDOS	C 1/0"			Presión de aire máx.	.: 10 BAR. Material: Láton Norma: NFE 29573
SYRP4F SYRP4M	G 1/2"	H	_	-	9,40€
SYRP4T	Ø Para manguera de de13mm a 15mm		_	_	10,50€

CONECTORES

DIMENSIÓN ROSCADO
SY251F G 1/4" H Ø 7.2mm GRAN CAUDAL BRITISH SY281F G 1/4" H Ø 6mm BRITISH SY261M R 1/4" M Ø 6mm BRITISH SY261M R 1/4" M Ø 6mm BRITISH SY261F G 1/4" M Ø 6mm BRITISH SY261F G 1/4" M Ø 6mm BRITISH SY261F G 1/4" M Ø 6mm BRITISH Juego de 2 uds 9€ Juego de 2 uds 9€ Juego de 2 uds 9€ SY251MD R 1/4" M Ø 6mm BRITISH Juego de 2 uds 9€ SY251MD R 1/4" M Ø 6mm BRITISH Juego de 2 uds 150 150 150 150 150 150 150 15
SY251F G 1/4" H Ø 6mm SY261M R 1/4" M Ø 7.2mm GRAN CAUDAL SY261M R 1/4" M Ø 6mm SY261F G 1/4" M Ø 6mm SY261F G 1/4" M Ø 6mm SY261F G 1/4" M Ø 6mm SY261F SY251MD R 1/4" M Ø 6mm SY251MD R 1/4" M Ø 6mm SY251MD R 1/4" M Ø 6mm SY351MD R 3/8" M Ø 6mm SY351F G 3/8" M Ø 6mm SY351F G 3/8" M Ø 6mm SY351F SY351F G 3/8" M Ø 6mm SY351F SY351F G 3/8" M Ø 8mm SY351F SY35
SY281F G 1/4" H Ø 6mm BRIISH 9€ SY261M R 1/4" M Ø 7.2mm GRAN CAUDAL EURO 7,20€ SY281M R 1/4" M Ø 6mm BRIISH Juego de 2 uds 9€ BRIISH Juego de 2 uds 9€ SY261F G 1/4" H Ø 6mm ISO GISO-8 Juego de 2 uds SY251MD R 1/4" M Ø 6mm ISO GISO-8 Juego de 2 uds 2,80€ SY351MD R 3/8" M Ø 6mm ISO GISO-8 Juego de 2 uds 4,30€ SY351F G 3/8" H Ø 8mm ISO GISO-8 13,5€ SY371M R 3/8" M Ø 8mm ISO GISO-8 Juego de 2 uds Juego de 2 uds 13,5€ 13,5€ 13,5€ 13,5€
SY261M R 1/4" IM GRAN CAUDAL EURO 7,20€ SY281M R 1/4" IM Ø 6mm BRITISH Juego de 2 uds 9€ SY261F G 1/4" IM Ø 6mm ISO (6150-8) Juego de 2 uds 7€ SY251MD R 1/4" IM Ø 6mm ISO (6150-8) Juego de 2 uds 2,80€ SY351MD R 3/8" IM Ø 8mm ISO (6150-8) Juego de 2 uds 4,30€ SY371M R 3/8" IM Ø 8mm ISO (6150-8) Juego de 2 uds 26€
SY281M R 1/4" W Ø 6mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 7€ SY251MD R 1/4" M Ø 6mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 2,80€ SY351MD R 3/8" M Ø 6mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 4,30€ SY351F G 3/8" H Ø 8mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 13,5€ SY371M R 3/8" M Ø 8mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 13,5€
SY251F G 1/4" M Ø 6mm 6150-B 7€ SY251MD R 1/4" M Ø 6mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 2,80€ SY351MD R 3/8" M Ø 6mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 4,30€ SY351F G 3/8" H Ø 8mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 13,5€ SY371M R 3/8" M Ø 8mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 26€
SY251MD R 1/4" W Ø 6mm €150-B 2,80€ SY351MD R 3/8" M Ø 6mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 4,30€ SY351F G 3/8" H Ø 8mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 13,5€ SY371M R 3/8" M Ø 8mm ISO 6150-B Juego de 2 uds 20 uds 150-B
SY351MD R 3/8"
SY351F G 3/8"
S 7 3 7 1 W
MANAGE de 2 ude
SY381M R 3/8"
SY471M R 1/2"
CONECTORES ARTICULADOS A 360°
NEW SY2011M R 1/4"
CONECTOR ARTICULADO Rotación de 360°
R 3/8"
G 1/4"
REDUCCIÓN ROSCA macho cónico 3/8" / hembra cilíndrico 1/4" Latón y latón niquelado Presión de uso :0 a 15 bar A: 17mm C: 17 mm D: 5,5 mm

CONECTORES

			/	/		, /	. /	,	, /	//	/			<u>/</u>
		18	; ; /,											
	, c	nectore	572514	37261M	5 ⁷²⁶⁷ 6	7251MC	351M	35/40	371MD	AA71M	12814	37281M	381M	П
nchufe rápido	Perfil	EURO	EURO	ISO 6150-B	ISO 6150-B	ISO 6150-B	ISO 6150-B		ISO 6150-B	BRITISH	BRITISH	BRITISH	V	ı
SY271F	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY271M	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY372M	(ISO 6150-B						/	/	/					
SY471F	(ISO 6150-B)						/	/	/					
SY200FD	(ISO 6150-B)			/	/	/								
SY300FD	(ISO 6150-B)			/	/	/								
SY400FD	(ISO 6150-B)			/	/	/								
SY200MD	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY300MD	(ISO 6150-B			/	/	/								1
SY400MD	(ISO 6150-B)			/	/	/							11	1 1
SY1213F	EURO	/	/											===//
SY1233F	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY1313F	EURO	/	/											
SY1333F	(ISO 6150-B)			/	/	/								
SY1413F	EURO	/	/											
SY1433F	(ISO 6150-B)			/	/	/								ų,
SY0213M	EURO	/	/											
SY0233M	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY0313M	EURO	/	/										10 M	
SY0333M	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY0413M	EURO	/	/											-
SY0433M	(ISO 6150-B			/	/	/								*
SY3213H	EURO	/	/											
SY3233H	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY3313H	EURO	/	/											
SY3333H	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY3413H	EURO	/	/											
SY3433H	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY230FD	(ISO 6150-B			/	/	/								
SY250MD	(ISO 6150-B)			/	/	/								



BATERÍA 107€

Compatible con: DW1840 / DW401 / DW601 / DG585 / DOS501 / DD2050 / DH2050 / DRS101



CARGA RÁPIDA EN **50 MINUTOS**

Una batería completamente descargada se recargará completamente en 50 minutos a una temperatura ambiente entre 0°C y 40°C.



●● CÉLULA DE ● ● BATERÍA LITIO-ION **SANYO**

- Carga más rápida que una batería estándar.
- Sin efecto de memoria
- Mayor vida útil.
- No hay pérdida de potencia.
- Más ligera



INDICADOR LED DEL NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA

| | | | | 80 % - 100% cargado

111 60% - 80% cargado

1111 40% - 59% cargado

1111 20% - 39% cargado

IIII Menos del 20% de carga

Totalmente descargado (LED parpadeantes)

Temperatura alta / baja

DC1840A CARGADOR INTELIGENTE







BATERÍA O CARGADOR DEFECTUOSO LED rojo parpadeando LED verde apagado

BATERÍA **CARGANDO** arga rápida (50 minutos) LED rojo apagado LED verde parpadeando



BRUSHLESS MOTOR

MOTOR SIN CARBONO

YENDO: DG585 & DW1840

- Elimina la fricción entre los carbones y el colector (no más chispas en la salida del motor).
- Reduce el calor producido y por lo tanto aumenta la vida del motor.
- Elimina la fricción para conservar la energía producida por el motor.
- Mayor duración de la batería.
- Menos piezas de desgaste

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

1220Nm / 18V **DW1840**

Llave de impacto (sin cargador ni batería)

1/2" LLAVE DE IMPACTO
DE BATERÍA

Parada instantánea cuando se libera el gatillo: permite no deteriorar el producto y protege el usuario Luz con LED para mayor visibilidad Botones inversores en ambos lados

269€



5Ah / 18V DW18502A

CAJA CON LLAVE DE IMPACTO DE BATERÍA

- 1 llave de impacto de batería (DW1840)
- 2 baterías 5 Ah (DB1850)
- 1 cargador (DC1840A)

529€



BRUSHLESS **MOTOR**

813Nm / 18V **DW401**

Llave de impacto (sin cargador ni batería)

1/2" LLAVE DE IMPACTO COMPACTA DE BATERÍA

Motor sin carbono

3 niveles de potencia de choque para un mejor control de la máquina

Parada instantánea cuando se libera el gatillo: permite no deteriorar el producto y protege el usuario

LED para iluminar el áera del trabajo Gancho para cinturón amovible

159€



5Ah / 18V **DW401A**

CAJA CON LLAVE DE IMPACTO COMPACTA DE BATERÍA

- 1 Llave de impacto de batería 1/2" (DW401)
- 2 baterías 5 Ah (DB1850) 1 cargador (DC1840A)

419€



BRUSHLESS MEW

1900Nm / 18V **DW601**

Llave de impacto (sin cargador ni batería)

3/4" LLAVE DE IMPACTO DE BATERÍA

Motor sin carbono

3 niveles de potencia de choque para un mejor control de

La parte del motor conectada a la empuñadura por silent blocks antivibración

Parada instantánea cuando se libera el gatillo: permite no deteriorar el producto y protege el

LED para iluminar el áera del trabajo







	Potencia	Cuadrado conductor	Diámetro nominal	Par de apriete Máx.	Velocidad en vacío	Golpe/min	Peso
	4		<u> </u>		Ω	bpm	kg
DW1840	5 Ah - 18 V	1/2"	M6-M24	1220	1900	2200	3.2
DW401	5 Ah - 18 V	1/2"	M16	813	1100 / 1600 / 2200	1500 / 2500 / 3000	1.48
DW601	5 Ah - 18 V	3/4"	M10-M27	1900	900 / 1000 / 1700	1800 / 2000 / 2200	3.37

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



79.1Nm / 18V

DD2050

Atornillador taladradora (sin cargador ni batería)

TALADRADORA DE BATERÍA

Motor sin carbono

Mandril Jacobs® de metal (autoajustable y con autobloqueo) 23 Posiciones de desembrague + una posición de perforación

2 Velocidades: Baja / Alta

LED de trabajo en la base con iluminación residual Porta puntas y gancho de cinturón amovibles

149€



5Ah / 18V **DD20502**

CAJA CON TALADRADORA DE BATERÍA

- 1 taladradora (DD2050)
- 2 baterías 5 Ah (DB1850)
- 1 cargador (DC1840A)

409€



BRUSHLESS

79.1Nm / 18V

DH2050

Atornillador Taladradora de percusión (sin cargador ni batería)

TALADRADORA DE PERCUSIÓN DE BATERÍA

Motor sin carbono

Mandril Jacobs® de metal (autoajustable y con autobloqueo) 24 Posiciones de desembrague

3 modos: Atornillador/ Taladradora / Taladradora de percusión

2 Velocidades: Baja / Alta

LED de trabajo en la base con iluminación residual Porta puntas y gancho de cinturón amovibles



CAJA CON TALADRADORA DE PERCUSIÓN DE BATERÍA

- 1 taladradora de percusión (DH2050)
- 1 empuñadura lateral
- 2 baterías 5 Ah (DB1850)
- 1 cargador (DC1840A)

419€



159€

18V **DRS101**

Sierra sable (sin cargador ni batería)

SIERRA SABLE DE BATERÍA

Motor sin carbono

Freno eléctrico: detiene la cuchilla instantáneamente para más seguridad Luz de trabajo LED

Sistema de accionamiento de engranajes cónicos

Cambio de cuchilla sin herramienta

Gatillo de velocidad variable

Palanca selectora: corte recto / corte orbital

Esta sierra tiene la capacidad de una acción orbital para hacer que la cuchilla oscile

ligeramente mientras corta para una máxima eficiencia de corte

219€

Consumible no entregado con las herramientas

Batería y cargador, disponibles individualmente - 4242



	Potencia	Capacidad de corte	Capacidad de perforación	Díametro mandril	Longitud de carrera	Golpe/min	Control de apriete	Par de apriete	Velocidad en vacío	Oscilación /min	Peso
	<i>f</i>	⊄	<u> </u>	< <u>/</u>	\Leftrightarrow	bpm			Ω	S.P.M	kg
DD2050	5 Ah - 18 V		Medera : 60 Metal : 13	13		0 - 6500 0 -24000	23+1	79.1	0 - 450 0 -1750		2.1
DH2050	5 Ah - 18 V		Medera : 60 Metal : 13	13		0 - 6500 0 -24000	24	79.1	0 - 450 0 - 1750		2.1
DRS101	5 Ah - 18 V	Medera : 200 Metal : 20			29					3100	2.7

Ø125mm / 18V **DG585**

Amoladora angular (sin cargador ni batería)

AMOLADORA ANGULAR DE BATERÍA

Cárter de protección orientable

Botón de bloqueo para el eje de manera a cambiar facilmente el disco Empuñadura de 2 posiciones

Botón de encendido/apagado con opción entre modo

continuo o discontinuo.

112€

Consumible no entregado con las herramientas





NEW

Ø125mm / ② 3mm 18V

DOS501

Lljadora orbital (sin cargador ni batería)

LIJADORA ORBITAL **ELECTROPORTÁTIL**

Disco abrasivo compatible: papel velcro 8 agujeros Ø125mm (Disco

abrasivo no incluido) Bolsa colectora de polvo

El variador de velocidad permite adaptar la velocidad al soporte y a la tarea a realizar

Función de arranque progresivo

Mango ergonómico para mayor comodidad y control

129€

Consumible no entregado con las herramientas



NEW 5Ah / 18V DOS501A

LIJADORA ORBITAL

ELECTROPORTÁTIL + 2 BATERÍAS + **CARGADOR**

- 1 Lijadora orbital (DOS501)
- 1 Bolsa colectora de polvo
- 2 baterías 5 Ah (DB1850P)
- 1 cargador (DC1840A)



	Potencia	Diámetro disco	Tamaño Rosca	Par de apriete Máx.	Amplitud de recorrido	Largo	Peso
	Ah - V	mm	Inch	R.P.M	mm	mm	kg
	<i>\$</i>	<u></u>		₽	0	4 	kg
DG585	5 Ah - 18 V	125	M14	8000	-	280	1.46
DOS501	5 Ah - 18 V	125	-	7000 - 11000	3.0	300	1.23

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



160Nm / 1.3Ah DS18132A

ATORNILLADOR DE BATERÍA

Enganche hexagonal 1/4". Sistema de seguridad anti-retorno de fuerza. Diseño compacto.

- 2 Baterías de Li-ion 1.3Ah 20V
- 1 Cargador

134€*



52Nm / 1.3Ah DD18132A

TALADRADORA DE BATERÍA

Mandril ROHM (autoajustable y con autobloqueado) 13mm. 23 posiciones de desembrague.

- 2 Baterías de Li-ion 1.3Ah 20V
- 1 Cargador

162€*



67Nm / 1.3Ah DH18132A

TALADRADORA DE PERCUSIÓN DE BATERÍA

Mandril ROHM (autoajustable y con autobloqueado) 13mm.

- 24 posiciones de desembraque.
- 2 Baterías de Li-ion 1.3Ah 20V1 Cargador

166€*



	Potencia	Díametro mandril	Diámetro nominal	Par de apriete Máx.	Velocidad en vacío	Golpe/min	Largo	Peso
	f	<###> √### †	<u> </u>	O	Ω	bpm	4 	(kg)
DS18132A	1.3Ah - 20V		M6 ~M18	160	0 ~ 2500	0 ~ 3200	180	1.9
DD18132A	1.3Ah - 20V	13	-	52	Low 0~350 / High 0~1300		230	2.5
DH18132A	1.3Ah - 20V	13	-	67	Low 0~350 / High 0~1300		270	2.5
DH18262A	2.6Ah - 20V	13		67	Low 0~350 / High 0~1300		270	2.5



2Ah / 1 kg DS10202

ATORNILLADOR DE BATERÍA

Carga rápida en 30min

2 baterías suministradas para optimizar el tiempo de trabajo Luz con LED para mayor visibilidad

164€





	Potencia	Díametro mandril	Tamaño del mandril	Diámetro nominal	Par de apriete Máx.	Velocidad en vacío	Golpe/min	Largo	Peso
	Ah - V	mm	mm		Nm		BPM	mm	kg
	,	<u> </u>		<u> </u>	Ô	Ω o	bpm	4 	kg
DS10202	2 Ah - 12 V		1/4"	4 ~ 12	100	0~2200	0~3000	-	1.0

AMOLADORA



	Diámetro disco	Potencia	Velocidad de rotación	Cable	Calibrado	Largo	Peso
							kg
		⋠	Ω	_	Ø	l ∗ 	kg
AG92103A	230 mm	2100	6 000	4	22,23	490	6.5

ENROLLADORES ELÉCTRICOS









12V - 18000mAh

ST450

MINI ARRANCADOR MULTIFUNCIONAL

- Pinzas de cocodrilos que permiten el arranque de vehículos (coche, moto, pequeñas barcas, etc.)
- Hasta 30 arranques por carga, eso depende del estado de la batería y del motor del vehículo.
- Pinzas de arranque inteligentes: protección tensión baja, protección polaridad invertida, protección cortocircuito, protección carga invertida, interrupción automática de la alimentación
- Función Powerbank: permite cargar todos sus aparatos digitales (smartphone, ordenador portátil, tablet, cámaras, etc.)
- Lámpara LED 3 modos: continuo, parpadeante y emergencia
- Indicador de carga con pantalla LCD
- 2 salidas USB 5V para cargar 2 aparatos al mismo tiempo
- Funda de protección
- Carga rápida de tipo C
- Carga completa de 3 a 5 horas
- Recargable por sector o con el encendedor de coche



	Voltaje (DC)	Amperaje de arranque (CA)	Amperaje de punta (PA)	Dimensión	Peso
	•	4	<i>\$</i>	l ⊀≻ l	(kg)
ST450	12V - 18000mAh	450	900	191x83x34	1.3

ARRANCADORES



12V - 15Ah

ST1600

ARRANCADOR

Batería AGM, de plomo puro, con muy buenas prestaciones LEDs de colores que indican el nivel de carga del arrancador Pinzas de latón aisladas, curvadas, duraderas y resistentes Nota: este modelo no tiene fusible de protección Carcasa de ABS, ligera y resistente a los golpes

1 cargador automático autorregulador (220 V) suministrado Número de baterías : 1

Fusible en abrazadera positiva : No

239€



ARRANCADOR

Diseñado para las intervenciones y las reparaciones profesionales Batería AGM, de plomo puro, con muy buenas prestaciones LEDs de colores que indican el nivel de carga del arrancador

Protección contra los picos de tensión

Fusible de seguridad integrado

Pinzas de latón aisladas, curvadas, duraderas y resistentes Carcasa de ABS, ligera y resistente a los golpes

1 cargador automático autorregulador (220 V) suministrado

Número de baterías : 1

Fusible en abrazadera positiva : 500A

329€



12/24V - 2x25Ah

ST6200

ARRANCADOR

Batería AGM, de plomo puro, con muy buenas prestaciones

Diseñado para las intervenciones y las reparaciones profesionales

Para el arranque de camiones, máquinas agrícolas, máquinas de obras públicas, que requieren una potencia de arranque muy elevada en caso de fallo de la batería

Voltímetro digital que indica el nivel de carga del arrancador

Protección contra los picos de tensión

Pinzas grandes aisladas, de latón, duraderas y resistentes

Carcasa de ABS, ligera y resistente a los golpes

Fusible de seguridad integrado

Interruptor 12 V / 24 V / OFF

Alarma de polaridad inversa

1 cargador automático autorregulador (220 V) suministrado

Número de baterías : 2

Fusible en abrazadera positiva : 500A











	Voltaje (DC)	Longitud cables de arranque	Longitud de pinza	Amperaje de arranque (CA)	Amperaje de punta (PA)	Dimensión	Peso
	V - Ah		mm				kg
	4	<	Z	4	4	4	kg
ST1600	12V - 15Ah	40	115	530	1200	260 x 120 x 330	8.6
ST3100	12V - 25Ah	40	175	1200	3100	260 x 120 x 330	10.8
ST6200	12/24V - 2x25Ah	145	200	2400 / 1200	6200 / 3100	310 x 210 x 440	23.5

ARRANCADORES

12V - 22Ah

ST950

ARRANCADOR

- Batería de plomo electrólito sólido (AGM), estanca, conforme con las normas de seguridad I.A.T.A.
- Fusible interno que protege la batería contra los cortocircuitos, con acceso rápido en la fachada.
- Cables de arranque largos y flexibles.
- Voltímetro digital rectangular, retro-iluminado, que permite ver los niveles de carga más fácilmente.
- Pinza de latón aislada y cables de cobre de varios hilos.
- Protección contra sobretensión.
- Botón ON/OFF. Se puede colocar y utilizar en todas las posiciones.
- Cable conexión vehículo DC/12V.
- Longitud de pinza: 165mm.
- Apertura de pinza: 30mm.
- Señal de inversión de polaridad.
- Salida 12V 20A.

349€







12V STC1800

ARRANCADOR DE TECNOLOGÍA DE SUPERCONDENSADORES

- Conforme con las normas de seguridad I.A.T.A.
- Pinzas de latón aisladas
- Cables de arranque flexibles, de cobre de varios hilos, 160cm de largo
- Señal de inversión de polaridad
- Fusible interno.

VENTAJAS DEL SUPERCONDENSADOR:

Una vez arrancado el vehículo, el arrancador se recarga automáticamente en unos segundos

No tiene batería: elimina el tiempo de carga entre el arranque de dos vehículos así como el problema de las temperaturas bajas

Fiable y resistente Ligero

959€



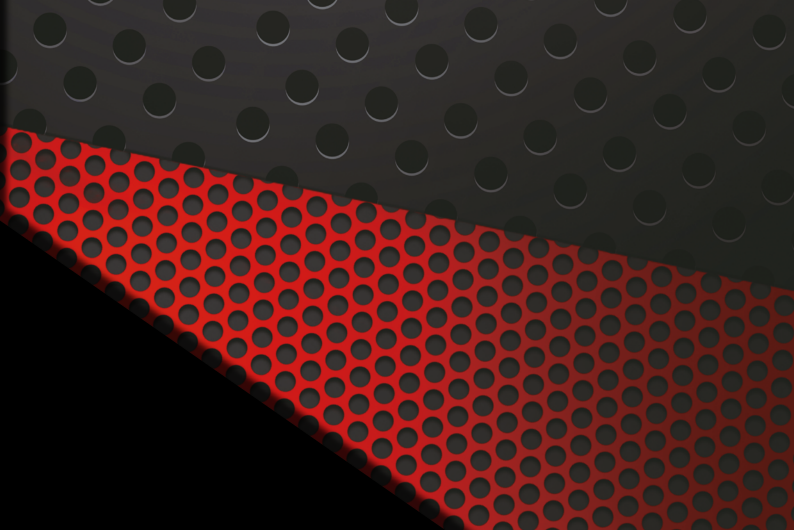
 Voltímetro digital retro-iluminado



> ¡SE PUEDEN ARRANCAR VARIOS VEHÍCULOS
 SIN RECARGAR!
 > IDÓNEO PARA ASISTENCIA EN VEHÍCULOS

	Voltaje (DC)	Longitud cables de arranque	Sección del cable	Amperaje de arranque (CA)	Amperaje de punta (PA)	Dimensión	Peso
		cm		A			kg
	f	<	_	4	,	l ←	kg
ST950	12V - 22Ah	93	25	950	2500	335x163x415	11.5
STC1800	12V	160	25	1800	9000	335x163x415	9.8

NOTAS



catalog.mightyseven.eu

service-clients@kingtony.eu

EUROPE

KING TONY EUROPE 3 Rue des imprimeurs Zl République Nord 1 86000 POITIERS - FRANCE +33 5 49 30 33 27 Fax: +33 5 49 30 30 91

IBÉRICA

KING TONY IBÉRICA Calle Valderribas, 14 Local Comercial MODO 28007 MADRID - ESPAÑA **+34 917 335 090** Fax: +34 913 149 852

DEUTSCHLAND 00800 5464 8669 (KOSTENLOS)

ITALIA

00800 5464 8669 (CHIAMATA GRATUITA)

FRANCE

KING TONY FRANCE 3 Rue des imprimeurs ZI République Nord 1 86000 POITIERS - FRANCE +33 5 49 30 30 90 Fax: +33 5 49 30 30 91

BENELUX

KING TONY BENELUX 143 Avenue Louise Boîte 4 1050 BRUXELLE - BELGIQUE +32 2 520 57 37 Fax: +32 2 520 26 37

UNITED KINGDOM

+44 (0)7 873 980 326

Su distribuidor

