

MAQUINAS NEUMATICAS





LLAVES DE IMPACTO

Llave de Impacto Mariposa 3/8" Rocking Dog, 102 Nm

Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto Mariposa 3/8" Rocking Dog, 102 Nm	0880 NC3410	1



	conductor	del perno	del Par	Máximo	de rotación	de aire	de aire	Laryu	resu	de aire	de aire	sonoro	vibraciones
	Inch	mm	Nm	Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
					№	□ •≑		l < 	kg		□ ■■■	<i>}</i>)))	(((O)))
0880 NC3410	3/8"	10	7-68	102	10 000	71	6.3	159	0.8	1/4"	3/8"	92.1	3.6

Llave de Impacto Composite 1/2" Twin Hammer, 1152 Nm

Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto Composite 1/2" Twin Hammer, 1152 Nm	0880 NC4233A	1

• 7 paletas con muelle.



	Cuadrado conductor	Tamaño del perno	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
	Inch	mm	Nm	Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
					№	Þ		l ∢ 	kg		□=====================================	<i>}</i>)))	(((O)))
0880 NC4233	A 1/2"	19	271-678	1152	9 000	132	6.3	190	2.10	1/4"	3/8"	85	3.8

Llave de Impacto Compacta 1/2" Jumbo Hammer, 884 Nm

Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto Compacta 1/2" Jumbo Hammer, 884 Nm	0880 NC4670Q	1



	Cuadrado conductor	Tamaño del perno	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
	Inch	mm	Nm	Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
					№	■Þŧ	2 E B B B B B B B B B B B B B B B B B B	l <	kg		□ ■■ ‡	?)))	(((O)))
0880 NC46700	2 1/2"	16	150-500	884	9 000	147	6.3	105	1.1	1/4"	3/8"	85	3.3



LLAVES DE IMPACTO

Llave de Impacto 3/4" New Twin Hammer, 1627 Nm

Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto 3/4" New Twin Hammer 1627 Nm	0880 NC6236	1



	Cuadrado conductor	Tamaño del perno	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
	Inch	mm	Nm	Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
					N ₀	₽₹	(2) Barry	l ∢ 	kg		□ ■■ ‡	?)))	((O))
0880 NC6236	3/4"	25	271-1220	1627	7 500	155	6.3	171	2.68	1/4"	1/2"	87	4.5

Llave de Impacto 1" Doble Maza 2750Nm

Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto 1" Eje Corto Doble Maza 2750 Nm	0997 330 000	1
Llave de Impacto 1" Eje Largo Doble Maza 2750 Nm	0997 330 001	1



REFERENCIA	CUADRADO	CAPACIDAD	PAR MAX Nm	RPM	LARGO mm	PESO KG	CONSUMO AIRE Lmin	MANG mm	R	US0	
0997 330 000	1"	M33	2.750	4.000	360	10,5	360	13	3/8	Intenso	
0997 330 001	1"	M33	2.750	4.000	520	11,3	600	13	3/8	Intenso	

Llave Impacto 1" Recta M-38 3.150Nm

Descripción	Referencia	U/E
Llave Impacto1" Recta M-38 3.150nm Eje Corto	0997 322 000	1
Llave Impacto1" Recta M-38 3.150nm Eje Largo	0997 322 001	1



REFERENCIA	CUADRADO	CAPACIDAD	PAR MAX Nm	RPM	LARGO mm	PESO KG	CONSUMO AIRE Lmin	MANG mm	R	US0
0997 322 000	1"	M38	3.150	4.400	350	10,4	770	13	1/2	Intenso
0997 322 001	1"	M38	3.150	4.400	515	11,0	770	13	1/2	Intenso



CARRACAS NEUMÁTICAS

Carraca Neumática 1/4", 30 Nm

Descripción	Referencia	U/E
Carraca de 1/4", 30 Nm	0880 NE251	1



	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
	Inch	Nm	Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
				№	□₽₹		< +	kg		□=====================================	?)))	(((O)))
0880 NE251	1/4"	6.7-20	30	350	84.96	6.3	125	0.5	1/4"	3/8"	89	4.4

Carraca Neumática 1/2", 81 Nm

Descripció Carraca de 1/2					ferencia NE432MA	U/E 1			H		THE STATE OF THE S	
	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
	Inch	Nm	Nm •	R.P.M	L/min	bar .	mm	kg	Inch	Inch .	dBA	m/s²
				№	□ □• {		4 	kg		- □====	% (((%	(((O)))
0880 NE432MA	1/2"	13.5-61	81	160	113	6.3	265	1.22	1/4"	3/8"	89.8	5.2

AMOLADORAS

Amoladora Recta con Pinza

							-	distant.		100	
Descripción			Refe	erencia	U/E	100			THY .		
Amoladora Recta	Amoladora Recta con Pinza				1				1		
	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
	mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	◯	№	Þ		- L -	hp	kg		□	% (((%	(((O)))
0880 QA111A	6&3	25 000	283	6.3	155	0.3	0.38	1/4"	3/8"	81.5	1.8



AMOLADORAS

Amoladora Angular 90°

Descripción	Referencia	U/E
Amoladora Angular 90°	0880 QA611A	1



	Diametro pinza	Velocidad de rotación	de aire	de aire	Largo	Motor	Peso	entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
	mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	◯	Ω	□□Þ∜		4 	hp	(kg)		□=====================================	% (((%	(((O)))
0880 QA611A	6&3	19 000	283	6.3	160	0.3	0.51	1/4"	3/8"	74.4	1.7

Caja de Amoladora Recta con Accesorios, 15 piezas

Descripción	Referencia	U/E
Caja de Amoladora Recta con Accesorios, 15 piezas	0880 QA0215A	1
1 Amoladora		
5 Piezas: Cabeza de pinza (6 mm - 1/4"): W	220 - W187	

1 Pieza: Punta de roscado macho 1/4"

A22 - A12 - A5



	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
	mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	◯	Ω o	■₽ŧ		< 	hp	kg		□=====================================	% (((%	(((O)))
0880 QA0215A	6 & 3	20 000	283	6.3	190	0.9	0.65	1/4"	3/8"	75.7	0.8



CORTADORAS/AMOLADORAS

Cortadora/Amoladora Angular Regulador Circular, 115/125 mm

Descripción	Referencia	U/E
Cortadora/Amoladora Angular Regulador Circular	0880 QB105	1



	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
	mm (Inch)	mm (Inch)	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	<u></u>		№	₽₹		I * L	hp	kg		□ <u></u>	% ((((((O)))
0880 QB105	125 (5")	24 (3/8")	11 000	170	6.3	226	0.78	1.81	1/4"	3/8"	87.1	1.2

Cortadora, 75 mm

Descripción	Referencia	U/E
Cortadora, 75 mm	0880 QC213	1



	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
	mm (Inch)	mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
			№	₽₹		l ∢ 	hp	kg		□ <u></u>	?)))	(((O)))
0880 QC213	75 (3")	10	20 000	283	6.3	200	0.9	0.86	1/4"	3/8"	80.2	10.8

LIJADORAS

Lijadora Orbital Aspirante, 152 mm

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora Orbital Aspirante, 152 mm	0880 QB54602	1



Tamaño banda	Diámetro Disco	Número de agujeros	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
mm	mm (Inch)		mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	<u></u>		0	N ₀	□ •≑		l < 	hp	kg		□ □□□□ <u></u> †	% (((%	(((O))
0880 QB54602	152 (6")	6	5	10 000	85	6.3	210	0.24	0.78	1/4"	3/8"	81.6	7.1



LIJADORAS

Mini Lijadora Excéntrica, 76 mm

Descripción	Referencia	U/E
Mini Lijadora Excéntrica, 76 mm	0880 QP113	1



Tama band		Diámetro Disco	Número de agujeros	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
mm		mm (Inch)		mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
F	⊐	\bigcirc		0	Ω o	■Þŧ		l 4 	hp	kg		□□□□ 🛊	?)))	(((O)))
0880 QP113		76 (3")		2.5	15 000	99	6.3	127	0.4	0.72	1/4"	3/8"	74	0.3

Pulidora Angular Neumática

Descripción	Referencia	U/E
Pulidora Angular Neumática	0880 QP317	1



	Tamaño banda	Diámetro Disco	Número de agujeros	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
	mm	mm (Inch)		mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	=	<u></u>		0	Ω o	□=Þ {		l ∢ 	hp	kg		□	?)))	((O))
0880 OP31	7	178			2500	169	6.3	406	1	2 04	1/4"	3/8"	84	<2.5



LIJADORAS

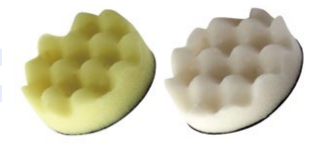
Bandas para Lijar

Descripción	Referencia	U/E
Bandas 10mm x 330mm, P80 (compatible 0880 QB311)	0880 QB9108	10 uds.
Bandas 10mm x 330mm, P100 (compatible 0880 QB311)	0880 QB9110	10 uds.
Bandas 20mm x 520mm, P80 (compatible 0880 QB321)	0880 QB9208	10 uds.
Bandas 20mm x 520mm, P100 (compatible 0880 QB321)	0880 QB9210	10 uds.



Espuma de Pulimento

Descripción	Referencia	U/E
Espuma de Pulimento Duro/Rugoso 3", 75 mm	0880 QB9403	1
Espuma de Pulimento Intermedio 3", 75 mm	0880 QB9413	1



PAD Hembra/Macho para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm

Descripción	Referencia	U/E
PAD Hembra para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm	0880 QB9323F	1
PAD Macho para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm	0880 QB9323	1





TALADRADORAS

Taladradora Reversible Mandril Autoajustable, 1800 RPM

Descripción	Referencia	U/E
Taladradora Reversible Mandril Autoajustable, 1800 RPM	0880 QE331	1



	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
	mm	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	< <u>/m</u>	Ω	□■Þŧ	2 E B B B B B B B B B B B B B B B B B B	l « 	hp	kg		□ ■■ †	?)))	(((O)))
0880 QE331	10 (3/8")	1 800	184	6.3	203		1.1	1/4"	3/8"	96.5	0.3

REMACHADORAS

Remachadora

Descripción			R	eferencia	U/E			/h			
Remachadora			08	880 PA301	1				E		
	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
	mm	mm	kgf	L/cycle	bar	R.P.M	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	+	-	>===	□ •÷	(S)	№	kg		□	% (((%	(((O)))
0880 PA301	2.4~4.8	16	1045	1.48	6.3		1.5	1/4"	3/8"	79.7	0.3



REMACHADORAS

Remachadora de Tuercas Remachables

Descripción	Referencia	U/E
Remachadora de Tuercas Remachables	0880 PB2402	1



	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
	mm	mm	kgf	L/cycle	bar	R.P.M	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	+	4	҉≕	□		Ω o	kg		□=====================================	?)))	(((O)))
880 PB2402	Acero M4~M10	9	1650	1.5	6.3		1.55	1/4"	3/8"	82	0.8

0880 PB2402

SIERRAS

Sierra Sable Recta

Descripción	Referencia	U/E	<u>m</u> 7
Sierra Sable Recta	0880 QD221	1	1
Limas y 2 Cuchillas incluidas.			

	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
	mm	mm	S.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
	⊄	\Rightarrow	S.P.M	□ ₽≑		l ∢ L →l	kg		□	?)))	(((O)))
0880 QD221	1.6	10	5000	113	6.3	250	0.8	1/4"	3/8"	81.9	4.1

Cajas de Cuchillas de Sierra

Descripción	Referencia	U/E
Caja de Cuchillas de Sierra 24 dientes, largo 90mm	0880 QD924	10 uds.
Caja de Cuchillas de Sierra 32 dientes, largo 90mm	0880 QD932	10 uds.





MARTILLO CINCELADOR

Caja Martillo Cincelador, 7 piezas

Descripción	Referencia	U/E
Caja Martillo Cincelador, 7 piezas	0880 SC0617C	1
1 Martillo Cincelador		
5 Cinceles		
1 Resorte		_



kg

3/8"

hp

305

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
	mm	mm	bpm	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
• • •	<u></u> †	\leftrightarrow	bpm	þ	(2) Single Singl	l 4 	kg		□	?)))	((O))
0880 SC0617C	10	67	3200	113	6.3	175	1.7	1/4"	3/8"	98	12.3

REPARACIÓN AUTOMÓVIL

Pistola de Cartucho

0880 SK1010



113

No.

3.4~4.8



REPARACIÓN AUTOMÓVIL

Multicortadora de Lunas



FILTROS REGULADORES - LUBRICADORES

Filtros Reguladores - Lubricadores

Descripción	Referencia	U/E
Filtro Regulador - Lubricador, entrada/salida aire 1/4"	0880 SV2230	1
Filtro Regulador - Lubricador, entrada/salida aire 3/8"	0880 SV2330	1
Filtro Regulador - Lubricador, entrada/salida aire 1/2"	0880 SV2431	1



	Capacidad del depósito	Presión de aire en trabajo	Presión de aire	Escalón de presión	Resistencia temperatura	Caudal de aire requerido para la lubrificación	Peso
	CC	kgf/cm ²	bar	bar	°C	L/min	kg
		Working				_	kg
0880 SV2230	50	0-9.9	15	0.05-0.85	5~60°	50	0.7
0880 SV2330	50	0-9.9	15	0.05-0.85	5~60°	60	0.7
0880 SV2431	50	0-15	20	0.1-1.5	5~60°	80	1.5



Aceite para Máquinas Neumáticas

Descripción	Referencia	U/E
Aceite para Máquinas Neumáticas	0880 SGU202	1



Accesorio Bomba de Engrase

Descripción	Referencia	U/E	
Flexible de 300 mm	0880 SG212	1	

ENCHUFES DE DESCOMPRESIÓN

Enchufes de Descompresión

Descripción	Referencia	U/E
Enchufe Hembra de Descompresión 1/4", Paso 6 mm	0880 SY271F	1
Enchufe Hembra de Descompresión 1/2", Paso 8 mm	0880 SY471F	1
Enchufe Roscado Macho de Descompresión 1/4", Paso 6 mm	0880 SY271M	1







• ISO 6150.



CEPILLOS NEUMÁTICA

Cepillos de Alambres para Cepilladora Neumática

Descripción	Referencia	U/E
Cepilladora Neumática	0803 050 201	1
Adaptador para Cepillos	0803 030 202	1
Disco de Nylon Dentado	0803 030 207	1
Cinta de Cepillo Grueso	0803 050 203	10/5
Cinta de Cepillo Medio	0803 050 204	10/5
Cinta de Cepillo Fino	0803 050 205	10/5
Cinta Cepillo Especial Aluminio	0803 050 206	10/5







23 mm basta	Tejido de poliamida de alto rendimiento, púas de acero de resorte de sujeción en U, acero de resorte de 0,7 mm puntas dobladas rectificadas y templadas.	Para desprender la protección de bajos, masillas de sellado y para decapado de pinturas. Especialmente adecuada para zonas con cordones de soldadura, contornos y esquinas, con efecto chorro de arena, es decir la superficie de la chapa después de la limpieza queda picada.	0803 050 203
23 mm normal	Tejido de poliamida de alto rendimiento, púas de acero de resorte de sujeción en U, acero de resorte de 0,53 mm puntas dobladas rectificadas y templadas.	Cepillo de desoxidación de alto rendimiento con efecto limpiador de gran penetración, especialmente en esquinas y áreas de difícil acceso.	0803 050 204
23 mm fina	Tejido de poliamida de alto rendimiento, púas de acero de resorte de sujeción en U, acero de resorte de 0,53 mm puntas dobladas rectificadas y templadas.	Trabajos de desoxidación y limpieza de piezas de reparación antes de soldar, eliminación de pintura, extracción de pequeños restos de sellador. Las cintas portacepillos verde no tienen un efecto chorro de arena. No indicada para aluminio ni colada a presión de aluminio.	0803 050 205
23 mm aceros finos	Tejido de poliamida de alto rendimiento, púas de acero inoxidabñe de resorte de sujeción en U, acero A2 de 0,5 mm, rectas.	Trabajos de eliminación de pintura aplicada en aluminio (por ejemplo: en el área de soldadura, zona de remaches, etc.), eliminar protector de bajos y restos de selladores en chapas de aluminio, las cintas portacepillos de acero inxo. no tienen efecto chorro de arena sobre acero, sí sobre aluminio. Eliminar juntas de motores (excepto en culatas y motores de aluminio).	0803 050 206



Disco Eliminador de Adhesivo de Molduras

Descripción	Referencia	U/E
Disco eliminador de adhesivo de molduras	0625 290	1
Adaptador para disco	0625 151 242	1

 Disco de nylon para eliminar para eliminar restos de cintas, adhesivos o poliuretanos de la chapa sin rallar ni marcar la superficie exterior.





Disco Eliminador de Adhesivo de Molduras Estriado

Descripción	Referencia	U/E
Disco eliminador de adhesivo de molduras estriado	0625 290 531	1
Adaptador para disco	0625 151 242	1

- Disco de nylon para eliminar para eliminar restos de cintas, adhesivos o poliuretanos de la chapa sin rallar ni marcar la superficie exterior.
- Gracias a su superficie abierta evita el calentamiento dando un mayor rendimiento y mejor acabado final.







Pistola de Cartucho

Descripción	Referencia	U/E
Pistola de Cartucho	0880 SK1010	1



Pistola Neumática Universal

Descripción	Referencia	U/E
Pistola neumática universal para cartucho 310ml	0901 127 6	1
Pistola neumática universal bolsa 400 ml	0901 121 070	1
Pistola neumática universal bolsa 600 ml	0901 212 2	1
Repuesto regulador de presión de aire	0901 121 074	1

- Pistola de accionamiento neumático a través del aire de la instalación del taller.
- Pistola para la extrusión de diferentes selladores, para cartucho y bolsas de diferentes medidas.
- Pistola robusta y resistente para ser utilizada en talleres de chapa, talleres de lunas, etc.



Pistola Multifunción para Cordones y Pulverizado

Descripción	Referencia	U/E
Pistola multifunción PS 5	0901 050 068	1

- Pistola de accionamiento neumático a través del aire de la instalación del taller.
- Con esta pistola podemos regular el caudal de aire y la cantidad de producto para generar diferentes tipos de cordones.
- Pistola especial para selladores pulverizables, gracias a sus diferentes regulaciones podemos hacer diferentes cordones estructurales.
- Posibilidad de realizar cordones de diferentes medidas.
- Pistola para la extrusión de diferentes selladores en cartucho y bolsa.





PISTOLAS DE IMPACTO 1/2

Pistola de Impacto 1/2

Descripción	Referencia	
Pistola de impacto cuadradillo de 1/2	0997 150	
Capacidad:	M16 (espárrago)	
Par:	430 NM	
Revoluciones:	7000	
Peso:	2,3 Kg.	
Consumo:	300 l/min.	
Manguera:	Ø 10	
Racor:	1/4	



Pistola de Impacto 1/2

Descripción	Referencia	U/E
Pistola de impacto cuadradillo de 1/2	0997 155	1
		_
Capacidad:	M16 (espárrago)	_
Par:	550 NM	
Revoluciones:	7000	
Peso:	2,7 Kg.	
Consumo:	300 l/min.	
Manguera:	Ø 10	
Racor:	1/4	_



Pistola de Impacto 1/2 Composite

Descripción	Referencia	U/E
Pistola de impacto Composite de 1/2	0997 161	1
Capacidad:	M19 (espárrago)	
Par:	680 NM	
Revoluciones:	8000	
Peso:	2,1 Kg.	_
Consumo:	400 l/min.	
Manguera:	Ø 10	
Racor:	1/4	





Kit Pistola de Impacto de 1/2" y 3/8"

Descripción		Referencia
Kit Pistola de Impacto de 1/2	" y 3/8"	0997 161 130
Capacidad:	M16	Vasos:
Par max Nm:	813	Vaso largo:
Par trabajo Nm:	545	1Adaptado
RPM:	8.000	1 Adaptado
Longitud (mm):	86	1 Portapunt
Peso (kg):	1,35	1 Portapunt
Consumo (l/min):	430	1 maletín d
Diámetro manguera:	10	1 Racor:
Racor:	1/4	1 Pin para b

Vasos:	13-17-19-21
Vaso largo:	14 mm
1Adaptador:	3/8
1 Adaptador:	1/2
1 Portapuntas:	8 mm
1 Portapuntas:	10 mm
1 maletín de transporte	
1 Racor:	1/4
1 Pin para bloqueo	



Opción de montar cuadradillo 3/8 o 1/2. 3 posiciones de velocidades. Diseño a mano Dcha/Izq.

Carraca de 1/4

Descripción	Referencia	U/E
Carraca cuadradillo de 1/4	0997 760	1
Capacidad:	Л8 (espárrago)	-
Par: 4	0 NM	-
Cabeza: 3	1-32	_
Revoluciones: 2	30	_
Peso: C),5 Kg.	
Consumo: 1	60 l/min.	
Manguera:	8 8	
Racor: 1	/4	



Carraca de 1/2

Descripción	Referencia
Carraca cuadradillo de 1/2	0997 131
Cabeza	46-40
Capacidad max.	12
Consumo lit/min	200
Entrada de aire	1/4
Longitud (mm)	276
Manguera. Diametro interior min	8
Par Nm	80
Peso - Kg.	1,2
Tipo	USO CONTINUO



U/E



Taladro neumático reversible

Descripción	Referencia	U/E
Taladro neumático reversible	0997 232	1
Capacidad:	broca 10	_
Porta broca:	rápido	
Revoluciones:	2.000	
Potencia:	300 W	
Peso:	1,1 Kg.	
Consumo:	300 l/min.	
Manguera:	Ø 8	
Racor:	1/4	



Taladro neumático reversible

Descripción	Referencia	U/E
Taladro neumático reversible	0997 233	1
		_
Capacidad:	broca 13	_
Porta broca:	rápido	
Revoluciones:	800	
Potencia:	300 W	
Peso:	1,8 Kg.	
Consumo:	350 l/min.	
Manguera:	Ø 8	
Racor:	1/4	_



Sierra neumática

Descripción	Referencia
Sierra neumática	0997 11
Capacidad de corte:	en acero 1,6
Capacidad de corte:	en aluminio 1,6
Recorrido de la hoja:	10 mm
Revoluciones:	10.000
Peso:	0,6 Kg.
Consumo:	250 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4





Cortadora Neumática ϕ 0,75

Descripción	Referencia
Cortadora para discos de 0,75	0997 206
Espesor acero:	máx. 2 mm
Espesor fibra:	máx. 5 mm
Revoluciones:	20.000
Peso:	0,6 Kg.
Consumo:	250 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



Fresolín Acodado

Descripción	Referencia
Fresolín acodado	0997 200
Pinza:	6 mm
Capacidad:	25
Revoluciones:	20.000
Potencia:	300 W
Peso:	0,6 Kg.
Consumo:	250 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



Fresolín acodado, con Carcasa de Protección

Descripción	Referencia
Fresolín acodado	0997 201 1
Pinza:	6 mm
Capacidad:	25
Revoluciones:	18.000
Potencia:	300 W
Peso:	0,7 Kg.
Consumo:	250 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4





Kit Fresolín Recto Neumático y Fresas

Descripción	Referencia
Kit Fresolín Recto Neumático y Fresas	0997 127 036
Kit Rotalín Recto Neumático con Pinza de 3m y 6 mm y Juego de Fresas de Vástago de 3 y 6	***
Pinza: 3	mm y 6 mm
Capacidad: 2	5
Revoluciones: 20	0.000
Potencia: 30	00W
Peso: 0,	,6 Kg
Consumo: 3	00 l/min.
Manguera:	8
Racor: 1/	/4



Fresolín Recto

Descripción	Referencia
Fresolín Recto	0997 200 011
Pinza:	6 mm
Capacidad:	25
Revoluciones:	20.000
Potencia:	300W
Peso:	0,6 Kg
Consumo:	300 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



Lijadora neumática

Descripción	Referencia
Lijadora neumática	0997 222
Disco:	125
Revoluciones:	16.000
Peso:	1,0 Kg.
Consumo:	300 l/min.
Manguera:	Ø 10
Racor:	1/4



U/E



Lijadora rotorbital c/aspiración

Descripción	Referencia
Lijadora rotorbital con aspiración	0997 707
* SE SIRVE CON PLATO DE VELCRO.	
Disco:	150
Rosca:	eje 5/16
Orbita:	5 mm
Revoluciones:	11.000
Peso:	0,8 Kg.
Consumo:	450 l/min.
Manguera:	Ø 10
Racor:	1/4



Lijadora Rotorbital D77

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora Rotorbital D77. Orbita 2,5 mm	0997 903 003	1
Plato Velcro D75. Eje M6	0904 903 075	1

- Lijadora Rotorbital de diámetro 77mm y con órbita 2,5mm.
- Ideal para pequeñas reparaciones, o trabajos de difícil acceso.

* SE SIRVE CON PLATO DE VELCRO.	
Disco:	77 mm
Rosca:	eje M6
Orbita:	2,5 mm
Revoluciones:	15.000 r.p.m.
Peso:	0,9 Kg.
Consumo:	190 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



Pulidora neumática

Descripción	Referencia	U/E
Pulidora Neumática D75	0997 203 000	1
Plato Velcro D75. Eje M6	0904 903 075	1

- Kit Pulidora Neumática D75mm con plato de velcro e incluye juego de esponjas de pulir.
- Ideal para pequeñas reparaciones.

* SE SIRVE CON PLATO DE VELCRO.	
Plato:	75 mm
Rosca:	eje M6
Revoluciones:	2.500 r.p.m.
Peso:	0,9 Kg.
Consumo:	190 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4





Remachadora neumática

Descripción	Referencia	U/E
Remachadora neumática	0997 005	1
Capacidad:	inox. 4 mm	
Capacidad:	alum. 4,8 mm	
Dotación de boquillas:	2,4-3,2-4-4,8	
Peso:	1,5 Kg.	
Consumo:	110 l/min.	
Manguera:	Ø 8	
Racor:	1/4	



Remachadora neumática

Descripción	Referencia	U/E
Remachadora neumática	0997 006	1
		_
Capacidad:	inox. 4 mm	_
Capacidad:	alum. 4,8 mm	_
Dotación de boquillas:	2,4-3,2-4-4,8	
Peso:	1,5 Kg.	
Consumo:	110 l/min.	
Manguera:	Ø 8	
Racor:	1/4	

