

- CALIDAD PROFESIONAL, COMPONENTES DE ALTA CALIDAD
- SOLO 1450 R.P.M. MOTOR CINCO VECES MÁS DURADERO QUE UNO CONVENCIONAL



Todos los compresores incluyen filtro secador, semi-automático para mantener la herramienta en las mejores condiciones posibles.



Filtro con carcasa metálica con materia filtrante de alta calidad.



Presostato con palanca metálica y reforzado en parte inferior, evitando roturas en el transporte de los mismos. Válvula de seguridad y Térmico Auto-Rearmable en el motor.



Corte de presión con electroválvula haciendolo más seguro y duradero que los sistemas convencionales. También protegiendo el compresor (Solo Modelos EZ-40 y EZ-70)



Latiguillos flexibles, evitando roturas por golpes y facilitando su sustitución. Mucho más duradero que el aluminio y el cobre.



Presostato Digital en modelos 100 y 200 litros haciendo el compresor mas funcional y exacto.









# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-6 SILEN

Chasis tubular y estructura reforzada que protege motor y componetes

Filtro de aspiración metálico.

Presostato con palanca metálica y reforzado, con parada digital con electrovalvula.

Doble sistema de seguridad (valvula de seguiridad mecanica y termico auto-rearmable en motor)

# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-9 SILEN

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato con palanca metálica y reforzado.

Doble sistema de seguridad, válvula de seguridad y térmico auto-rearmable en el motor.

# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-24 SILEN

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato con palanca metálica y reforzado.

Doble sistema de seguridad, válvula de seguridad y térmico auto-rearmable en el motor.

Modelo	Aceite	LTS	Volt.	HP	LT/MIN.	R.P.M.	BAR	KG.	Ruedas	
EZ-6 SILEN	NO	6	220	0,8	106	1440	8	17,8	NO	
EZ-9 SILEN	NO	9	220	0,8	106	1440	8	16,5	NO	
EZ-24 SILEN	NO	24	220	1.0	138	1140	8	23,00	SI	











# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-24 PLUS SILEN

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato con palanca metálica y reforzado, con parada digital con electrovalvula..

Doble sistema de seguridad (valvula de seguiridad mecanica y termico auto-rearmable en motor)

# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-40 SILEN

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato con palanca metálica y reforzado, con parada digital con electrovalvula..

Doble sistema de seguridad (valvula de seguiridad mecanica y termico auto-rearmable en motor)

# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-70 SILEN

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato con palanca metálica y reforzado, con parada digital con electrovalvula.

Doble sistema de seguridad (valvula de seguiridad mecanica y termico auto-rearmable en motor)

Modelo	Aceite	LTS	Volt.	HP	LT/MIN.	R.P.M.	BAR	KG.	Ruedas
EZ-24 PLUS SILEN	NO	25	220	1.5	202	1440	8	29.00	SI
EZ-40 SILEN	NO	40	220	1.5	202	1440	8	36.00	SI
EZ-70 SILEN	NO	70	220	3.0	404	1140	8	74,00	SI











EZ-Fasten apuesta por calidad e innovación, presenta el primer presostato digital del mercado para compresores monofasicos.

Facilita el manejo dando posibilidad al usuario de configurar a que presion maxima carga el compresor y a que presion arrancarian los motores.

Visualizacion exacta de la presion del calderin asi como lectura en tiempo real del consumo de los motores tanto en Voltios como en Amperios.

Numero de motores en funcionamiento con indicador luminoso

# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-100 SILEN

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato digital, aumentandontanto su funcionabilidad como dando lectura exacta de presion y consumo.

Doble sistema de seguridad (valvula de seguiridad mecanica y termico auto-rearmable en los motores)

# COMPRESOR SILENCIOSO EZ-200 SILEN

Primer compresor monofasico (220 v) del mercado de 6 HP, no hay necesidad de linea trifasica ni de ningún profesional para su instalacion.

Incluye filtro secador semi-automático.

Filtro de aspiración metálico.

Presostato digital, aumentandontanto su funcionabilidad como dando lectura exacta de presion y consumo.

Doble sistema de seguridad (valvula de seguiridad mecanica y termico auto-rearmable en los motores)

Modelo	Aceite	LTS	Volt.	HP	LT/MIN.	R.P.M.	BAR	KG.	Ruedas
EZ-100 SILEN	NO	100	220	3	414	1440	10	67.00	SI
EZ-200 SILEN	NO	200	220	6	808	1440	12	135.00	SI





### **CONEXIONES RÁPIDAS**

### **ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL**

Compatible con:

















	Modelo	Rosca	Unds. Blister	Blister Caja	Terminación
	BL-ERM 1/4	1/4 MACHO	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERM 3/8	3/8 MACHO	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERM 1/2	1/2 MACHO	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERH 1/4	1/4 HEMBRA	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERH 3/8	3/8 HEMBRA	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERH 1/2	1/2 HEMBRA	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
6	BL-ERE 6	ESPIGA 6 mm.	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERE 8	ESPIGA 8 mm.	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ERE 10	ESPIGA 10 mm	. 1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACM 1/4	1/4 MACHO	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACM 3/8	3/8 MACHO	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACH 1/4	1/4 HEMBRA	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACH 3/8	1/4 HEMBRA	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACE 6	ESPIGA 6 mm.	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACE 8	ESPIGA 8 mm.	1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO
	BL-ACE 10	ESPIGA 10 mm	. 1 PIEZA	10	LATÓN NIQUELADO

### **ROTULAS UNIVERSALES Y MINI FILTROS**



RU 9100-A RU 9102-A



MRA 1010B



MFL 1025



MFS 1039

Referencia	D E S C R I P C I Ó N	Rosca
RU 9100-A	ROTULA UNIVERSAL GIRATORIA	1/4 M - 1/4 H
RU 9102-A	ROTULA UNIVERSAL GIRATORIA	3/8 M - 3/8 H
RU 1010-B	MINI REGULADOR DE AIRE	1/4 M
MFL 1025	MINI FILTRO LUBRICADOR	1/4 M
MFS 1039	MINI FILTRO SECADOR	1/4 M



### **FILTROS**



#### **FILTROS LUBRICADORES**

Referencia	Rosca	Capacidad	Caudal Máximo	
FL 95713	1/8 " HEMBRA	25 C.C.	90 L/minuto	
FL 95623	1/4 " HEMBRA	90 C.C.	750 L/minuto	
FL 95633	3/8 " HEMBRA	90 C.C.	1000 L/minuto	
FL 95643	1/2 " HEMBRA	160 C.C.	1350 L/minuto	



### **FILTROS SECADORES**

Referencia	Rosca	Capacidad	Caudal Máximo	
FS 95711	1/8 " HEMBRA	15 C.C.	650 L/minuto	
FS 95621	1/4" HEMBRA	60 C.C.	1000 L/minuto	
FS 95631	3/8 " HEMBRA	60 C.C.	1350 L/minuto	
FS 95641	1/2 " HEMBRA	100 C.C.	3000 L/minuto	



### **FILTROS SECADORES CON REGULADOR**

Referencia	Rosca	Presión Máxima	Regulación	Caudal Máximo
FSR 95715	1/8 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	650 L/min.
FSR 95625	1/4" HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	750 L/min.
FSR 95635	3/8 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	1000 L/min.
FSR 95645	1/2 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	3000 L/min.



### **FILTROS DOBLES CON REGULADOR**

Referencia	Rosca	Presión Máxima	Regulación	Caudal Máximo
FDR 95717	1/8 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	650 L/min.
FDR 95627	1/4" HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	750 L/min.
FDR 95637	3/8 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	1000 L/min.
FDR 95647	1/2 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	1350 L/min.



### **REGULADORES DE PRESIÓN**

Referencia	Rosca	Presión Máxima	Regulación	
RP 95712	1/8 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	
RP 95622	1/4 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	
RP 95632	3/8 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	
RP 95642	1/2 " HEMBRA	9,5 Kg./cm2	0,5/8,5 Kg/cm2	





### MANGUERAS ESPIRALES Y PORTAMANGUERAS

### **MANGUERAS ESPIRALES**

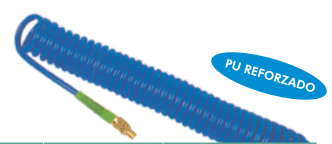
#### **PU-REFORZADO**



— Poliuretano



Poliuretano



Referencia	Longuitud	Material	Diámetro Int. Ext.	Racor Rosca
UNB 801275	7,5 M	PU. REFORZADO	8X13 mm.	MACHO 1/4
UNB 801290	9 M	PU. REFORZADO	8X13 mm.	MACHO 1/4
UNB 8012120	12 M	PU. REFORZADO	8X13 mm.	MACHO 1/4





Referencia	Longuitud	Material	Diámetro Int. Ext.	Racor Rosca
UB 651075	7,5 M	POLIURETANO	6,5X10 mm.	MACHO 1/4
UB 651090	9 M	POLIURETANO	6,5X10 mm.	MACHO 1/4
UB 6510120	12 M	POLIURETANO	6,5X10 mm.	MACHO 1/4
UB 801275	7,5 M	POLIURETANO	8X12 mm.	MACHO 1/4
UB 801290	9 M	POLIURETANO	8X12 mm.	MACHO 1/4
UB 8012120	12 M	POLIURETANO	8X12 mm.	MACHO 1/4

### PORTAMANGUERAS AUTOMÁTICOS



**TPM 0983** 



Referencia	Capacidad Tensor	Diámetro Manguera	Longuitud	Ref. Nylon	Racor	Auto Enrollable	Base Giratoria	
TPM 0983	0.5-1.5 Kg.	5X8 mm.	1.2 M	NO	1/4	SI	NO	
PMP 1065		10X6,5 mm.	10 M	SI	1/4	SI	SI	







# EQUIPOS AUTONOMOS PORTATILES DE CO2





Usa botellas recargables de co2 liquido. Posee toda la potencia de un compresor tradicional pero se ajusta a la palma de su mano.

Las grapadoras normales que trabajan en un rango entre 4 y 8 bares, pueden usar co2.

El regulador, la manguera y la botella de co2, se ajustan en su cinturon o a su espalda pudiendose usar con cualquier herramienta neumática de impacto.

La enorme energía contenida en el co2 liquido da una gran potencia para trabajar con sus máquinas neumaticas sin necesidad de utilizar un compresor de aire y dando una total independencia de la red electrica.

#### **APLICACIONES**

Clavadoras, grapadoras, remachadoras, pistolas de siliconas, tigeras de poda neumaticas, sopladoras, inflador de ruedas, engrasadoras neumaticas... .

#### **CARACTERISTICAS**

- Se ajusta a su cinturon o a su espalda para transportarlo donde quiera que valla.
- Total potencia para las maquinas de disparo, como Clavadoras de brads ó pin, de techados, cercados, enmarcado, Grapadoras y pistolas de engrase...
- Conector universal que se ajusta a cualquier sistema de neumática estandar.
- No mas cargar con compresores pesados o mangueras largas.
- ⇒ No mas esperas para cargar, se carga en menos de 2 minutos.
- El set completo pesa solo 2,2 / 4,8 kg.
- Respetuoso con el medio ambiente, las botellas se reutilizan.
- Ahorra tiempo y esfuerzo sin sacrificar la calidad.

#### **DISPAROS CARGA COMPLETA, APROX.**

Grapas 80-Gal 21 Grapas 90-Gal 18 Micro brad 0.6 Gal 23 Micro brad 0.8 Gal 21 Brad 12-Gal 18 Brad 14-Gal 16 Remachadora neumática Tijera de poda TPN-35 1.500 disparos 900 disparos 1.500 disparos 1.200 disparos 1.300 disparos 1.200 disparos 750 remaches 800 cortes

4.800 disparos 3.100 disparos 4.800 disparos 4.100 disparos 3.800 disparos 3.400 disparos 2.400 remaches 2.600 cortes



### $CO_2$



#### EAT-0.8-CO<sub>2</sub>

#### EQUIPO CO2 PORTATIL 0,8 LITROS



Especial para trabajos en reformas, Prescinda totalmente del compresor y de la red electrica.

#### **APLICACIONES**

Clavadoras, grapadoras, remachadoras, pistolas de siliconas, tigeras de poda neumaticas, sopladoras, inflador de ruedas, engrasadoras neumaticas....

El equipo se compone de:

- 1 Botella de Co2 0,8 litros
- 1 Regulador.
- 1 Espiral con conexiones rápidas.
- 1 Gafas protectoras.
- 1 Maletin de transporte

OPCIONAL: Con carga de Co2, consultar.

#### CB-CO<sub>2</sub>

#### CINTURÓN Y FUNDA PROFESIONAL PARA EAT-0.8-CO2





FIJACIÓN AL CINTURÓN METÁLICA

Funda y cinturon profesional para Equipo de co2 de 0,8 litros Cinturon y funda reforzados, hechos en nylon de alta resistencia. Cierre cinturon reforzado aumentando su vida util.

Ofrece una mejor fijacion a la cintura mas comoda en usos prolongados. Evita que la temperatura fria de la botella cree molestias en trabajos de exterior, especialmente en zonas de clima frio.

Tambien protege la botella de posibles golpes o rozaduras.

#### EAT-3.0-CO<sub>2</sub>

#### EQUIPO CO2 PORTATIL 3 LITROS



Especial para trabajos en reformas, Prescinda totalmente del compresor y de la red electrica.

#### **APLICACIONES**

Clavadoras, grapadoras, remachadoras, pistolas de siliconas, tijeras de poda neumáticas, sopladoras, inflador de ruedas, engrasadoras neumáticas....

El equipo se compone de:

- 1 Botella de Co2 3 litros
- 1 Regulador.
- 1 Espiral con conexiones rápidas.
- 1 Gafas protectoras.
- 1 Mochilade transporte/uso.

OPCIONAL: Con carga de Co2, consultar.



BVA-0.8-CO<sub>2</sub>

### $CO_2$



#### BVA-3.0-CO<sub>2</sub>



Bombona de Co2 Capacidad de carga: BVA 0.8 Co2 - 550 grs. de CO2

BVA 3.0 Co2 - 2100 grs. de CO2

Presión max: 125 bar.

Medidas:

BVA 0.8Co2 - Ø 81 mm.x 238 mm. BVA 3.0 Co2 - Ø 114 mm.x 468 mm.

Peso vacia:

BVA 0.8 Co2 - 800 grs. BVA 3.0 Co2 - 2300 grs

Peso llena:

BVA 0.8 Co2 - 1350 grs. BVA 3.0 Co2 - 4400 grs.

#### **DISPAROS CARGA COMPLETA, APROX.**

Grapas 80-Gal 21 Grapas 90-Gal 18 Micro brad 0.6 Gal 23 Micro brad 0.8 Gal 21 Brad 12-Gal 18 Brad 14-Gal 16 Remachadora neumática Tijera de poda TPN-35

#### 1.500 disparos 900 disparos 1.500 disparos 1.200 disparos

BVA 0.8 CO2

1.300 disparos 1.200 disparos 750 remaches 800 cortes

#### BVA 3.0 CO2

4.800 disparos
3.100 disparos
4.800 disparos
4.100 disparos
3.800 disparos
3.400 disparos
2.400 remaches
2.600 cortes

OPCIONAL: Con carga de Co2, consultar

#### AC-CO<sub>2</sub>

#### ADAPTADOR DE CARGA CO2



Adptador de caga. Adapta la botella dando la posibilidad de poder cargarla en cualquier distribuidor de extintores de Co2, distribuidores de gases ...

#### VC-CO2

#### **VALVULA DE CARGA CO2**



Valvula de carga para bombonas CO2 Max.Presión testada: 210 Bar Carga todo tipo de bombonas CO2





### TALADROS, ATORNILLADORES Y MINI AMOLADORAS

### **TALADROS**









**TA 232 K** 

**TA 232 KR** 

**TA 237 K** 

**TA 237 KR** 

Modelo	Capacidad Portabrocas	R.P.M.	Entrada de Aire	Presión Trabajo	Consumo L/m	Peso
TA 232 K	10 mm.	1800	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.10 Kg.
TA 232 KR	10 mm. rápido	1800	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.10 Kg
TA 237 K	13 mm.	700	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.38 Kg.
TA 237 KR	13 mm. rápido	700	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.38 Kg.









**AT 404 H** 

**AT 404 HI** 

AT 4042 R

Modelo	Par de Apriete N/m.	R.P.M.	Entrada de Aire	Presión Trabajo	Consumo L/m	Peso
AT 404 H	5-13 N/m	800	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.10 Kg.
AT 404 HI	5-13 N/m	800	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.20 Kg
AT 402 R	5-13 N/m	800	1/4	6.3 Kg./cm2	114 L/m	1.20 Kg.

### **AMOLADORAS Y CORTADORAS**







**AR 123 K1** 

**AC 124** 

CO 384

Modelo	Capacidad Muela / Disco	Diámetro Pinza	R.P.M.	Entrada de Aire	Presión Trabajo	Consumo L/m	Peso
AR 123 K1	25 mm.	6 mm.	25.000	1/4	6.3 Kg./cm2	115 L/m	1.10 Kg.
AC 124	25 mm.	6 mm.	22.000	1/4	6.3 Kg./cm2	115 L/m	0,50 Kg.
CO 384	75 mm.	/	25.000	1/4	6.3 Kg./cm2	115 L/m	0,80 Kg.





### LLAVES DE IMPACTO Y LLAVE CARRACA

#### **LL 387 KIT**

INCLUYE JUEGO DE VASOS DE 9, 10, 11, 13, 14, 17 Y 19, UN ALARGADOR DE 75 MM. Y PUNTAS DE ATORNILLADOR MAS NORMALES.



#### **LL 513 KIT**



LL 805-2



#### **LL 511 KIT**





#### **LL 600 KIT**



LL 801-8



Modelo		R.P.M.	Par N/m	Presión Kg/cm2	Consumo L/m	Diámetro Max. Tornillo	Peso	Paso de Entrada	ACC.
LL 387 KIT	1/2 "	150	60	6.3	114	M12	1.3 Kg.	1/4 GAS	SI
LL 511 KIT	1/2 "	7000	310	6.3	120	M14	2.2 Kg	1/4 GAS	SI
LL 513 KIT	1/2 "	7000	610	6.3	120	M16	2.6 Kg.	1/4 GAS	SI
LL 600 KIT	3/4 "	4500	680	6.3	380	M25	4.9 Kg.	1/4 GAS	SI
LL 805-2	1 "	3000	2170	7.0	300	M33	10,00 Kg.	3/8 GAS	NO
LL 801-8	1 "	2800	2170	7.0	300	M33	17,2 Kg.	3/8 GAS	NO



### **LIJADORAS**







LO 7712

LO 7022 A

LO 706

Modelo	Base mm.	R.P.M.	Diámetro Orbita	Consumo L/m	Presión Trabajo	Entrada de Aire	Peso	
LO-7712	80X120	7.000	2.5	250	6.3 Kg/cm2	1/4 "	1.2	
LO-7022 A	89X165	6.000	5.0	280	6.3 Kg/cm2	1/4 "	2.3	
LO-706	93X176	8.000	4.0	250	6.3 Kg/cm2	1/4 "	2.0	





LO 764

LO 7033

Modelo	Base mm.	R.P.M.	Diámetro Orbita	Consumo L/m	Presión Trabajo	Entrada de Aire	Peso	
LO-764	150	10.000	9.5	340	6.5 Kg/cm2	1/4 "	1.9	
LO-7033	150	7.000	5.5	380	6.5 Kg/cm2	1/4 "	2.3	



LV 797

LV 790 H

Modelo	Base mm.	R.P.M.	Consumo L/m	Presión Trabajo	Entrada de Aire	Peso	
LV-797	178	4.000	300	6.5 Kg/cm2	1/4 "	2.0	
LV-790 V	178	4.500	280	6.53 Kg/cm2	1/4 "	1.8	



## PULIDORAS Y DESBARBADORAS NEUMÁTICAS



**PV 798** 



PH 793 H



DH 4985



DH 7926



**DV 7925** 



**DV 991** 

Base mm.	R.P.M.	Consumo L/m	Presión Trabajo	Entrada de Aire	Peso	
178	2.000	300	6.5 Kg/cm2	1/4 "	2.0	
178	2.500	280	6.5 Kg/cm2	1/4 "	1.8	
125	10.900	350	6.5 Kg/cm2	1/4 "	1.6	
178	7.600	350	6.5 Kg/cm2	3/8 "	3.1	
178	7.000	350	6.5 Kg/cm2	3/8 "	4.4	
230	6.000	390	6.5 Kg/cm2	3/8 "	4.8	
	mm. 178 178 125 178 178	mm.         R.P.M.           178         2.000           178         2.500           125         10.900           178         7.600           178         7.000	mm.         K.P.M.         L/m           178         2.000         300           178         2.500         280           125         10.900         350           178         7.600         350           178         7.000         350	mm.         K.P.M.         L/m         Trabajo           178         2.000         300         6.5 Kg/cm2           178         2.500         280         6.5 Kg/cm2           125         10.900         350         6.5 Kg/cm2           178         7.600         350         6.5 Kg/cm2           178         7.000         350         6.5 Kg/cm2	mm.         K.P.M.         L/m         Trabajo         de Aire           178         2.000         300         6.5 Kg/cm2         1/4 "           178         2.500         280         6.5 Kg/cm2         1/4 "           125         10.900         350         6.5 Kg/cm2         1/4 "           178         7.600         350         6.5 Kg/cm2         3/8 "           178         7.000         350         6.5 Kg/cm2         3/8 "	mm.         R.P.M.         L/m         Trabajo         de Aire         Peso           178         2.000         300         6.5 Kg/cm2         1/4 "         2.0           178         2.500         280         6.5 Kg/cm2         1/4 "         1.8           125         10.900         350         6.5 Kg/cm2         1/4 "         1.6           178         7.600         350         6.5 Kg/cm2         3/8 "         3.1           178         7.000         350         6.5 Kg/cm2         3/8 "         4.4



### HERRAMIENTA NEUMÁTICA



SS 313 K1



MC 241 K1H

#### SIERRA DE SABLE EN KIT

Cortes por Minuto: 10.000 Grueso de corte: 1,6 mm. Consumo de aire: 170 l/min. Diámetro mínimo manguera: 8 mm. Incluye dos juegos de sierras de 24 y 32 dientes y un mini-filtro secador.



**HASTA 4,8 mm.** Ø RO 103 K13

#### REMACHADORA EN KIT

Capacidad del remache: hasta 4,8 mm. Consumo de aire: 1,5 l/golpe Potencia de tracción: 815 kgs. Diámetro mínimo manguera: 8 mm. Incluye juego de boquillas desde 2 hasta 4,8 mm. Y juego de juntas y repuestos. Silenciador para evitar marcas por revote

#### MARTILLO CINCELADOR EN KIT

Golpes por Minuto: 3.000 Consumo de aire: 157 l/min. Diámetro mínimo manguera: 8 mm. Incluye juego de punteros y dos fijaciones para los punteros (tipo muelle y acople rápido).



**HASTA 6,0 mm.** Ø RO 1163

#### REMACHADORA OLEONEUMÁTICA

Capacidad del remache: hasta 6 mm. Consumo de aire: 2,0 l/golpe Potencia de tracción: 1360 kgs. Diámetro mínimo manguera: 8 mm.





### PISTOLAS DE PINTAR



PS 9221 H H.V.L.P.



Detalle de Boquilla H.V.L.P.



H.V.L.P.

MAXIMO AHORRO

MINIMA

VAPORIZACIÓN

DE PRODUCTO



Detalle de Boquilla H.V.L.P.

**PG 9222 H** H.V.L.P.



**GOTELE** 

Referencia	Capacidad Deposito	Tipo Deposito	Presión Kg/cm2	Consumo Kg/cm2	Pasos d Estandar	e Fluido / mm. Opcional	Peso
PG 9220 H	600 ml.	Gravedad	3-4	150-360	1.4	1.7-2.0	0.70
PS 9221 H	1.000 ml	Succión	3-4	150-360	1.4	1.0-1.7-2.0-2.5	1.00
PG 9222 H	125 ml.	Gravedad	3	85-142	0.8	0.5-1.0	0.30
PG 301	6.000 ml.	Gravedad	6	170	4, 6 y 8	/	1.80



### PISTOLAS DE PETROLEAR, INFLADORES Y ACCESORIOS



**KP-05B KIT PISTOLA BLISTER 5 PIEZAS** 

CONTENIDO:
Pistola de pintar baja presión
Pistola petroleadora
Pistola sopladora
Inflador de neumáticos con regulador
Espiral con enchufes rápidos



INFLADOR NEUMÁTICO



INFLADOR NEUMÁTICO



PP 6F
PISTOLA PETROLEAR PICO FLEXIBLE



PISTOLA PETROLEAR PICO RECTO



KI-07
KIT INFLADO



KIT 10 FILTROS PARA PISTOLA DE PINTAR MOD. PG 9220 H



IN-8
INFLADOR NEUMÁTICO



### PISTOLAS SOPLADORAS



PS 10-1 SOPLADORA



PS 10-2 SOPLADORA 25 MM.



PS 10-3 SOPLADORA 100 MM.





### PISTOLAS DE SILICONA, DE ESPUMA POLIURETANO Y ASPIRADOR



PISTOLA DE SILICONA CON CUERPO METÁLICO



CUERPO DE PLÁSTICO

TEFLONADA

PE 02

PISTOLA DE ESPUMA

DE POLIURETANO
INTERIOR TEFLONADO
PARA UNA SENCILLA LIMPIEZA



### MA-01 KIT

MINI ASPIRADOR NEUMÁTICO EN KIT CON 2 BOQUILLAS Y MANGUERA ESPIRAL CON ENCHUFE RÁPDIO

# SOLICITE INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS EXPOSITORES

