

# 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

	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/s <sup>2</sup>
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.

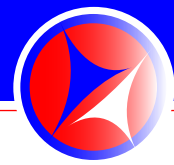
	Cuadrado conductor	Tamaño del perno	Capacidad del Par	Par Máximo	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
	Inch	mm	Nm	Nm	R.P.M	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s <sup>2</sup>
0880 NC4233A	1/2"	19	271-678	1152	9 000	132	6.3	190	2.10	1/4"	3/8"	85	3.8

### Llave de Impacto Compacta 1/2" Twin Hammer, 610 Nm



Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto Compacta 1/2" Twin Hammer, 610 Nm	0880 NC4630Q	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/s <sup>2</sup>
0880 NC4630Q	1/2"	16	271-475	610	9 000	124	6.3	97.7	1.5	1/4"	3/8"	85	2.8



## 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	<b>0880 NC6236</b>	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	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
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" Twin Hammer, 2441 Nm



Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto 1" Eje Corto Twin Hammer, 2441 Nm	<b>0880 NC8216</b>	1
Llave de Impacto 1" Eje Largo Twin Ham., 2441 Nm	<b>0880 NC8226</b>	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	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
0880 NC8216	1"	33	271-2170	2441	6 000	254	6.3	343	7	1/2"	1/2"	102	9.3
0880 NC8226	1"	33	271-2170	2441	6 000	254	6.3	487	8.4	1/2"	1/2"	102	9.3

### Llave de Impacto 1" Pin-Less, 2441 Nm



Descripción	Referencia	U/E
Llave de Impacto 1" Pin-Less, 2441 Nm	<b>0880 NC8351</b>	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	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
0880 NC8351	1"	33	271-2170	2441	4 000	325	6.3	510	12.5	1/2"	1/2"	101	7.3



## 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/s <sup>2</sup>
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

Descripción	Referencia	U/E
Carraca de 1/2", 81 Nm	0880 NE432MA	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/s <sup>2</sup>
0880 NE432MA	1/2"	13.5-61	81	160	113	6.3	265	1.22	1/4"	3/8"	89.8	5.2

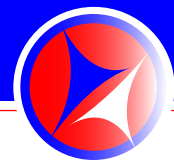
## AMOLADORAS

### Amoladora Recta con Pinza

Descripción	Referencia	U/E
Amoladora Recta con Pinza	0880 QA111A	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/s <sup>2</sup>
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°	<b>0880 QA611A</b>	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/s <sup>2</sup>
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	<b>0880 QA0215A</b>	1



- 1 Amoladora
- 5 Piezas: Cabeza de pinza (6 mm - 1/4"): W220 - W187  
A22 - A12 - A5
- 1 Pieza: Punta de roscado macho 1/4"

	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/s <sup>2</sup>
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 mm (Inch)	Tamaño Rosca mm (Inch)	Velocidad de rotación R.P.M	Consumo de aire L/min	Presión de aire bar	Largo mm	Motor HP	Peso kg	Entrada de aire Inch	Manguera de aire Inch	Nivel sonoro dBA	Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>
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 mm ( Inch)	Tamaño Rosca mm	Velocidad de rotación R.P.M	Consumo de aire L/min	Presión de aire bar	Largo mm	Motor HP	Peso kg	Entrada de aire Inch	Manguera de aire Inch	Nivel sonoro dBA	Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>
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 mm	Diámetro Disco mm (Inch)	Número de agujeros	Amplitud de recorrido mm	Velocidad de rotación R.P.M	Consumo de aire L/min	Presión de aire bar	Largo mm	Motor HP	Peso kg	Entrada de aire Inch	Manguera de aire Inch	Nivel sonoro dBA	Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>
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

	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
0880 QP113	---	76 (3")	---	2.5	15 000	99	6.3	127	0.4	0.72	1/4"	3/8"	74	0.3

### Mini Pulidora, 76 mm



Descripción	Referencia	U/E
Mini Pulidora, 76 mm	0880 QP123	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
0880 QP123	---	76 (3")	---	---	2 100	99	6.3	135	0.4	0.77	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
0880 QP317	---	178	---	---	2500	169	6.3	406	1	2.04	1/4"	3/8"	84	<2.5



## LIJADORAS

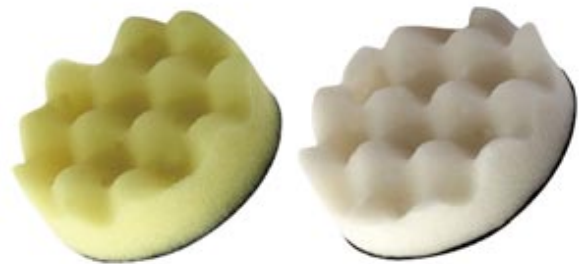
### Bandas para Lijar

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



### Espuma de Pulimento

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

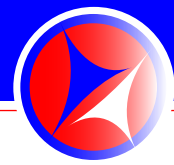


### PAD Hembra/Macho para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm

Descripción	Referencia	U/E
PAD Hembra para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm	<b>0880 QB9323F</b>	1
PAD Macho para Lijadoras Neumáticas 3", 75 mm	<b>0880 QB9323</b>	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/s <sup>2</sup>
0880 QE331	10 (3/8")	1 800	184	6.3	203	---	1.1	1/4"	3/8"	96.5	0.3

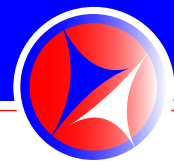
## REMACHADORAS

### Remachadora



Descripción	Referencia	U/E
Remachadora	0880 PA301	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	kg-f	L/cycle	bar	R.P.M	kg	Inch	Inch	dBA	m/s <sup>2</sup>
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	kg-f	L/cycle	bar	R.P.M	kg	Inch	Inch	dBA	m/s²
0880 PB2402	Acero M4-M10 Inox M4-M8	9	1650	1.5	6.3	---	1.55	1/4"	3/8"	82	0.8

## SIERRAS

### Sierra Sable Recta



Descripción	Referencia	U/E
Sierra Sable Recta	0880 QD221	1

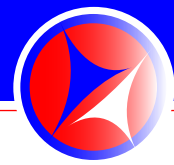
5 Limas y 2 Cuchillas incluidas.

	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
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	<b>0880 SC0617C</b>	1

1 Martillo Cincelador

5 Cinceles

1 Resorte



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/s <sup>2</sup>
0880 SC0617C	10	67	3200	113	6.3	175	1.7	1/4"	3/8"	98	12.3

## REPARACIÓN AUTOMÓVIL

### Pistola de Cartucho

Descripción	Referencia	U/E
Pistola de Cartucho	<b>0880 SK1010</b>	1



Diámetro conducto	Capacidad del depósito	Velocidad de rotación	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Motor	Peso	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
mm	c.c.	R.P.M	L/min	bar	mm	HP	kg	Inch	dBA	m/s <sup>2</sup>
0880 SK1010	---	---	113	3.4-4.8	305	---	1.1	3/8"	---	---



## REPARACIÓN AUTOMÓVIL

### Multicortadora de Lunas

Descripción	Referencia	U/E
Multicortadora de Lunas	0880 QK111	1



	Oscilación/ min	Capacidad	Velocidad de rotación	Diámetro fuelle	Consumo de aire	Presión de aire	Largo	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Niveau de Vibration
	S.P.M	L	R.P.M	mm	L/min	bar	mm	kg	Inch	Inch	dBA	m/s <sup>2</sup>
	S.P.M											
0880 QK111	20 000	---	---	---	170	6.3	---	1.1	1/4"	10	75	3.9

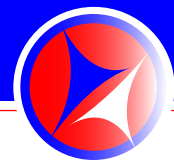
## FILTROS REGULADORES - LUBRICADORES

### 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 lubricación	Peso
	cc	kg/cm <sup>2</sup>	bar	bar	°C	L/min	kg
		Working					
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

## BOMBA DE ENGRASE

### Bomba de Engrase



Descripción	Referencia	U/E
Bomba de Engrase, entrada de aire 1/4"	0880 SG401	1

0880 SG401

Presión de utilización	Presión max	Capacidad del cartucho	Peso	Entrada de aire	Manguera de aire	Nivel sonoro	Nivel de vibraciones
bar	bar	C.C.	kg	Inch	Inch	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
 2.8 - 8.24	 10.5	 400	 1.6	 1/4"	 3/8"	 74	 2

### 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	<b>0803 050 201</b>	1
Adaptador para Cepillos	<b>0803 030 202</b>	1
Disco de Nylon Dentado	<b>0803 030 207</b>	1
Cinta de Cepillo Grueso	<b>0803 050 203</b>	10/5
Cinta de Cepillo Medio	<b>0803 050 204</b>	10/5
Cinta de Cepillo Fino	<b>0803 050 205</b>	10/5
Cinta Cepillo Especial Aluminio	<b>0803 050 206</b>	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 inoxidable 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 inox. 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	<b>0625 290</b>	1
Adaptador para disco	<b>0625 151 242</b>	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	<b>0625 290 531</b>	1
Adaptador para disco	<b>0625 151 242</b>	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 Manual Universal

Descripción	Referencia	U/E
Pistola manual universal 310/400 ml	<b>0901 128 8</b>	1
Pistola manual universal 600 ml	<b>0901 179 9</b>	1

- 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 de Cartucho

Descripción	Referencia	U/E
Pistola de Cartucho	<b>0880 SK1010</b>	1



## Pistola Neumática Universal

Descripción	Referencia	U/E
Pistola neumática universal para cartucho 310ml	<b>0901 127 6</b>	1
Pistola neumática universal bolsa 400 ml	<b>0901 121 070</b>	1
Pistola neumática universal bolsa 600 ml	<b>0901 212 2</b>	1
Repuesto regulador de presión de aire	<b>0901 121 074</b>	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	<b>0901 050 068</b>	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	U/E
Pistola de impacto cuadradillo de 1/2	<b>0997 150</b>	1

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	<b>0997 155</b>	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	<b>0997 161</b>	1

Capacidad:	M19 (espárrago)
Par:	680 NM
Revoluciones:	8000
Peso:	2,1 Kg.
Consumo:	400 l/min.
Manguera:	Ø 10
Racor:	1/4





## Carraca de 1/4

Descripción	Referencia	U/E
Carraca cuadradillo de 1/4	<b>0997 760</b>	1

Capacidad:	M8 (espárrago)
Par:	40 NM
Cabeza:	31-32
Revoluciones:	230
Peso:	0,5 Kg.
Consumo:	160 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



## Carraca de 1/2

Descripción	Referencia	U/E
Carraca cuadradillo de 1/2	<b>0997 131</b>	1

Capacidad:	M12 (espárrago)
Par:	70 NM
Cabeza:	46-40
Revoluciones:	170
Peso:	1,3 Kg.
Consumo:	200 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



## Cortadora Neumática φ 0,75

Descripción	Referencia	U/E
Cortadora para discos de 0,75	<b>0997 206</b>	1

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





## Taladro neumático reversible

Descripción	Referencia	U/E
Taladro neumático reversible	<b>0997 232</b>	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	<b>0997 233</b>	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	U/E
Sierra neumática	<b>0997 11</b>	1

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







## Fresolín Acodado

Descripción	Referencia	U/E
Fresolín acodado	<b>0997 200</b>	1

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	U/E
Fresolín acodado	<b>0997 201 1</b>	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	U/E
Kit Fresolín Recto Neumático y Fresas	0997 127 036	1

Kit Rotalín Recto Neumático con Pinza de 3mm y 6 mm y Juego de Fresas de Vástago de 3 y 6 mm.

Pinza:	3 mm y 6 mm
Capacidad:	25
Revoluciones:	20.000
Potencia:	300W
Peso:	0,6 Kg
Consumo:	300 l/min.
Manguera:	Ø 8
Racor:	1/4



## Fresolín Recto

Descripción	Referencia	U/E
Fresolín Recto	0997 200 011	1

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	U/E
Lijadora neumática	0997 222	1

Disco:	125
Revoluciones:	16.000
Peso:	1,0 Kg.
Consumo:	300 l/min.
Manguera:	Ø 10
Racor:	1/4





## Lijadora rotorbital c/aspiración

Descripción	Referencia	U/E
Lijadora rotorbital con aspiración	<b>0997 707</b>	1

\* 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	<b>0997 903 003</b>	1
Plato Velcro D75. Eje M6	<b>0904 903 075</b>	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

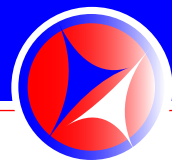
Descripción	Referencia	U/E
Pulidora Neumática D75	<b>0997 203 000</b>	1
Plato Velcro D75. Eje M6	<b>0904 903 075</b>	1

- 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	<b>0997 005</b>	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	<b>0997 006</b>	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	



- Para un uso continuado.