

Pistola de impacto Composite 1/2" - 1200Nm

ANIW34440



DOBLE MAZA

	Referencia	ANIW34440
Cuadradillo		1/2"
Apriete máximo		1.200 Nm.
Velocidad en vacío		10.000 r.p.m.
Rosca entrada aire		1/4"
Mecanismo de impacto		DOBLE MAZA
Presión de trabajo		6,8 bar.
Consumo de aire		367,9 l/min.
Longitud		193 mm. (7-9/16")
Peso		2,02 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica		93,1 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica		104,7 dB.
Nivel de vibración		5,7 m/s ²
Salida de aire		Inferior

Ficha Técnica

1/2"
1200 Nm
2,02 Kg.

Juego 3 vasos nylon para llantas de aluminio 84350

Incluye vasos de 17, 19 y 21mm.



Juego de vasos nylon largos para llanta de aluminio 84352

Incluye vasos de 17, 19 y 21mm.

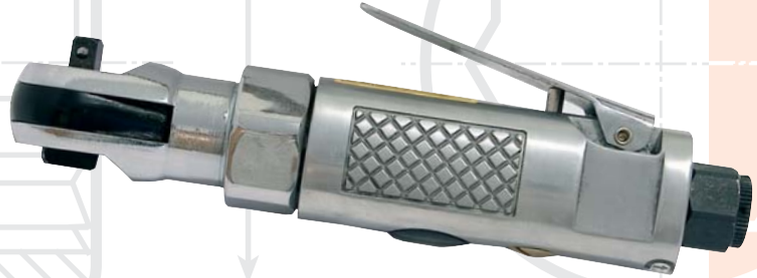


Carraca neumática 1/4"

ANRW03220

Características

- Inversor de sentido de giro en cabezal.
- Regulador de presión en palanca accionamiento.



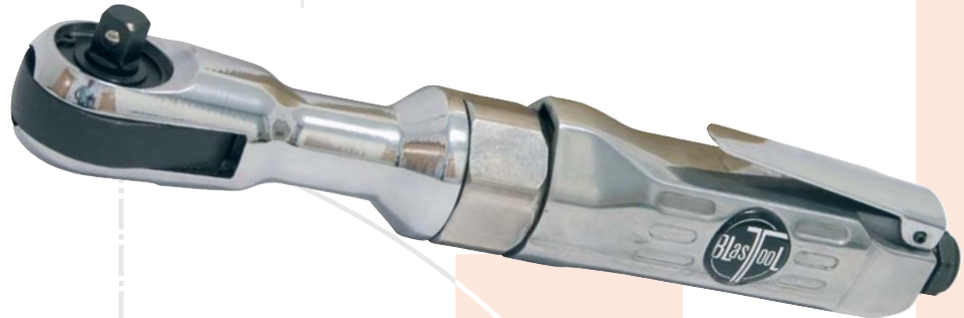
Carracas neumáticas

3/8" - ARW02360

1/2" - ARW02460

Características

- Inversor de sentido de giro en cabezal.
- Regulador de presión en palanca accionamiento.



Mini carraca neumática 3/8"

BTN50110

Características

- Inversor de sentido de giro en cabezal.
- Regulador de presión en palanca accionamiento.
- Incorpora dentro del cuadradillo 3/8" un portapuntas hembra hexagonal de 1/4".



90°

Ficha Técnica

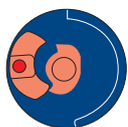
Referencia	ANRW03220	ARW02360	ARW02460	BTN50110
Cuadradillo	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"
Apriete máximo	35 Nm.	80 Nm.	70 Nm.	47,4 Nm.
Velocidad en vacío	250 r.p.m.	150 r.p.m.	160 r.p.m.	260 r.p.m.
Capacidad	M-8	M-8	M-10	M-8
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	115 l/min.	115 l/min.	115 l/min.	85 l/min.
Longitud	160 mm.	254 mm.	254 mm.	120 mm.
Peso	0,56 Kg.	1,23 Kg.	1,22 Kg.	0,5 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	90,3 dB.	92 dB.	89 dB.	90,3 dB
Nivel de ruido de potencia acústica	97 dB.	102 dB.	102 dB.	97 dB
Nivel de vibración	1,4 m/s ²	10,5 m/s ²	9,2 m/s ²	1,4 m/s ²
Salida de aire	Trasera	Frontal	Frontal	Trasera

Pistola de impacto 1/4" 60Nm

AIW34210

Características

- Capacidad para apretar y aflojar tornillos hasta M6,4.
- Inversor de sentido de giro frontal - trasero encima del pulsador de accionamiento.
- Regulador de caudal inferior, junto a la entrada de aire; de 4 posiciones.



UN MARTILLO

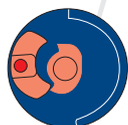


Pistola de impacto 3/8" 100Nm

AIW38310

Características

- Capacidad para apretar y aflojar tornillos hasta M10.
- Inversor de sentido de giro en palanca de accionamiento.
- Regulador de caudal en record articulado entrada de aire.
- Salida de aire trasera.



UN MARTILLO



Referencia	AIW34210	AIW38310
Cuadradillo	1/4"	3/8"
Apriete máximo	60 Nm.	100 Nm.
Velocidad en vacío	10.000 r.p.m.	10.000 r.p.m.
Capacidad	M4 - M6	M10
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Mecanismo de impacto	UN MARTILLO	UN MARTILLO
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	85 l/min.	85 l/min.
Longitud	127 mm.	140 mm.
Peso	0,95 Kg.	0,8 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	88,7 dB.	97 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	100,9 dB.	106 dB.
Nivel de vibración	2 m/s ²	1,4 m/s ²
Salida de aire	Frontal	Superior

Ficha Técnica

50

Pistola impacto 1/2" mini

BTN50201



DOBLE MAZA



Pistola de impacto 1/2" 620 Nm

AIW24441

Regulador de caudal de aire lateral de 5 posiciones.



DOBLE MAZA



Ficha Técnica

Referencia	BTN50201	AIW24441
Cuadradillo	1/2"	1/2"
Apriete máximo	540 Nm.	620 Nm.
Velocidad en vacío	11.000 r.p.m.	8.000 r.p.m.
Capacidad	M-14	M-14
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Mecanismo de impacto	DOBLE MAZA	DOBLE MAZA
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	0,3 m ³ /min.	120 l/min.
Longitud	190 mm.	185 mm.
Peso	1,5 Kg.	2,63 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	87 dB.	98 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	93 dB.	120 dB.
Nivel de vibración	3,1 m/s ²	<2,5 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Inferior

Pistola de impacto 1/2" 760 Nm

AIW26440

Regulador de par de apriete en tapa trasera de 4 posiciones.



DOBLE MAZA



Pistola de impacto 1/2" 840 Nm

AIW29440

Características

- Empuñadura de engomada.
- Inversor de sentido de giro frontal- trasero encima de pulsador de accionamiento.
- Regulador de par de apriete en tapa trasera de 4 posiciones.



DOBLE MAZA



Ficha Técnica

Referencia	AIW26440	AIW29440
Cuadradillo	1/2"	1/2"
Apriete máximo	760 Nm.	840 Nm.
Velocidad en vacío	7.000 r.p.m.	6.500 r.p.m.
Capacidad	M-16	M-16
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Mecanismo de impacto	DOBLE MAZA	DOBLE MAZA
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	130 l/min.	360 l/min.
Longitud	199 mm.	182 mm.
Peso	2,7 Kg.	2,8 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	83 dB.	91 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica		102 dB.
Nivel de vibración	0,8 m/s ²	5,6 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Inferior

Pistola de impacto 3/4" 1.024 Nm

AIW27640

Regulador de par de apriete en el inferior del mango de cuatro posiciones.



DOBLE MAZA



Pistola de impacto 1"

Serie corta - ANIW16840

Serie larga - ANIW16840-6"

Características

- Inversor de sentido de giro en tapa trasera.
- Regulador de par de apriete en tapa trasera de 4 posiciones.
- Asa lateral complementaria para mejorar su manejo.



DOBLE MAZA

Referencia	AIW27640	ANIW16840	ANIW16840-6"
Cuadradillo	3/4"	1"	1"
Apriete máximo	1.024 Nm.	2.070 Nm.	2.070 Nm.
Velocidad en vacío	6.500 r.p.m.	4.000 r.p.m.	4.000 r.p.m.
Capacidad	M-25	M-31	M-31
Rosca entrada aire	1/4"	1/2"	1/2"
Mecanismo de impacto	DOBLE MAZA	DOBLE MAZA	DOBLE MAZA
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	155 l/min.	255 l/min.	255 l/min.
Longitud	229 mm.	310 mm.	310 mm.
Peso	4,55 Kg.	9,84 Kg.	10,15 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	87 dB.	83 dB.	83 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	99 dB.	96 dB.	96 dB.
Nivel de vibración	0,7 m/s ²	0,9 m/s ²	0,9 m/s ²
Salida de aire	Frontal	Frontal	Frontal

Pistola impacto 1" larga 6"

BTN50290



PIN CLUTCH



90°

Ficha Técnica

Referencia	BTN50290
Cuadradillo	1"
Apriete máximo	2.440 Nm.
Velocidad en vacío	3.000 r.p.m.
Capacidad	M-31
Rosca entrada aire	1/2"
Mecanismo de impacto	Pin clutch
Presión de trabajo	6,8 bar.
Consumo de aire	340 l/min.
Longitud	495 mm.
Peso	10,4 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	86 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	94 dB.
Nivel de vibración	5,8 m/s ²
Salida de aire	Superior

50°



Remachadora neumática 4,8mm.

ARR05060



Remachadora neumática 6,4mm.

ARR06080



	Referencia	ARR05060	ARR06080
Máxima cabeza del remache		4,8 mm.	6,4 mm.
Boquillas (mm.)		2,4 / 3,2 / 4 / 4,8	2,4 / 3,2 / 4,8 / 6 / 6,4
Recorrido		14 mm.	14 mm.
Rosca entrada aire		1/4"	1/4"
Presión de trabajo		6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire		120 l/min.	120 l/min.
Peso		1,75 Kg.	1,79 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica		73 dB.	88 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica		85 dB.	97 dB.
Nivel de vibración		0,7 m/s ²	2,5 m/s ²

Ficha Técnica

Taladro reversible 10mm.

ADR05320

Características

- Inversor giro.
- Motor con tren epicicloidal multiplicador de par.



Taladro reversible automático 10mm.

ADR5320-H

Características

- Inversor de sentido de giro en cabezal.
- Regulador de presión en palanca accionamiento.



Referencia	ADR05320	ADR5320-H
Capacidad del portabrocas	10 mm.	10 mm.
Velocidad	1.800 r.p.m.	1.800 r.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	115 l/min.	115 l/min.
Longitud	177 mm.	177 mm.
Peso	1,2 Kg.	1,2 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	86 dB.	86 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	97 dB.	97 dB.
Nivel de vibración	2,4 m/s ²	2,4 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Inferior

Ficha Técnica

Taladro reversible automático de 13mm.

ADR03420-H



Taladro reversible recto automático 10mm.

ADR09320-H



Ficha Técnica

Referencia	ADR03420-H	ADR09320-H
Capacidad del portabrocas	13 mm.	10 mm.
Velocidad	750 r.p.m.	1.600 r.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	115 l/min.	255 l/min.
Longitud	203 mm.	190 mm.
Peso	1,5 Kg.	0,9 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	95 dB.	90 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	104 dB.	104 dB.
Nivel de vibración	2,4 m/s ²	<2,5 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Lateral

Lijadora angular

ASA19070



Lijadora sin absorción

ANSA14050-6"

Plato lijadoras velcro

BTN9901



Lijadora con absorción

ANSA15050-6"

Plato lijadoras velcro 6 orificios

BTN9902



Referencia	ASA19070	ANSA14050-6"	ANSA15050-6"
Diámetro del disco	178 mm.	150 mm.	150 mm.
Velocidad	4.500 r.p.m.	10.000 r.p.m.	10.000 r.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"	1/4"
Consumo de aire	120 l/min.	450 l/min.	450 l/min.
Peso	2 Kg.	1,028 Kg.	1,047 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	97 dB.	76 dB.	76 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	110 dB.	88 dB.	88 dB.
Nivel de vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Trasera	Trasera

Conjunto cepilladora de desbaste

BTN1200



Ficha Técnica

Referencia	BTN1200
Velocidad en vacío	3.500 r.p.m.
Rosca del mango	3/8"
Entrada de aire	1/4"
Presión de trabajo	6,2 bar
Consumo de aire	113 l/min.
Longitud	305 mm.
Peso	1,5 Kg.
Nivel de ruido	83 dB

- Cepillo acero 11mm. fino
- Cepillo acero 23 mm. fino
- Cepillo acero 11 mm. Grueso
- Cepillo acero 23 mm. Grueso
- Eliminador moldura pintura base agua
- Eliminador moldura dentado
- Adaptador eliminador y cepillos acero 23 mm.
- Adaptador para cepillos de acero 11 mm.
- Adaptador para discos abrasivo nylon
- Adaptador dos discos abrasivos nylon
- Disco abrasivo de nylon 100 mm.

- BTN1201
- BTN1202
- BTN1203
- BTN1204
- BTN1205
- BTN1206
- BTN1207
- BTN1208
- BTN1209
- BTN1210
- BTN1211



50°

Kit de mini lijadora 2 y 3 pulgadas

BTN1300



Ficha Técnica

Referencia	BTN1300
Velocidad en vacío	15.000 r.p.m.
Entrada de aire	1/4"
Diámetro interior manguera	3/8"
Presión de trabajo	6,2 bar
Consumo de aire	113 l/min.
Longitud	117 mm.
Peso	1,5 Kg.

Plato de goma para discos de lija 2"
Plato de goma para discos de lija 3"
Discos lija 2" Grano 60
Discos lija 2" Grano 80
Discos lija 2" Grano 120
Discos lija 3" Grano 60
Discos lija 3" Grano 80
Discos lija 3" Grano 120
Mini discos abrasivos nylon 2" Fino
Mini discos abrasivos nylon 2" Medio
Mini discos abrasivos nylon 2" Grueso
Mini discos abrasivos nylon 3" Fino
Mini discos abrasivos nylon 3" Medio
Mini discos abrasivos nylon 3" Grueso

BTN1301
BTN1302
BTN1303
BTN1304
BTN1305
BTN1306
BTN1307
BTN1308
BTN1309
BTN1310
BTN1311
BTN1312
BTN1313
BTN1314

50°

Neumática

Lijadora orbital sin absorción

ASA12060



Pulidora angular

APO03070



Ficha Técnica

Referencia	ASA12060	APO03070
Diámetro del disco	150 mm.	178 mm.
Velocidad	10.000 r.p.m.	2.500 r.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Consumo de aire	115 l/min.	120 l/min.
Peso	1,82 Kg.	2,9 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	99 dB.	95 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	106 dB.	108 dB.
Nivel de vibración	2,6 m/s ²	<2,5 m/s ²
Salida de aire	Lateral	Inferior

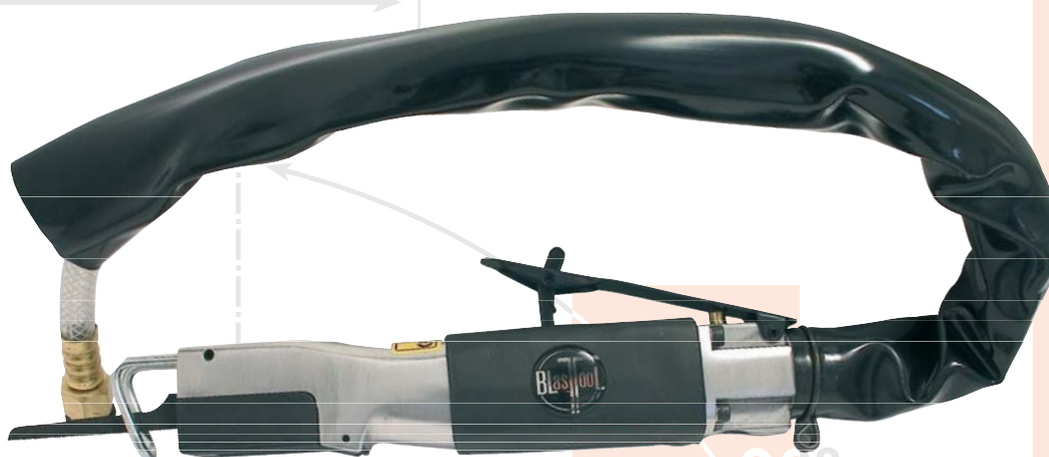
Sierra vaivén

ABS25130



Sierra vaivén salida trasera

ABS25130A



Sierra vaivén salida trasera 5.000 c.p.m.

ABS26110



Ficha Técnica

Referencia	ABS25130	ABS25130A	ABS26110
Capacidad de corte (acero)	1,6 mm.	1,2 mm.	1,6 mm.
Carrera	9,5 mm.	9,5 mm.	9,5 mm.
Velocidad corte (carreras por minuto)	10.000 c.p.m.	10.000 c.p.m.	5.000 c.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	230 l/min.	170 l/min.	170 l/min.
Longitud	235 mm.	245 mm.	203 mm.
Peso	1 Kg.	1,1 Kg.	1,1 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	90 dB.	83 dB.	80 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	100,5 dB.	94,5 dB.	100,5 dB.
Nivel de vibración (sin carga)	5,7 m/s ²	5,7 m/s ²	16,5 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Trasera	Trasera

Máquina desmontalunas

ANF25080

Ficha Técnica

Referencia	ANF25080
Oscilación (carreras por minuto)	20.000 c.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.
Consumo de aire	115 l/min.
Longitud	200 mm.
Peso	1,1 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	80,5 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	91 dB.
Nivel de vibración (sin carga)	2,2 m/s ²
Salida de aire	Trasera

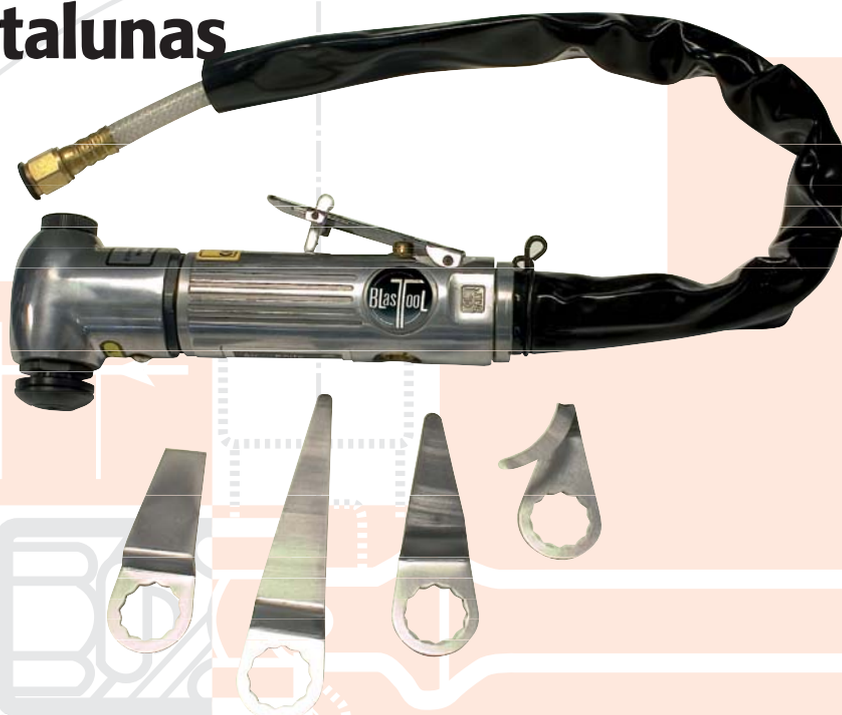


Máquina desmontalunas con 4 cuchillas

ANF250804C

Set compuesto por:

- Máquina desmontalunas ANF25080
- Cuchilla sacalunas de longitud de cuchilla 25mm y corte 21 mm.
- Cuchilla desplazada de longitud de cuchilla 90mm y corte 58 mm.
- Cuchilla recta de longitud de corte 57 mm.
- Cuchilla angular de longitud de corte 36 mm.



Juego de dos ventosas y correa

ASC02000



Tijera de cortar chapa recta

ASE26070



Amoladora de corte

ACT25030

Disco corte acero mini inox.

BTN9905: 76x0,8x10

BTN9906: 76x1,0x10



Kit martillo cincelador

AHAK05070

Muelle de repuesto

BTN9910



Ficha Técnica

Referencia	ASE26070	ACT25030	AHAK05070
Capacidad de corte (acero)	1,2 mm.		
Velocidad corte (carreras por minuto)	3.200 c.p.m.	20.000 r.p.m.	
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	115 l/min.	115 l/min.	115 l/min.
Longitud	254 mm.	185 mm.	171 mm.
Peso	1,1 Kg.	0,76 Kg.	1,6 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	88 dB.	99 dB.	101 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	100 dB.	113 dB.	111 dB.
Nivel de vibración (sin carga)	1,8 m/s ²	1,9 m/s ²	10 m/s ²
Salida de aire	Trasera	Trasera	Inferior

Amoladora recta 4.000 r.p.m.

AER25200



Ficha Técnica

Referencia	AER25200
Velocidad en vacío	4.000 r.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.
Consumo de aire	226 l/min.
Longitud	200 mm.
Peso	0,95 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	83 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	95 dB.
Nivel de vibración	0,6 m/s ²
Salida de aire	Trasera

Pistola de selladores neumática

ACA22100



Capacidad: 310 ml.
Presión trabajo: 6,8 bar.
Rosca de aire: 1/4 "

Pistola de punto de soldadura con arco

ASR25160



Pistola de punto de soldadura

ASR25170



Dobladora punzonadora

APF25110



Referencia	ASR25160	ASR25170	APF25110
Velocidad	1.600 r.p.m.	1.800 r.p.m.	-
Diámetro de broca	6-8	6-8	-
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	115 l/min.	115 l/min.	115 l/min.
Longitud	228 mm.	228 mm.	250 mm.
Peso	1,9 Kg.	1,4 Kg.	1,3 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	81 dB.	67 dB.	71 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	90 dB.	79 dB.	81,5 dB.
Nivel de vibración (sin carga)	0,3 m/s ²	0,3 m/s ²	0,4 m/s ²
Salida de aire	Inferior	Inferior	Lateral y trasera

Ficha Técnica

Neumática

Kit amoladora recta con muelas

ADGK01150-S



Amoladora recta

ADG01220-S



Microamoladora

ADG13650



Ficha Técnica

Referencia	ADG01220-S	ADG13650
Cogida de la fresa	6 mm.	3 mm.
Velocidad en vacío	22.000 r.p.m.	65.000 r.p.m.
Rosca entrada aire	1/4"	1/4"
Presión de trabajo	6,8 bar.	6,8 bar.
Consumo de aire	85 l/min.	55 l/min.
Longitud	175 mm.	132 mm.
Peso	0,62 Kg.	0,3 Kg.
Nivel de ruido de presión acústica	92 dB.	92 dB.
Nivel de ruido de potencia acústica	105 dB.	90 dB.
Nivel de vibración	8,1 m/s ²	<2,5 m/s ²
Salida de aire	Trasera	Trasera

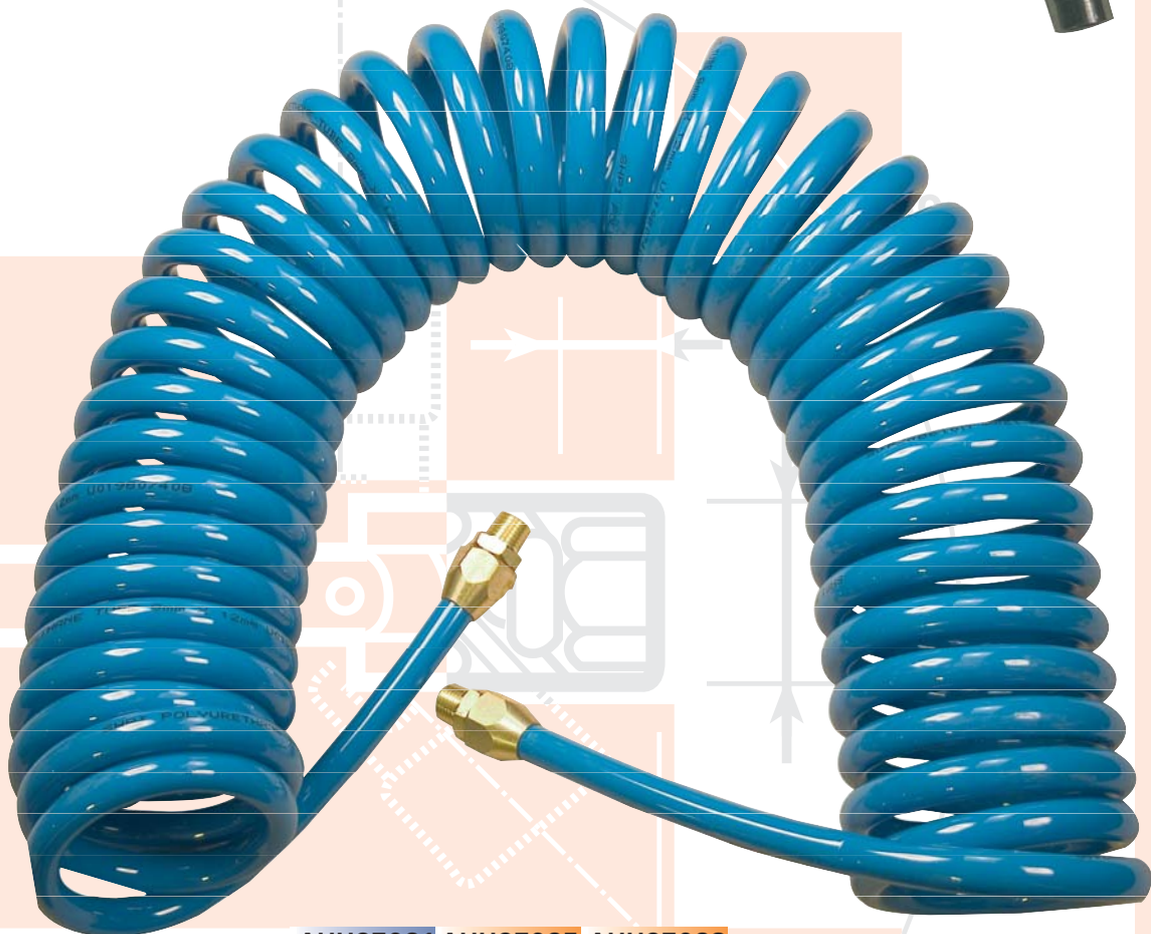
Pistola soplado metálica

ABG31210



Presión de trabajo: 6,3bar
Racor de aire: 1/4"

Espirales de poliuretano



Ficha técnica

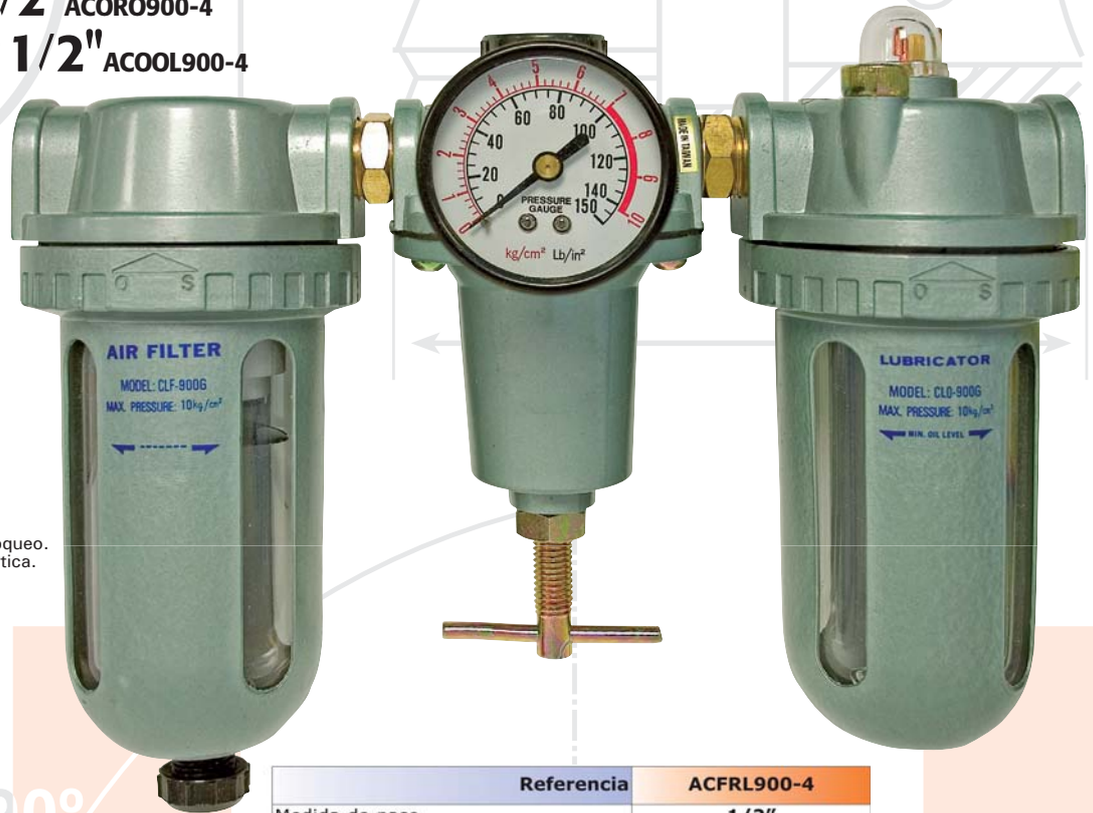
	AUH37021	AUH37025	AUH37028
Ø tubo interior-exterior	5 - 8mm	6,5 - 10mm	8 - 12mm
Ø espiral	50mm	70mm	80mm
Longitud	6m	9m	9m

Filtro + Regulador + Lubrificador 1/2" ACFRL900-4

Filtro 1/2" ACFO0900-4

Regulador 1/2" ACORO900-4

Lubrificador 1/2" ACOOL900-4



- Características
- Pomo regulador con bloqueo.
 - Descompresión automática.
 - Purga manual
 - Regulador de aceite.
 - Visualizador de goteo.

Ficha Técnica

Referencia	ACFRL900-4
Medida de paso	1/2"
Caudal mínimo para goteo de aceite	80 l/min.
Rango de regulación de presión	0 - 10 Kg./cm ²
Capacidad de lubricación	150 cm ³
Aceite recomendado	ISO-VG32
Capacidad del filtración	40 µm.
Temperatura de trabajo	5 - 60 °C.
Presión de trabajo	0,5 - 7 Kg./cm ²
Presión máxima	10 Kg./cm ²
Peso (3 módulos)	1720 g.

Minilubrificador rosca 1/4" A0I39090



Conexiones de aire comprimido

Características
 Fabricado en latón.
 Presión de trabajo: 1,5 Mpa
 Válvula de cierre
 Temperatura de trabajo: -20° a 70° C.
 Paso: 5,5
 Caudal: 850 l/m

Conector aire hembra para tubería



	MEDIDA	TUBO	
		Interior	Exterior
BTN9802	1/4"	5	8
BTN9803	3/8"	6.5	10
BTN9804	1/2"	8	12

Multipresa

Conector aire macho para tubería



	MEDIDA	TUBO	
		Interior	Exterior
BTN9805	1/4"	5	8
BTN9806	3/8"	6.5	10
BTN9807	1/2"	8	12

Conector aire hembra rosca int.



	MEDIDA
BTN9808	1/4"
BTN9809	3/8"
BTN9810	1/2"

Multipresa

Conector aire macho rosca int.



	MEDIDA
BTN9816	1/4"
BTN9817	3/8"
BTN9818	1/2"

Conector aire hembra rosca ext.



	MEDIDA
BTN9811	1/4"
BTN9812	3/8"
BTN9813	1/2"

Multipresa

Conector aire macho rosca ext.



	MEDIDA
BTN9819	1/4"
BTN9820	3/8"
BTN9821	1/2"



Conector aire hembra manguera

MEDIDA	
BTN9814	8 mm
BTN9815	10 mm.

Multipresa



Conector aire macho manguera

MEDIDA	
BTN9822	8 mm.
BTN9823	10 mm.

Conector aire doble rosca int. 1/4"

BTN9824



Conector aire triple rosca int. 1/4"

BTN9825



Conector inoxidable aire 360° rosca int. 1/4" 4

BTN9866



Conector inoxidable aire 360° rosca ext. 1/4" 4

BTN9867

