



TE



CATÁLOGO GENERATOR

**SUMINISTROS
AEROGRÁFICOS**

Fabricantes desde 1963

Estimado Colaborador:

Editamos un nuevo catálogo con la intención de facilitar la labor a nuestra red de distribución, poniendo a su disposición la mejor y más avanzada información para la aplicación de la pintura. No obstante, les recordamos que nuestro departamento de I+D, servicio técnico y red comercial esta a su disposición para resolver cualquier duda o aclaración que pudiera surgir.

Nuestra gama de fabricados, abarcan sectores tan diversos como el de la decoración, madera y automóvil, así como industrias tan variadas como las del mueble, calzado, cerámica y naval.

Todos nuestros modelos están diseñados para cubrir las necesidades del profesional mas exigente: Diseño ergonómico, boquilla de color y aguja de acero inoxidable, cuerpo de duraluminio, recubrimiento de teflón... La calidad de nuestros fabricados esta garantizada según certificado ISO 9001:2008.

Gracias a todos por ser nuestros más fieles colaboradores durante los más de 45 años de existencia de nuestra marca y bienvenidos a las nuevas incorporaciones a nuestro proyecto que deseamos compartir con todos ustedes.

Atentamente.

KRIPXE S.A

TELÉFONOS DE INTERÉS:

ATENCIÓN AL CLIENTE: 96 185 63 05

SERVICIO TÉCNICO: 648 055 877 / 902 875 754

Todos nuestros fabricados están totalmente garantizados en todas sus piezas contra cualquier vicio o defecto de fabricación. Garantía válida durante DOS AÑOS. No nos hacemos responsables del uso inadecuado del producto.

KRIPXE, S.A. se reserva el derecho de modificar el producto sin previo aviso, por lo que las imágenes expuestas pueden no coincidir con la versión actual del producto.

Impreso en mayo 2011

EPA
65%
Transferencia

>65% TRANSFERENCIA
ALTÍSIMA CALIDAD DE ACABADOS BAJO CONSUMO DE AIRE

HVLP
70%
Transferencia

>70% TRANSFERENCIA
MÁXIMO AHORRO, MÍNIMA NIEBLA

CONV.
40-45%
Transferencia

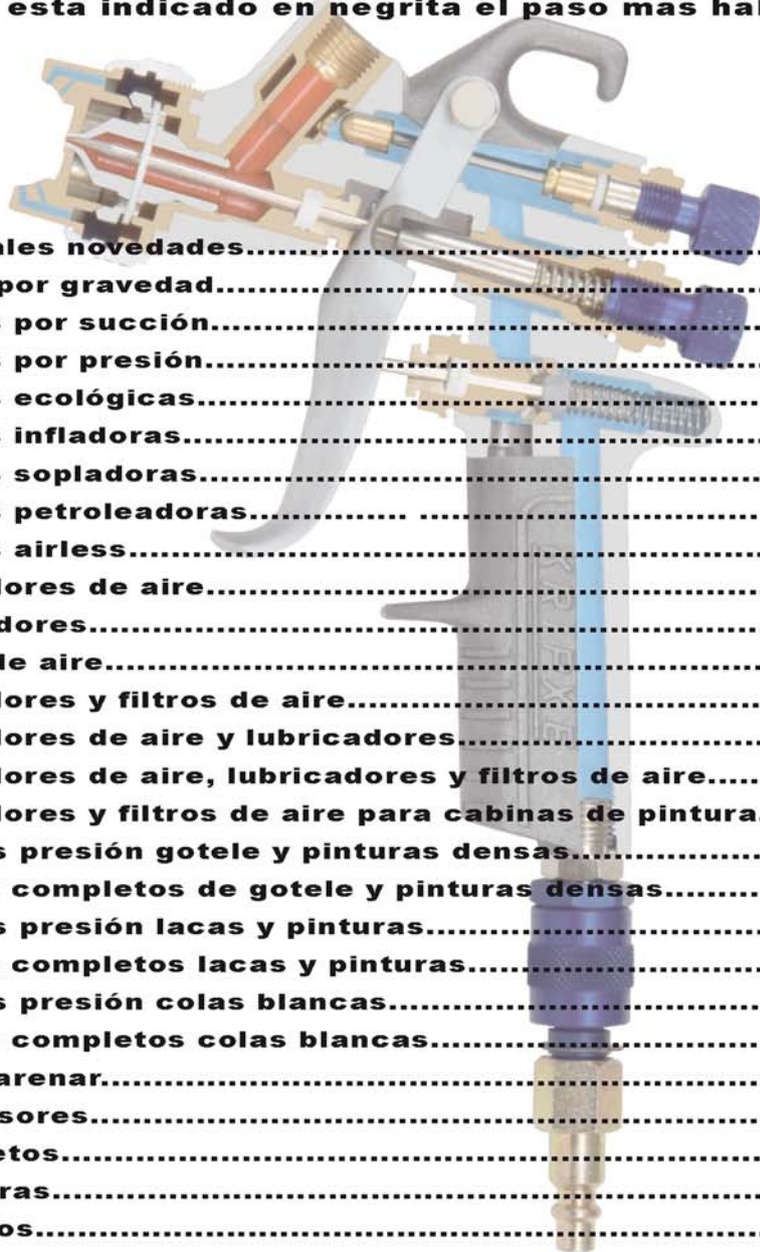
40-45% TRANSFERENCIA
FACILIDAD DE APLICACIÓN

NOTA EXPLICATIVA :

Los dos últimos dígitos del código corresponden con el paso de la pistola.

Ejemplo: 003500-3712 → Paso 1,2mm

En cada pistola esta indicado en negrita el paso mas habitual recomendado por KRIPIXE.



INDICE

Principales novedades.....	3-4
Pistola por gravedad.....	1-11
Pistolas por succión.....	11-12
Pistolas por presión.....	12-15
Pistolas ecológicas.....	16-17
Pistolas infladoras.....	17-18
Pistolas sopladoras.....	18-20
Pistolas petroleadoras.....	20-21
Pistolas airless.....	21
Reguladores de aire.....	22
Lubricadores.....	22-23
Filtros de aire.....	23
Reguladores y filtros de aire.....	24-25
Reguladores de aire y lubricadores.....	25
Reguladores de aire, lubricadores y filtros de aire.....	26-27
Reguladores y filtros de aire para cabinas de pintura.....	27-28
Tanques presión gotele y pinturas densas.....	28-29
Equipos completos de gotele y pinturas densas.....	29-30
Tanques presión lacas y pinturas.....	30-31
Equipos completos lacas y pinturas.....	31
Tanques presión colas blancas.....	32
Equipos completos colas blancas.....	32
Equipo arenar.....	32
Compresores.....	33
Manómetros.....	33
Mangueras.....	34-35
Depósitos.....	36-37
Accesorios.....	37-40
Equipos de membrana.....	41
Enchufes rápidos y adaptadores para aire caudal normal.....	42
Enchufes rápidos y adaptadores para aire gran caudal.....	43
Conexiones para aire.....	43-45
Expositores.....	46
Catalogo NIKICHI.....	47-49

REG. FILTRO RFK 3/8 C.A.



-Regulador filtro (monoblock) con filtro de carbón activo para obtener un aire prácticamente puro y respirable.

PAG. 25

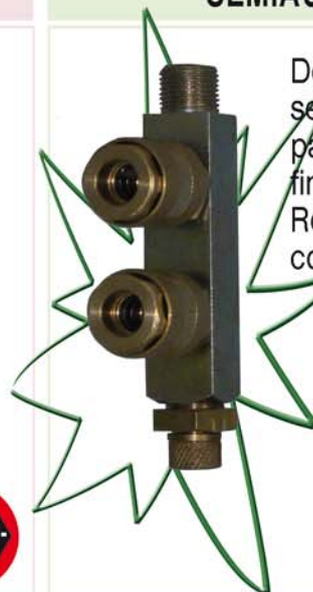
BASE 3 ENCHUFES CON MANG.



Regleta de aire de 3 salidas con alargador de 10 m.

PAG. 35

BAT.DISTRIB.+PURGADOR SEMIAUTO



Descargador semiautomático para bajantes y finales de línea. Rosca de conexión 3/8.

PAG. 45

TURBINA MOD.TRB-10

Turbina de bricolaje HVLP con aire caliente para la aplicación de pinturas con un acabado profesional y sin marcas de brocha.

PAG. 48



Potencia: **800W**

BOQ. SOPLADORA ANTIRREBOTE

Boquilla sopladora antirrebote, su diseño le permite crear una cortina de aire protectora que desvía las virutas ligeras o fluidos en el caso de que salgan disparadas hacia el operario. Adaptable a pistolas sopladoras "KRIPIXE". Mod: SP, SN y R-17.



PAG. 38

PISTOLA INFLADORA DIGITAL D-10

Infladora digital de máxima precisión.

PAG. 48



EQ. DE ARENAR.



Equipo completo para la proyección de arenas de Silice.

PAG. 32

KIT BOQ.SOPLADORAS CON ADAPTADOR RAPIDO.



PAG. 38

Kit de boquillas sopladoras con adaptador rápido. con un simple "clic" adapte a las pistolas sopladoras "KRIPIXE" la boquilla de aire que precise.

KIT AEROGRAFO COMP. PROF.



PAG. 49

Maletín Profesional de aerografía. Facilita el uso cotidiano así como el transporte y mantenimiento de los artículos.

KIT ASA Y RUEDAS MAR-75

Kit de asa y ruedas para poder transportar con más comodidad el compresor MAR-75.



PAG. 40

PISTOLA SP.

Pistola sopladora, diseñada para un uso cotidiano sin causar fatiga. Optima para secado, limpieza y refrigeración.



INNOVACIÓN
GATILLO PROGRESIVO

PAG. 18

EQ.ELECTR.AIRLESS K-4000

Equipo de pulverización de alta presión accionado eléctricamente.



PAG. 41

EQ.ELECTR.AIRLESS K-10000

Equipo de pulverización de alta presión accionado eléctricamente.



PAG. 41

EQ. MEMBRANA MOD.EM-03

Equipo de doble membrana con cámara y regulador de producto, pistola Mod. 4400 y mangueras.



PAG. 41

ENCHUFES RAPIDOS "LOW COST"



- Conexión apropiada para aplicaciones neumáticas en ambientes no corrosivos o en contacto con fluidos como aire, agua, gases, aceites minerales o sintéticos no agresivos.

PAG. 42

BAT. DISTRIB. BL-3 3/8



BL-3 3/8
- La nueva batería distribuidora de aire, BL-3 3/8 KRIPXE, junto con las ya existentes, B-1 3/8, B-2 3/8 y B-3 3/8 hace que sea fácil y sencillo conectarlas y desconectarlas de forma ordenada, ahorrando espacio.

PAG. 45

P.GRAV.SC07 HVLP DEP.600CC

Para trabajos con barnices, esmaltes, imprimaciones, fondos...



PAG. 48

P.GRAV. 3200 HVLP DEP.650.CC.

Pistola ecológica para retocar y pintar carrocerías, especialmente pinturas al agua y colores de alto riesgo. Presion de trabajo recomendada 1,8 a 2,1bar.



PAG. 17

Código Denominación

003500-37 P.GRAV.3500-SA DEP.650.CC

Pistola para retocar y pintar carrocerías, especialmente, pinturas al agua y colores de alto riesgo.

Características:

- Pasos: **1,20**-1,30 mm.
- Consumo de aire: 192 l./min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 845 gr.



Código Denominación

003540-37 P.GRAV.3500-SM DEP.650 CC

Pistola para retocar y pintar carrocerías, especialmente, pinturas monocapa, barnices SM (Sist. Monocapa) y metalizados.

Características:

- Pasos: 1,30-**1,40**-1,60 mm.
- Consumo de aire: 190 l./min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 845 gr.



Código Denominación

003550-37 P.GRAV.3500-SH DEP.650 CC

Pistola para retocar y pintar carrocerías, especialmente, pinturas de alto brillo en barnices SH (Sist. Alto brillo) .

Características:

- Pasos: 1,30-**1,40**-1,60 mm.
- Consumo de aire: 200 l./min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 845 gr.

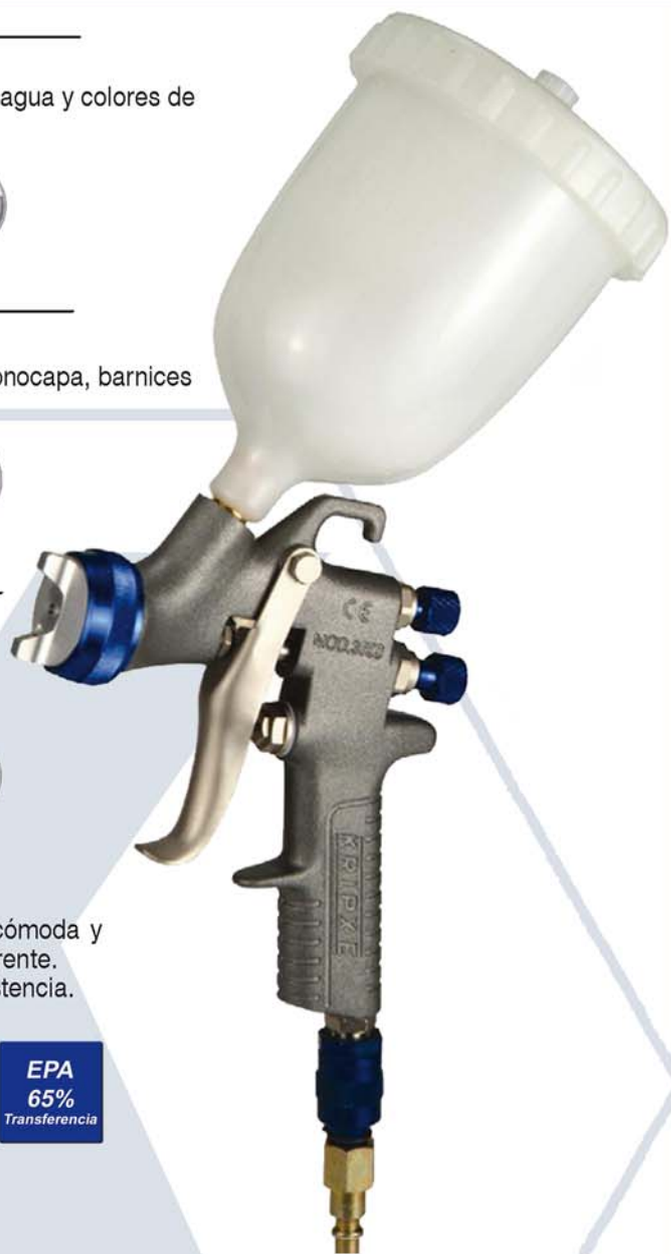


Características Comunes:

- Presión recomendada: de 2 a 2,5 bar.
- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de xylan, haciéndola cómoda y fácil de limpiar por su bajo coef. de fricción y su alto poder anti-adherente.
- Boquilla de color y aguja de color en acero - Inoxidable de alta resistencia.
- Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-137.
- Depósito de nylon de 650 cc. con filtro interior y antigoteo.



EPA
65%
Transferencia



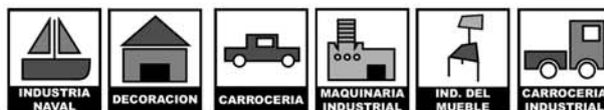
Código Denominación

000575-37 P.GRAV.1035 DEP.650 CC

Pistola para un perfecto acabado en gravedad, apropiada para toda clase de esmaltes sintéticos, nitró celulósicos, barnices, lacas, carteles arrugables, etc.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-137.
- Depósito de nylon de 650cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 1,20-1,30-1,40-1,60-**1,80**-2,00-2,50-3,50-4,00-4,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 205 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 850 gr.
- Nota: especial efecto forja pasos 4,00 y 4,50 mm.



EPA
65%
Transferencia



Código	Denominación
001600-37	P.GRAV. G-50 DEP.650 CC

Pistola por gravedad muy apropiada para la proyección de lacas, barnices, esmaltes, etc., muy recomendable para trabajos relacionados con la industria del mueble.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de nylon de 650 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 1,00-1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-**1,80**-2,00-2,50-3,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 200 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 855 gr.



EPA
65%
Transferencia



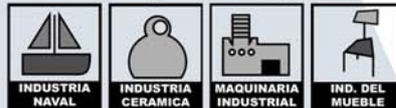
Código	Denominación
000800-37	P.GRAV. 250-A DEP. 650 CC

Pistola especial para retoques por su gran maniobrabilidad. Ideal para trabajos de excesivo movimiento de muñeca.

Apropiada para todo tipo de pinturas.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero
- Inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de nylon de 650cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 0,80-1,00-1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-**1,80**-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire 170 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 715 gr.



EPA
65%
Transferencia



Código	Denominación
001200-37	P.GRAV.840 DEP.650 CC

Pistola por gravedad apropiada para la proyección de todo tipo de pinturas normales. Destaca por su enorme versatilidad.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de nylon de 650 cc. con antigoteo.
- Pasos: 1,00-1,30-1,50-**1,80**-2,00-2,50-3,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 2,5 bar.
- Consumo de aire: 200 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 785 gr.

Nota: este modelo se puede suministrar sin soporte de válvula para compresores de aire continuo sin caldera. Mod. MAR-75.



EPA
65%
Transferencia



Código **Denominación**
000950-37 **P.GRAV. 3200 DEP.650.CC**

Pistola para retocar y pintar carrocerías, especialmente pinturas al agua y colores de alto riesgo.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de xylan, haciéndola cómoda y fácil de limpiar por su bajo coeficiente de fricción y su alto poder anti-adherente.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-137.
- Depósito de nylon de 650 cc.con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 1,20-**1,40**-1,60 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 2,5 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 765 gr.



EPA
65%
Transferencia



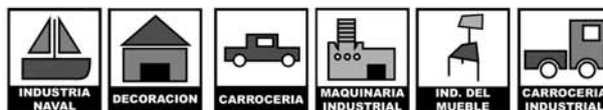
Código **Denominación**
000450-37 **P.GRAV.840-L DEP.650 CC**

Pistola por gravedad apropiada para la proyección de todo tipo de pinturas normales. Destaca por sus múltiples aplicaciones y su acabado profesional.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de nylon de 650 cc. con antigoteo.
- Pasos: 1,00-1,30-1,50-**1,80**-2,00-2,50-3,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 200 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 785 gr.

Nota: trabaja perfectamente con el compresor Mod.MAR-75.



EPA
65%
Transferencia



Código **Denominación**

000650-37 **P.GRAV.840-LP DEP. 650 CC**

Pistola para trabajos con presión, con función muy similar a un tanque de presión con regulador de caudal de aire y manómetro. versión de trabajo por gravedad y presión.

Características:

- Sistema de presión en el depósito especialmente indicado para masillas, productos densos y acabados en hebras.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de nylon de 650 cc. con antigoteo.
- Pasos: **2,50**-3,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 200 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 970 gr.



TEXTURAS



EPA
65%
Transferencia



Código **Denominación**

000400-37 **P.GRAV.840-LG DEP.2,5 L**

Pistola por gravedad para temple y plásticos. Muy indicada en la proyección de grandes superficies en lisos.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de plástico de 2,5 litros.
- Pasos: **2,50**-3,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 200 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 1055 gr.

Nota: su depósito de 2,5l cuadruplica la capacidad de un depósito estándar.



EPA
65%
Transferencia



Código **Denominación**

001300-3725 **PISTOLA K-12 DEP. 2,5L.**

Pistola para gotele expresamente diseñada para uso profesional, por su manejo, sencillo funcionamiento y bajo consumo de aire.

Este modelo de pistola esta especialmente diseñado para trabajar con el compresor Mod. MAR-75 de aire continuo. si necesita trabajar con compresores de aire discontinuo, como el Mod. ATL-5, es imprescindible sustituir el sop. descargador com. (001317-3600) por el regulador de aire Mod. J-136, así como cambiar el montaje original o "sistema A" de la aguja por el "sistema B" (vease el manual de instrucciones).

Características:

- Cuerpo pistola con casquillos inyectados para una mayor durabilidad de la pistola.
- Incluye regulador de caudal de aire.
- Depósito de polietileno de 2,5 litros.
- Pasos: 4,00 - 5,00 y 6,00 mm.
- Presion recomendada: de 3,5 a 4 bar.
- Peso: 975 gr.

Nota: disponemos de juegos de boquillas adicionales paso \varnothing 8'00 para la proyeccion de textil.



Código	Denominación
001300-3750	PISTOLA K-12 DEP. 5L.

Pistola para gotele y productos densos expresamente diseñada para uso profesional, por su manejo, sencillo funcionamiento y bajo consumo de aire.

Este modelo de pistola esta preparada de serie para trabajar con el compresor Mod. MAR-75 de aire continuo.

No obstante, tambien puede trabajar con compresores de aire discontinuo, haciendo que estos se pongan en marcha solo al accionar el gatillo, con el gran ahorro de aire y electricidad que esto supone. (Ver manual de instrucciones).

Características:

- Cuerpo pistola con casquillos inyectados para una mayor durabilidad de la pistola.
 - Incluye regulador de caudal de aire.
 - Depósito de polietileno de 5 litros.
 - Pasos: 4,00 - 5,00 y 6,00 mm.
 - Presion recomendada: de 3,5 a 4 bar.
 - Consumo de aire: 160l/min. a 2,5 bar.
 - Peso con depósito: 1100 gr.
- Nota: disponemos de boquillas de 2,00 y 8,00 mm.



Código	Denominación
001300-3754	PISTOLA K-12 KP DEP. 5L.

Pistola para **corcho proyectado** y polietileno expandido expresamente diseñada para uso profesional, por su manejo, sencillo funcionamiento y bajo consumo de aire. Este modelo esta especialmente diseñado para trabajar con el compresor Mod. ATL-5 de aire discontinuo.

El Modelo K-12KP destaca por ser el único del mercado cullo gatillo corta el aire, evitando que el material se seque en la punta de la pistola y ahorrando una cantidad de aire considerable.

Características:

- Pistola teflonada para facilitar su limpieza con disolventes.
- Cuerpo pistola con casquillos inyectados para una mayor durabilidad de la pistola.
- Incluye regulador de caudal de aire.
- Depósito de polietileno de 5 litros.
- Paso: 6,00 mm.
- Presión recomendada: de 3,5 a 4 bar.
- Peso: 1100 gr.



Código **Denominación**

001300-3752 PISTOLA K-12-T DEP.5L

Pistola para textil expresamente diseñada para uso profesional, por su manejo, sencillo funcionamiento y bajo consumo de aire.

Características:

- Cuerpo pistola con casquillos inyectados para una mayor durabilidad de la pistola.
- Incluye regulador de caudal de aire.
- Depósito de polietileno de 5 litros.
- Paso: 8,00 mm.
- Presion recomendada: de 3,5 a 4 bar.
- Peso: 1100 gr.

Nota: disponemos de juegos de boquillas adicionales para la proyección de gotele



DIFERENTES TEXTURAS



Código **Denominación**

002100-3700 PISTOLA SP-G

Pistola especial para decoración apropiada para realizar acabados en lentejuelas y escamas.

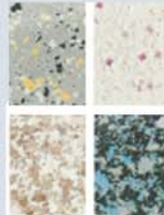
Características:

- Salida de material \varnothing 16 mm.
- Incluye regulador de caudal de aire preparado para compresores de aire continuo o con depósito de aire.
- Depósito de polietileno con capacidad de 5 litros.
- Consumo de aire: 160 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 850 gr.

Nota: trabaja perfectamente con el compresor Mod. MAR-75.



TEXTURAS



Código **Denominación**

001500-37 P.GRAV F-22 DEP.160 CC

Pistola de reducidas dimensiones con posibilidad de pintar en redondo o en abanico apropiada para retoques difuminados finos, trepas, etc. especial para calzado, manualidades y trabajos artisticos, etc

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero - Inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de nylon de 160 cc con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: **0,50**-0,80-1,00-1,20-1,50 mm.
- Presion recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 114 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 390 gr.



EPA
65%
Transferencia

Código **Denominación**

007150-37 **P.GRAV. E-21 DEP.160.CC.**

Pistola de reducidas dimensiones con difuminado en redondo apropiada para retoques difuminados finos, trepas, etc. especial para calzado y manualidades.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero.
- Inoxidable de alta resistencia.
- Reducidas dimensiones y bajo peso.
- Depósito de nylon de 160 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 0,30-**0,50**-0,80-1,00 mm.
- Presion recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 40 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 360 gr.
- Funciona con mini compresor 1/3 hp.



- PISTOLAS POR SUCCION -

Código **Denominación**

000100-37 **P.SUC. 950-S DEP.1 L.**

Pistola por succión de gran atomización para productos de baja viscosidad. Recomendada para acabados de gran calidad.

Características:

- Cuerpo de duraluminio con su interior dotado de latón, permitiendo que sus roscas y otras piezas de desgaste tengan una mayor resistencia.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Regulador de caudal de aire incorporado Mod. J-137.
- Depósito metálico de 1.000 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos : 1,30-1,40-1,50-**1,60**-1,80-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar
- Peso con depósito: 1215 gr.



Código **Denominación**

001100-37 **P.SUC. 780-S DEP. 1 L.**

Pistola por succión de gran rendimiento apropiada para trabajar con productos como tintes y otros de baja viscosidad.

Características:

- Sistema de toberas de aire para una mayor rapidez y precisión de pulverizado.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Regulador de caudal de aire incorporado Mod. J-136.
- Depósito metálico de 1.000 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 1,20-1,40-**1,60**-1,80-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 1205 gr.

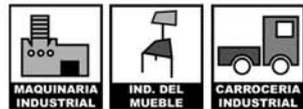


Código	Denominación
001075-37	P.SUC.860-S DEP.PLAS.1L

Pistola por succión ideal por su gran producción y bajo coste, apropiada para pinturas sintéticas, nitrocelulosicas, esmaltes, marteles, tintes, etc.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de plástico de 1.000 cc.
- Pasos: 1,20-**1,40**-1,60-1,80-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar
- Peso con depósito: 1180 gr.



Código	Denominación
001770-3700	PISTOLA ARENADORA PGAR

Pistola para la proyección de arena, con boquilla de carburo de tungsteno de paso 5 mm.; manguera de 2 metros de longitud y diámetro interior de 10 mm. y sonda de aspiración.

Idónea para trabajos de limpieza, decapado, efectos decorativos etc.. en materiales como madera, metales, piedras, etc..

Características:

- Presión recomendada: de 3 a 8 bar.
- Compresor mínimo de 3 HP. (recomendamos caldera 50L.)
- Consumo de aire: 190 l/min. a 6 bar.



- PISTOLAS POR PRESION -

Código	Denominación
000200-37	P. PRES. 950-PL

Pistola para trabajos de gran producción con tanque de presión y equipos de membrana para productos lisos y salpicados en hebras.

Características:

- Boquilla de aire especial para la proyección de lisos y salpicados en hebras.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Pasos : **1,80**-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3,5 bar.
- Consumo de aire: 240 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 720 gr.



TEXTURAS



Código **Denominación**

000250-37 **P. PRES. 950-P**

Pistola por presión de gran rendimiento para trabajos con tanques de presión y equipos de membrana. Apropia para pintar con lacas, tintas, esmaltes, materiales para cerámicas, imprimaciones, etc...

Características:

- Cuerpo de duraluminio con su interior dotado de latón, permitiendo que sus roscas y otras piezas de desgaste tengan una mayor resistencia.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga de \varnothing 8mm.
- Pasos: 1,00-1,50-**1,80**-2,00-2,50-3,50 mm.
- Presión recomendada: de 2,5 a 3,5 bar.
- Consumo de aire: 250 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 725 gr.



CONV.
40-45%
Transferencia



Código **Denominación**

000900-37 **P. PRES. 4400**

Pistola por presión para trabajos con tanque de presión y equipos de membrana. Apropia para pintar con lacas, tintas, esmaltes, materiales para cerámicas, imprimaciones, etc...

Características:

- Sistema de toberas de aire para una mayor rapidez y precisión de pulverizado.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga \varnothing 8mm.
- Pasos: 0,80-1,00-1,20-1,30-1,40-**1,50**-1,60-1,80-2,00-2,50 mm.
- Precisión recomendada de 2.50 a 3.50 bar.
- Consumo de aire: 180 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 615 gr.

Nota: boquilla especial cola de contacto paso 2,5 mm.



CONV.
40-45%
Transferencia



Código **Denominación**

000350-37 **P. PRES. 2000-G**

Pistola especial para gotele y pinturas densas creada especialmente para trabajos de gran producción con tanque de presión.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de PTFE para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Boquilla y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga \varnothing 8mm.
- Grifo regulador Mod. J-136 incorporado.
- Racor de entrada de material de \varnothing 18mm.
- Pasos disponibles: 2,00-2,50-**2,80**-3,20-4,00 mm.
- Presión recomendada de trabajo: 2 a 4,5 bar.
- Consumo de aire: 210 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 795 gr.



Código **Denominación**

000300-37 **P. PRES. 950-G**

Pistola especial para gotele y pinturas densas creada especialmente para trabajos de gran producción con tanque de presión. Especial para grandes superficies, su nuevo sistema permite que sea la mas efectiva del mercado en la proyección del producto.

Características:

- Cuerpo pistola de duraluminio con recubrimiento especial de PTFE para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga \varnothing 8mm.
- Grifo regulador Mod. J-136 incorporado.
- Racor de entrada de material de \varnothing 18mm.
- Pasos disponibles: 2,00-2,50-**2,80**-3,20-4,00 mm.
- Presión recomendada de trabajo: 2 a 4,5 bar.
- Consumo de aire: 210 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 785 gr.

Nota: disponemos de juegos de boquillas adicionales especial hebra de paso 2,5mm. o de liso.



Código **Denominación**

001150-37 **P. PRES. 780-G**

Pistola especial para gotele creada especialmente para trabajos de gran producción con gotele y otras pinturas densas.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de PTFE para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Boquilla y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga \varnothing 8mm.
- Grifo regulador Mod.J-136 incorporado.
- Racor de entrada de material de \varnothing 18mm.
- Pasos disponibles: 1,50-2,00-2,50-**2,80**-3,20-4,00 mm.
- Presión recomendada de trabajo: 2 bar a 4,5 bar.
- Consumo de aire: 210 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 745 gr.

Nota: disponemos de juegos adicionales especial hebra de paso 2,5mm. o de liso.



Código **Denominación**

005050-37 **P. PRES. 780-GL**

Pistola especial para gotele creada especialmente para trabajos de gran producción con gotele y otras pinturas densas.

Características:

- Cuerpo de duraluminio para una mayor resistencia mecánica.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga \varnothing 8mm.
- Grifo regulador Mod. J-136 incorporado.
- Racor de entrada de material de \varnothing 18mm.
- Pasos disponibles: 1,50-2,00-2,50-**2,80**-3,20-4,00 mm.
- Presión recomendada de trabajo: 2 a 4,5 bar.
- Consumo de aire: 210 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 740 gr.

Nota: disponemos de juegos adicionales especial hebra de paso 2,5mm. o de liso.



Código **Denominación**

004350-3700 PISTOLA 950-M

Pistola para tanque de presión, indicada para la proyección de masillas o productos muy densos en abanico.

Características:

- Pistola con recubrimiento especial de xylan para una fácil limpieza.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Boquilla de color: \varnothing 7 mm.
- Racor de entrada de material de espiga \varnothing 19 mm.
- Presión de producto recomendada: de 4 a 6 bar.
- Presión de aire recomendada: de 2 a 4 bar.
- Consumo de aire: 290 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 995 gr.
- Incluye regulador de caudal de aire J-136.

Nota: incorpora exclusivo anclaje kamlock para facilitar montaje y limpieza



Código **Denominación**

001350-3760 PISTOLA K-22

Pistola especial para tanques de presión. Diseñada expresamente para trabajos con pastas muy densas.

Grandes recubrimientos en pétreos y derivados muy viscosos.

Características:

- Interior dotado de latón, permitiendo que sus roscas y otras piezas de desgaste tengan una mayor resistencia.
- Racor de entrada de aire de espiga \varnothing 8mm.
- Racor de entrada de material de \varnothing 18mm.
- Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-136.
- Pasos suministrados: 4,00-6,00 y 8,00 mm.
- Consumo de aire: 250 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 850 gr.



Código **Denominación**

003100-3700 PISTOLA 1010

Pistola para trabajos con tanque de presión.

Apropiada para la aplicación de colas blancas por hilo.

Características:

- Boquilla de color de \varnothing 2 mm.
- Racor entrada material espiga \varnothing 10 mm.
- Peso: 485 gr.



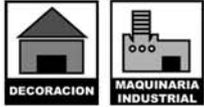
Código **Denominación**

004200-37 **P. PRES. 950-EP**

Pistola ecológica para trabajar con tanque de presión y equipos de membrana de gran producción y calidad de acabados.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de teflón para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-136.
- Pasos : 1,00-1,20-**1,40**-1,60-1,80-2,20 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 270 l/min. a 2,5 bar.
- Peso: 1205 gr.



HVLP
70%
Transferencia



Código **Denominación**

004300-37 **P.SUC. 950-ES DEP.1 L.**

Pistola ecológica por succión diseñada para un óptimo ahorro de material.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de PTFE para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Depósito metálico de 1.000 gr. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos : 1,20-**1,40**-1,60-1,80-2,20 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 270 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 1205 gr.



HVLP
70%
Transferencia



Código **Denominación**

000500-37 **P.GRAV.1035-E DEP.650 CC**

Pistola ecológica por gravedad, indicada para trabajar en interiores con todo tipo de pinturas por su reducida niebla. Ahorro del 30% del producto.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de PTFE para una fácil limpieza y mantenimiento.
- Boquilla de color y aguja de color de acero inoxidable de alta resistencia.
- Deposito de nylon de 650 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 1,20-1,30-**1,40**-1,50-1,60-1,80 y 2,20 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 240 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 875 gr.



HVLP
70%
Transferencia

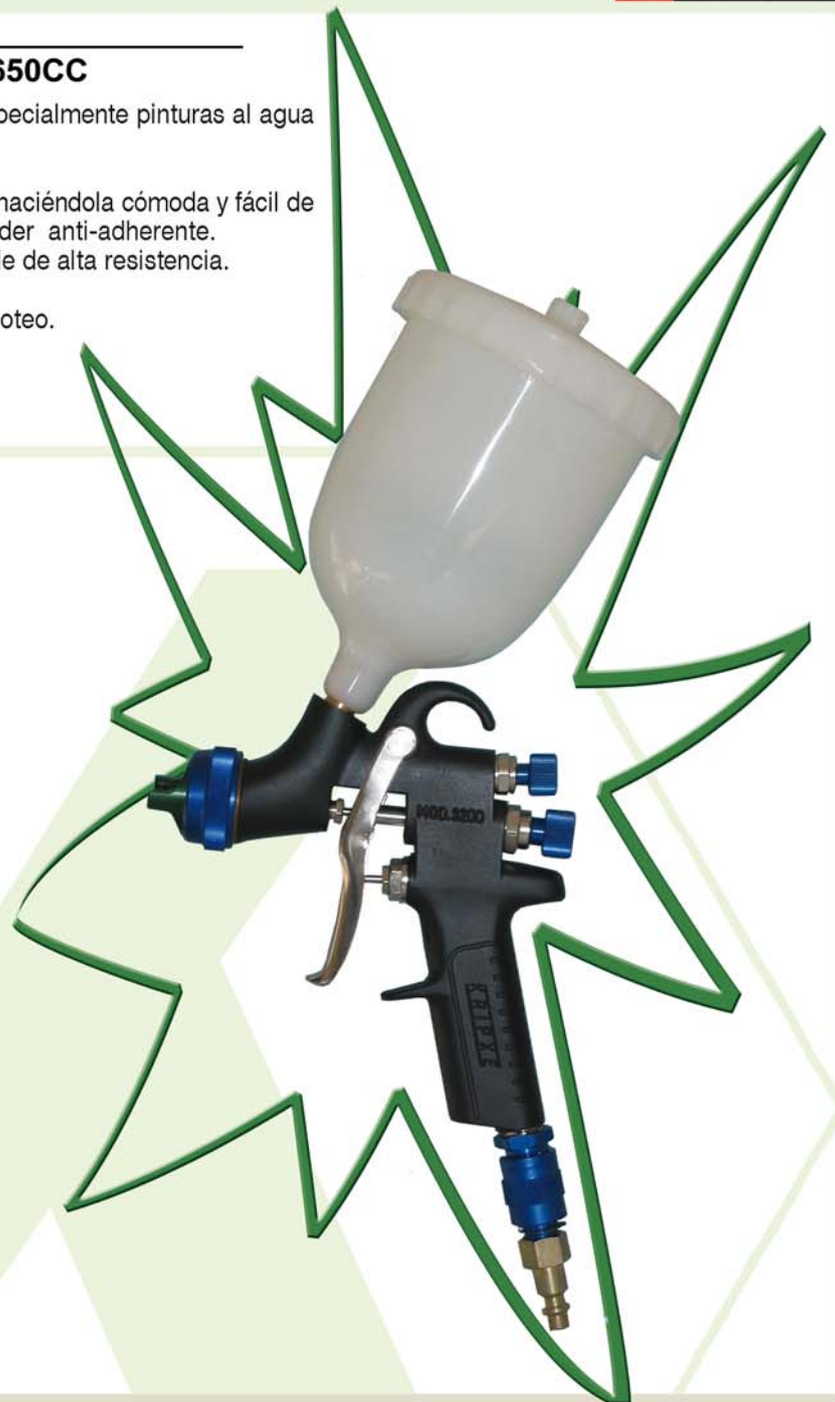


Código **Denominación**
000990-37 **P.GRAV.3200HVLP.DEP.650CC**

Pistola ecológica para retocar y pintar carrocerías, especialmente pinturas al agua y colores de alto riesgo.

Características:

- Cuerpo pistola con recubrimiento especial de xylan, haciéndola cómoda y fácil de limpiar por su bajo coeficiente de fricción y su alto poder anti-adherente.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-137.
- Depósito de nylon de 650 cc.con filtro interior y antigoteo.
- Pasos: 1,30-**1,40**-1,60 mm.
- Presión recomendada: de 1,8 a 2,1 bar.
- Consumo de aire: 225 l/min. a 2 bar.
- Cumple normativa HVLP.
- Peso con depósito: 765 gr.



HVLP
70%
Transferencia



- PISTOLAS INFLADORAS -

Código **Denominación**
001550-3700 **PISTOLA INFLADORA E-82**

Pistola infladora de máxima precisión con nuevo sistema de tres válvulas en triángulo. Sistema diseñado expresamente para que la entrada de aire sea paulatina y sin cambios bruscos evitando oscilaciones innecesarias de la aguja indicadora del manómetro.

Todos nuestros manómetros están homologados, sobre pedido se suministran manómetro con certificado de calibración.

Características:

- Protector de manómetro contra impactos.
- Lectura del manómetro: bar / psi.
- Rango máximo de lectura: 12 bar / 170 psi.
- Longitud latiguillo: 0,4 m, bajo pedido se pueden suministrar varias medidas.
- Empuñadura de duraluminio.
- Peso: 675 gr.



Código	Denominación
--------	--------------

001950-3700 PISTOLA INFLADORA N-39

Pistola infladora de máxima precisión con nuevo sistema de tres válvulas en triangulo. Sistema diseñado expresamente para que la entrada de aire sea paulatina y sin cambios bruscos evitando oscilaciones innecesarias de la aguja indicadora del manómetro.

Todos nuestros manómetros están homologados, sobre pedido se suministran manómetro con certificado de calibración.

Características:

- Protector de manómetro contra impactos.
- Lectura del manómetro: bar / psi.
- Rango máximo de lectura: 12 bar / 170 psi.
- Longitud latiguillo: 0,4 m, bajo pedido se pueden suministrar varias medidas.
- Empuñadura de a.b.s con máxima resistencia al choque.
- Peso: 545 gr.



- PISTOLAS SOPLADORAS -

Código	Denominación
--------	--------------

002200-3700 PISTOLA SP

Pistola sopladora, diseñada para un uso cotidiano sin causar fatiga. Optima para secado, limpieza y refrigeración.

Características:

- Genera un caudal de aire mucho mayor que el de modelos de similares características.
- Diseño ergonómico y versátil que la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.
- El cuerpo de aluminio es resistente y adecuado para ambientes industriales.
- Boquilla sopladora que impide el rebote del aire, el material con el que esta realizada la convierte en el modelo ideal para superficies sensibles y su reducido tamaño la hacen perfecta para aplicaciones donde el espacio es limitado.
- Peso: 240 gr.



Código	Denominación
--------	--------------

002150-3700 PISTOLA SN

Pistola sopladora, diseñada para un uso cotidiano sin causar fatiga. Optima para secado, limpieza y refrigeración.

Características:

- Genera un caudal de aire mucho mayor que el de modelos de similares características.
- Diseño ergonómico y versátil que la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.
- El material en el que esta fabricada la hacen ligera, aislante del frío y resistente a productos químicos.
- Boquilla sopladora que impide el rebote del aire, el material con el que esta realizada la convierte en el modelo ideal para superficies sensibles y su reducido tamaño la hacen perfecta para aplicaciones donde el espacio es limitado.
- Peso: 120 gr.



Características comunes pistola SP y SN:



Código	Denominación	Código	Denominación
--------	--------------	--------	--------------

002200-3701 PISTOLA SP FLEX

- El cuerpo de aluminio es resistente y adecuado para ambientes industriales
- Peso: 300 gr.



- La alargadera flexible que lleva incorporada permite ser doblada y ajustarse en cualquier dirección para ampliar las zonas donde pueda ser eficaz.
- Presión max. de trabajo 5 bar.

Pistola sopladora, diseñada para un uso cotidiano sin causar fatiga. Óptima para secado, limpieza y refrigeración.

Características:

- Genera un caudal de aire mayor que el de modelos de similares características.
- Diseño ergonómico y versátil que la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.

002150-3701 PISTOLA SN FLEX

- El material en el que está fabricada la hacen ligera, aislante del frío y resistente a productos químicos.
- Peso: 200 gr.



Código	Denominación
--------	--------------

009450-3600 SOPLADOR CON BASE IMANTADA

Soplador con base imantada para refrigeración de herramientas de corte en tornos, fresadoras, taladros, sierras, etc.. con boquilla sopladora que impide el rebote del aire, alargadera flexible de 150 mm. que puede doblarse y ajustarse en cualquier dirección para acceder a las zonas más inaccesibles con máxima eficacia.

Características:

- Regulador de aire y manómetro.
- Presión max. de trabajo 5 bar.
- Fuerza de adherencia nominal: 80 n.
- Peso: 295 gr.



Nota: bajo pedido se puede proporcionar alargadera flexible de mayor medida.



Código	Denominación
--------	--------------

002250-3700 PISTOLA SP-E

Pistola sopladora, diseñada para un uso cotidiano sin causar fatiga. Óptima para secado, limpieza y refrigeración.

Características:

- Diseño ergonómico y versátil que la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.
- El cuerpo de aluminio es resistente y adecuado para ambientes industriales
- La boquilla silenciosa le otorga un nivel de sonido inferior a 80 db (a). Cumple la directriz para máquinas de la UE sobre exigencias de reducción de ruido.
- Peso: 275 gr.



Código **Denominación**

002300-3700 PISTOLA R-17

Pistola sopladora, diseñada para un uso cotidiano sin causar fatiga. optima para secado, limpieza y refrigeración.

Características:

- Genera un caudal de aire mayor que el de modelos de similares características.
- Diseño ergonómico y versátil que la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.
- El cuerpo de aluminio es resistente y adecuado para ambientes industriales
- Boquilla sopladora que impide el rebote del aire, el material con el que esta realizada la convierte en el modelo ideal para superficies sensibles y su reducido tamaño la hacen perfecta para aplicaciones donde el espacio es limitado.
- Peso: 155 gr.



- PISTOLAS PETROLEADORAS -

Código **Denominación**

001700-3700 PISTOLA PG DEP. METALICO

Depósito metálico de 0,8 litro.
Peso con depósito: 820 gr.



Código **Denominación**

001722-3700 PISTOLA PG DEP. PLASTICO

Depósito de plástico de 0,8 litros.
Peso con depósito: 740 gr.



Pistola petroleadora para limpieza de maquinas y motores.
Presión de aire recomendada: de 3 bar a 10 bar.

Código **Denominación**

001700-3701 P. PG FLEX DEP. METALICO

Deposito metalico de 0,8 litros
Peso con depósito: 715 gr.



Código **Denominación**

001722-3701 P. PG FLEX DEP. PLASTICO

Depósito de plástico de 0,8 litros.
Peso con depósito: 635 gr.



Pistola para limpieza de maquinas y motores con tubo pulverizador flexible y orientable que permite y facilita la limpieza de rincones así como el trabajo en lugares de difícil acceso.
Presión de aire recomendada: de 3 bar a 7 bar.

CARACTERISTICAS COMUNES:

El caudal del producto se pueden ajustar fácilmente mediante el pulverizador.
El pulverizador esta diseñado para proyectar el producto en redondo y lograr de esta forma una limpieza excelente.

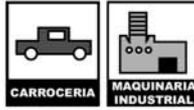
El diseño ergonómico de la pistola petroleadora la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.

El cuerpo de aluminio es resistente y adecuado para ambientes industriales.



Código **Denominación**
001750-3700 **PISTOLA 820 DEP. METALICO**

Depósito metálico de 0,8 litros.
 Peso con depósito: 500 gr.



Código **Denominación**
001761-3700 **PISTOLA 820 DEP. PLASTICO**

Depósito de plástico de 0,8 litros.
 Peso con depósito: 420 gr.



Pistola petroleadora para limpieza de maquinas y motores.
 El caudal del producto se pueden ajustar fácilmente mediante el pulverizador.
 El pulverizador esta diseñado para proyectar el producto en redondo y lograr de esta forma una limpieza excelente.
 El diseño ergonómico de la pistola petroleadora la hacen fácil de usar, controlar, colgar, confortable y perfecta tanto para zurdos como diestros.
 El material en el que esta fabricada la hacen aislante del frío y resistente a productos químicos.
 Presión de aire recomendada: de 3 bar a 10 bar.

Código **Denominación**
001785-3700 **PISTOLA DE AGUA A PRESION PGAG**

Pistola para limpieza al agua por presión.
 Características:

- Peso aproximado: 485 gr.
- Rango de presiones: de 3 a 10 bar para el Mod. PGAG.
- Dispone de un juego de boquillas PGAG com. con acople rápido, en la que una pulveriza en redondo y la otra pulveriza en abanico. con ambas se puede regular el caudal en mas o en menos girando la boq.PGAG com.
- Dispone de una conex. rápida Mod.310 con la que intercambiar, de una manera sencilla y rápida, la manguera de enjabonado a la manguera de aclarado.



- PISTOLA AIRLESS -

Código **Denominación**
009434-0600 **PISTOLA AIRLESS K-90 ¼ 250 BAR**

Pistola pulverizadora a alta presión sirve para la atomización a alta presión de materiales líquidos para pintar.
 Boquilla autolimpiante no incluida



-REGULADORES DE AIRE -

Código **Denominación**

006850-3700 REG. R-50 1/4

- Roscas de conexión: R. Gas 1/4.



Regulador de presión para instalaciones neumáticas, regula la presión de aire de trabajo.

Características:

- Presión máxima: 12 bar.
- Para mayor seguridad incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.



Código **Denominación**

006300-3700 REG. R-200 3/8

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código **Denominación**

006150-3700 REG. R-3/8

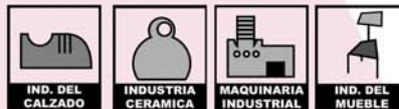
- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Regulador de presión para instalaciones neumáticas, regula la presión de aire de trabajo.

Características:

- Presión máxima: 12 bar.
- Para mayor seguridad incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.



Código **Denominación**

006450-3700 REG. R-1/2

- Roscas de conexión: R. Gas 1/2.



-LUBRICADORES -

Código **Denominación**

006950-3700 LUBRICADOR L-50 1/4

- Roscas de conexión: R. Gas 1/4.



Código **Denominación**

006400-3700 LUBRICADOR L-200 3/8

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código **Denominación**

006700-3700 LUBRICADOR L-600 1/2

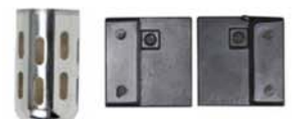
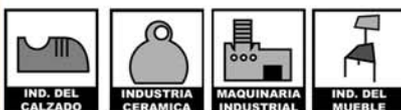
- Roscas de conexión: R. Gas 1/2.



Lubricador de aceite para instalaciones neumáticas, con regulador de caudal de aceite.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- La lubricación se puede ajustar a las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Aceite de lubricación SAE 10.



Código	Denominación	Código	Denominación
006100-3700	LUBRICADOR L-3/8	006550-3700	LUBRICADOR L-1/2

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.

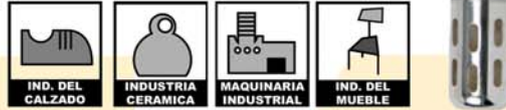
- Roscas de conexión: R. Gas1/2.



Lubricador de aceite para instalaciones neumáticas, con regulador de caudal de aceite.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- La lubricación se puede ajustar a las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Aceite de lubricación SAE 10.



- FILTROS DE AIRE -

Código	Denominación	Código	Denominación
006900-3700	FILTRO F-50 1/4	006350-3700	FILTRO F-200 3/8

- Roscas de conexión: R. Gas 1/4.

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Filtro de partículas para instalaciones neumáticas. Elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.
- Filtro de aire de bronce sintetizado de 10 micras.



Código	Denominación	Código	Denominación
006050-3700	FILTRO F-3/8	006500-3700	FILTRO F-1/2

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.

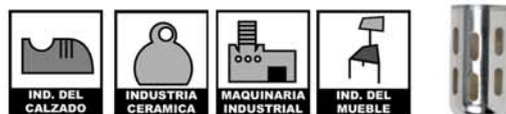
- Roscas de conexión: R. Gas 1/2.



Filtro de partículas para instalaciones neumáticas. Elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.
- Filtro de aire de bronce sintetizado de 10 micras.



Código **Denominación**
004600-3700 REG. FILTRO RF-50 1/4

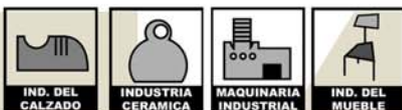
- Roscas de conexión: R. Gas 1/4.



Regulador + filtro para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire de trabajo. Elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- Sustitución rápida y sencilla de los elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.
- Filtro de aire de bronce sintetizado de 10 micras.



Código **Denominación**
002950-3700 REG. FILTRO RF-200 3/8

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código **Denominación**
008600-3700 REG. FILTRO RF-3/8

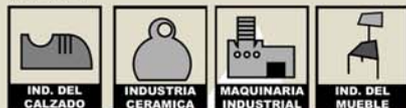
- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Regulador + filtro para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire de trabajo. Elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- Sustitución rápida y sencilla de los elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.
- Filtro de aire de bronce sintetizado de 10 micras.



Código **Denominación**
008625-3700 REG. FILTRO RF-1/2

- Roscas de conexión: R. Gas 1/2.



Código **Denominación**

006800-3700 REG. FILTRO RF-100 1/4
 - Roscas de conexión: R. Gas 1/4.



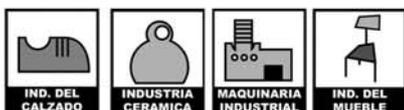
Código **Denominación**

006250-3700 REG. FILTRO RF-400 3/8
 - Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código **Denominación**

006650-3700 REG. FILTRO RF-600 1/2
 - Roscas de conexión: R. Gas 1/2.



Regulador-filtro (monoblock) para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire de trabajo. Elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.
- Filtro de aire de bronce sintetizado de 10 micras.



Código	Denominación
003325-3700	REG. FILTRO RFK 3/8 CA

Regulador-filtro (monoblock) para instalaciones neumáticas. Permite regular y filtrar el aire con el que se quiere trabajar. Elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

- Filtro de carbón activo para obtener un aire prácticamente puro, libre de vapores de aceite, hidrocarburos y malos olores.

Características:

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.
- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.



- REGULADORES DE AIRE Y LUBRICADORES -

Código	Denominación
005900-3700	REG. LUBRI. RL-50 1/4

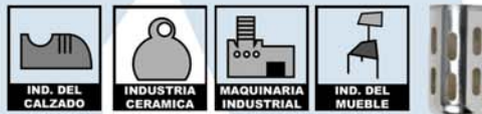
- Roscas de conexonar. Gas1/4.



Regulador + lubricador para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire y la cantidad de aceite con la que se quiere que trabaje la maquina, a la que se conecta.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- La lubricación se puede ajustar a las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Aceite de lubricación SAE 10.



Código	Denominación
003050-3700	REG. LUBRI. RL-200 3/8

- Roscas de conexonar. Gas 3/8.



Código	Denominación
003200-3700	REG. LUBRI. RL-3/8

- Roscas de conexonar. Gas 3/8..



Regulador + lubricador para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire y la cantidad de aceite con la que se quiere que trabaje la maquina, a la que se conecta.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- La lubricación se puede ajustara las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Aceite de lubricación SAE 10.



Código	Denominación
006200-3700	REG. LUBRI. RL-1/2

- Roscas de conexonar. Gas 1/2.



Código Denominación

005750-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-50

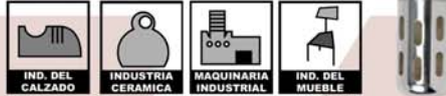
- Roscas de conexión: R. Gas 1/4.



Regulador + filtro + lubricador para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire y la cantidad de aceite con la que se quiere que trabaje, además elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Presión máxima : 12 bar.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- La lubricación se puede ajustar a las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Aceite de lubricación SAE 10.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.
- Purga del aire semiautomática.



Código Denominación

003150-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-200

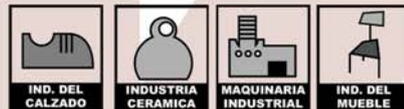
- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código Denominación

003250-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-3/8

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código Denominación

003350-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-1/2

- Roscas de conexión: R. Gas 1/2.



Regulador + filtro + lubricador para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire y la cantidad de aceite con la que se quiere que trabaje, además elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- La lubricación se puede ajustar a las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.

- Presión máxima : 12 bar.
- Purga del aire semiautomática.
- Aceite de lubricación SAE 10.

Código Denominación

005800-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-100

- Roscas de conexión: R. Gas 1/4.



Código Denominación

005450-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-400

- Roscas de conexión: R. Gas 3/8.



Código Denominación

002900-3700 REG. LUBRI. FILTRO RLF-600

- Roscas de conexión: R. Gas 1/2

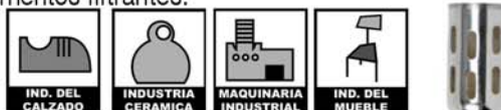


Regulador + filtro + lubricador para instalaciones neumáticas. Regula la presión de aire y la cantidad de aceite con la que se quiere que trabaje, además elimina las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Características:

- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación precisa, cómoda y sin esfuerzo.
- La lubricación se puede ajustar a las variaciones o cambios en el caudal de aire.
- Mirilla transparente que permite ver el flujo de aceite desde cualquier posición.
- Sustitución rápida y sencilla de los Elementos filtrantes.

- Presión máxima : 12 bar.
- Purga del aire semiautomática.
- Aceite de lubricación SAE 10.



Código **Denominación**

006600-3700 REG. FILTRO DC-5

Regulador-filtro (monoblock) para instalaciones neumáticas. Permite regular y filtrar el aire con el que se quiere que trabaje. Permite la instalación de dos pistolas aerografiadas en la cabina de pintar.

Características:

- Caudal de aire: 1500 l.p.m a 7 bar.
- Incorpora un nuevo sistema que proporciona un perfecto filtrado y centrifugado del aire.
- Elementos filtrantes: ciclón de condensado + casquillo sinterizado de bronce de 10 micras que elimina los problemas causados por las impurezas y la humedad del aire comprimido.
- Construido con materiales antioxidantes.
- Purga de aire semiautomática.
- Cómoda sustitución de elementos filtrantes.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación cómoda, sencilla y sin esfuerzo.
- Presión máxima: 12 bar.



Código **Denominación**

006600-3702 REG. FILTRO DC-5.C.A.

Regulador-filtro (monoblock) para instalaciones neumáticas. Permite regular y filtrar el aire con el que se quiere que trabaje. Permite la instalación de dos pistolas aerográficas en la cabina de pintar. Elimina sustancias orgánicas e inorgánicas en suspensión así como malos olores. Es imprescindible para el uso de mascarillas respiratorias. Previamente a la instalación de este modelo es conveniente realizar un prefiltrado de la red de aire.

Características:

- Caudal de aire: 1500 l.p.m a 7 bar.
- Filtro de carbón activo para obtener un aire prácticamente puro, libre de vapores de aceite, hidrocarburos y malos olores.
- Construido con materiales antioxidantes.
- Purga de aire semiautomática.
- Cómoda sustitución de elementos filtrantes.
- Para mayor seguridad, el regulador incorpora un dispositivo de bloqueo.
- Regulación cómoda, sencilla y sin esfuerzo.
- Presión máxima: 12 bar.





Código **Denominación**

002500-3700 FILTRO DC-4

Filtro de partículas para instalaciones neumáticas. Sus elementos filtrantes (ciclón de condensado + casquillo sinterizado de bronce de 10 micras) le proporcionan un perfecto filtrado y centrifugado del aire al eliminar todas las impurezas y la humedad del aire comprimido.

Código **Denominación**

002500-3701 FILTRO DC-4.M.F.

Filtro coalescente de microfibras de 0,01 micras para instalaciones neumáticas. Obtiene un aire libre de micropartículas al eliminar las partículas submicrónicas de la instalación. Muy recomendable para lacados de alta calidad.

Código **Denominación**

002500-3702 FILTRO DC-4.C.A.

Filtro de carbon activo para obtener un aire practicamente puro, libre de vapores de aceite, hidrocarburos y malos olores al eliminar sustancias organicas e inorganicas en suspension en instalaciones neumaticas. es imprescindible para el uso de mascarillas respiratorias.

Características comunes:

- Caudal de aire: 1300 l.p.m a 7 bar.
- Construido con materiales antioxidantes.
- Presión máxima: 12 bar.
- Purga de aire semiautomática.
- Manómetro de 0 a 12 bar.
- Comoda sustitución de elementos filtrantes.

Código **Denominación**

002550-3701 REG. FILTRO DC-45.M.F.

Filtro + regulador-filtro (monoblock) para instalaciones neumáticas de doble acción que permite obtener un filtrado de altísima calidad y un aire libre de micropartículas.

Código **Denominación**

002550-3702 REG. FILTRO DC-45.C.A.

Filtro + regulador-filtro (monoblock) para instalaciones neumaticas de doble accion que permite obtener un filtrado de altísima calidad. elimina sustancias organicas e inorganicas en suspension asi como malos olores. es imprescindible para el uso de mascarillas respiratorias.

Características comunes:

- Incorpora un nuevo sistema que proporciona un perfecto filtrado y centrifugado del aire.
- Elementos filtrantes: ciclón de condensado + casquillo sinterizado de bronce de 10 micras + filtro de carbon activo.
- Construido con materiales antioxidantes.
- Elementos filtrantes: filtro coalescente + casquillo sinterizado de bronce.
- Purga de aire semiautomática.
- Comoda sustitución de elementos filtrantes.
- Manómetro con regulador de presión de 0 a 12 bar.
- Presión máxima: 12 bar.



- TANQUES PRESION GOTELE Y PINTURAS DENSAS -

Código **Denominación**

007400-3700 TANQUE GOTELE T-100.E



Tanque de presión. Especial para gétele, temple, masillas, pintura al agua, materiales densos, etc. indicado para retoques.

Características:

- Capacidad 15 l.
- Provisto de salida inferior.
- Galvanizado interior y exterior.
- Regulación simple.
- Bajo pedido se monta con ruedas.
- Presión máxima de trabajo: 7 bar.

El tanque de gotele T-100 ESP lleva embudo (ø70mm) tamizador (ø120mm) incorporado de fácil y práctico manejo. Cumple la directiva de equipos a presión 97/23/CE.



Código **Denominación**

007450-3700 TANQUE GOTELE T-100.ESP



Código Denominación

007575-3700 TANQUE GOTELE TM-300.E

Tanque de presión. Para gétele, masillas y pinturas al agua.

Características:

- Capacidad 30 l.
 - Montado con ruedas para facilitar su desplazamiento.
 - Provisto únicamente de salida inferior.
 - Con embudo (ø70mm) tamizador (ø120mm) incorporado de fácil y práctico manejo.
 - Galvanizado interior y exterior.
 - Regulación simple.
 - Presión máxima de trabajo: 7 bar.
- Cumple la directiva de equipos a presión 97/23/CE.



Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
007300-3700	TANQUE GOTELE TG-300.E	007475-3700	TANQUE GOTELE TG-500.E	007550-3700	TANQUE GOTELE TG-750.E

- Capacidad 30 l.



- Capacidad 50 l.



- Capacidad 70 l.



Tanque de presión. Especial para gétele, temple, masillas, pintura al agua, materiales densos, etc.

Características:

- Con embudo (ø70mm) tamizador (ø120mm) incorporado de fácil y práctico manejo.
- Montado con ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Regulación doble.
- Provisto de salida superior e inferior.
- Galvanizado interior y exterior.
- Presión máxima de trabajo: 7 bar.

Cumple la directiva de equipos a presión 97/23/CE.



- EQUIPOS COMPLETOS DE GOTELE Y PINTURAS DENSAS-

Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
009910-3700	EQ.COMP.GOTELE T-100.E	009905-3700	EQ.COMP.GOTELE T-100.ESP	009920-3700	EQ.COMP.GOTELE TM-300.E



Equipo completo para la proyección de gotele y productos densos.

Formado por:

- Pistola presión modelo 780-G.
- Tanque gotele T-100.E.
- Conjunto manguera tanque gotele.
- Grifo bola 3/4.
- Doble asa de agarre para mejor transporte.
- Palometas en forma de trebol.



Equipo completo para la proyección de gotele y productos densos.

Formado por:

- Pistola presión modelo 780-G.
- Tanque gotele T-100.E.
- Conjunto manguera tanque gotele.
- Grifo bola 3/4.
- Doble asa de agarre para mejor transporte.
- Tapa tapon, embudo tamiz y grifo venturi.
- Palometas simples.



Equipo completo para la proyección de gétele y productos densos.

Formado por:

- Pistola presión modelo 780-GL.
- Tanque gétele TM-300.E.
- Conjunto manguera tanque gétele económica.



Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
009915-3700	EQ.COMP.GOTELE TG-300.E	009925-3700	EQ.COMP.GOTELE TG-500.E	009930-3700	EQ.COMP.GOTELE TG-750.E



Equipo completo para la proyección de gotele y productos densos.
Formado por:

- Pistola presión modelo 780-G.
- Tanque gotele TG-300.E.
- Conjunto manguera tanque gotele.



Equipo completo para la proyección de gotele y productos densos.
Formado por:

- Pistola presión modelo 780-G.
- Tanque gotele TG-500.E.
- Conjunto manguera tanque gotele.



Equipo completo para la proyección de gotele y productos densos.
Formado por:

- Pistola presión modelo 780-G.
- Tanque gotele TG-750.E.
- Conjunto manguera tanque gotele.



- TANQUES PRESION LACAS Y PINTURAS-

Código	Denominación
007650-3700	TANQUE LACA T-NAFRA.E

- Medidas interiores: diámetro: 22cm. y altura: 23cm.
- Capacidad 10l.

Código	Denominación
007500-3700	TANQUE LACA T-JUCA.E

- Medidas interiores: diámetro: 33cm. y altura: 33cm.
- Capacidad 30l.

Tanques de presión para gran producción, adecuado para la proyección de: laca, esmalte, tinte, imprimación, aparejo, cerámica, etc. Imprescindible por su gran rendimiento en fabricas de: muebles, carrocerías, ceramistas, lacadores, cerrajerías industriales, etc.

- Características:
- Provisto únicamente de salida superior.
 - Galvanizado interior y exterior.
 - Regulación simple.
 - Removedor manual.
 - Bajo pedido se monta con ruedas.
 - Presión máxima de trabajo: 4 bar.

Cumple la directiva de equipos a presión 97/23/CE



Código **Denominación**

007600-3700 TANQUE LACA T-CUMEN.E

Medidas interiores:
 -Diámetro: 33cm.
 -Altura: 40cm.
 -Capacidad 40 l.

Tanques de presión para gran producción, adecuado para la proyección de: laca, esmalte, tinte, imprimación, aparejo, cerámica, etc. Imprescindible por su gran rendimiento en fabricas de: muebles, carrocerías, ceramistas, lacadores, cerrajerías industriales, etc.

- Características:
- Provisto únicamente de salida superior.
 - Galvanizado interior y exterior.
 - Regulación simple.
 - Removedor manual.
 - Bajo pedido se monta con ruedas.
 - Presión máxima de trabajo: 4 bar.



Código **Denominación**

007625-3700 TANQUE LACA T-DACA.E

Medidas interiores:
 -Diámetro: 33cm.
 -Altura: 60cm.
 -Capacidad 60 l.



Cumple la directiva de equipos a presión 97/23/CE.



-EQUIPOS COMPLETOS LACAS Y PINTURAS-

Código **Denominación**

009950-3700 EQ.COMP.LACA T-NAFRA.E

Formado por:
 - Tanque laca T-NAFRA.E



Equipo completo para la proyección de lacas y líquidos en general.

- Formado por:
- Pistola presión modelo 4400.
 - Conjunto manguera tanque laca.

Nota: si la pistola lleva montado un paso de 2,5 mm con el tanque se pueden proyectar colas de contacto.



Código **Denominación**

009955-3700 EQ.COMP.LACA T-JUCA.E

Formado por:
 - Tanque laca T-JUCA.E



Código **Denominación**

009960-3700 EQ.COMP.LACA T-CUMEN.E

Formado por:
 - Tanque laca T-CUMEN.E



Equipo completo para la proyección de lacas.

- Formado por:
- Pistola presión modelo 4400.
 - Conjunto manguera tanque laca.

Nota: si la pistola lleva montado un paso de 2,5 mm con el tanque se pueden proyectar colas de contacto.



Código **Denominación**

009965-3700 EQ.COMP.LACA T-DACA.E

Formado por:
 - Tanque laca. T-DACA.E



-TANQUES DE PRESION COLAS BLANCAS-

Código	Denominación	Código	Denominación
007700-3701	TANQUE COLA T-CL 1 SALIDA	007700-3702	TANQUE COLA T-CL 2 SALIDA

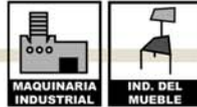
- Provisto de una salida superior.

- Provisto de dos salida superiores.



Tanque de presión, Especial para colas blancas.
Características:
- Galvanizado interior y exterior.
- Bajo pedido se monta con ruedas.
- Presión máxima de trabajo: 4,5 bar.
- Capacidad 15 l.

Cumple la directiva de equipos a presión 97/23/CE.



-EQUIPOS COMPLETOS DE COLAS BLANCAS-

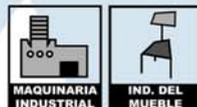
Código	Denominación	Código	Denominación
009980-3700	EQ.COMP. COLA T-CL 1 SALIDA	009985-3700	EQ.COMP. COLA T-CL 2 SALIDA

Formado por:
- Tanque cola T-CL 1 salida.
- Conjunto manguera tanque cola.

Formado por:
- Tanque cola T-CL 2 salida.
- Dos conjunto manguera tanque cola.



Equipo completo para la proyección de colas blancas.
Formado por:
- Pistola presión modelo 1010.



-EQUIPO DE ARENAR-

Código	Denominación
010300-3600	EQ. DE ARENAR COMP.

Equipo completo para la proyección de arenas de Silice de grano fino y medio (3 a 5 micras).

Características:
- Pistola arenadora PGAR con boq. tungsteno y tramo manguera.
- Deposito de Polietileno de 7 Litros con ruedas incorporadas.
- Compresor Minimo 3 HP (5 HP recomendado).



Código **Denominación**

002000-3700 COMPRESOR MAR-75 1HP. MONO.

Compresor de aire continuo de 1 H.P., 230 V II 50Hz., monofásico de doble pistón, sin aceite ni mantenimiento.

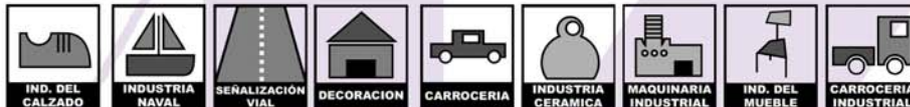


- Características:
- Cabezal: aluminio I-2630.
 - Aire efectivo: 170 l/min.
 - Desplazamiento pistón: 375 l/min.
 - Presión máxima: 4,5 bar.
 - R.p.m.: 1360
 - Longitud cable eléctrico: 3 metros.
 - Conexión salida: enchufe rápido.
 - Peso: 17 Kg.
 - Dimensiones: 42x38x18 cm.
 - Sistema: válvulas y pistón en seco, con segmentos de teflón.
 - Certificado CE.
 - Bajo pedido se monta el asa y las ruedas

Código **Denominación**

004050-3700 COMPRESOR MAR-75.T 1HP. TRI.

Compresor de aire continuo de 1 H.P., 230/400 V III trifásico de doble pistón, sin aceite ni mantenimiento.



Código **Denominación**

008250-3700 COMPRESOR ATL-5

Compresor de aire discontinuo de 3 HP.

- Características:
- Arranque pilotado neumáticamente.
 - Cigüeñal de doble apoyo.
 - Válvulas de laminas en cabeza.
 - Motor con correas.
 - Chapa depósito de 1ª con certificado de calidad.
 - Bajo nivel sonoro.
 - Presión: 8 bar.
 - 1.420 RPM (Revoluciones por Minuto)
 - Aire efectivo: 320 l/min.
 - Potencia: 2 Kw.
 - Depósito: 25 litros.



-MANOMETROS-

Denominación

MANOMETROS



CODIGO	DENOMINACION
007931-0600	MAN. 0-3 BAR.E/POST Ø40MM
007900-0600	MAN. 0-6 BAR.E./POST.Ø50MM
007930-0600	MAN. 0-8 BAR.E/POST Ø40MM
007910-0600	MAN. 0-12 BAR.E/POST Ø40 KRIPIXE
007920-0600	MAN. 0-12 BAR.E/POST Ø50 KRIPIXE

Código **Denominación**

001557-3005 MAN. CERTIFICADO Y CALIBRADO
001557-0600 MAN. 0-12 BAR.E/POST Ø62MM



- Características de construcción
- Caja: acero pintado en negro.
 - Mecanismos internos : latón y bronce.
 - Visor: acrílico, cristal, (según modelo).
 - Esfera: metálica, graduación bar y psi.
 - Aguja: metálica.
 - Roscas normalizadas 1/8 gas.v

- Características de construcción
- Caja: acero pintado en negro.
 - Mecanismos internos : latón y bronce.
 - Visor: acrílico, cristal, (según modelo).
 - Esfera: metálica, graduación bar y psi.
 - Aguja: metálica.
 - Roscas normalizadas 1/8 gas.



Código	Denominación
009830-3600	CONJ. MANG. TANQUE GOTELE

Conjunto de mangueras para tanque de gotele con racores y abrazaderas de conexión.



Manguera de PVC reforzado con espiral de acero interior, particularmente resistente a la presión en impulsión y aspiración hasta el vacío absoluto. Transparencia cristalina. interior y exterior lisos. Óptima flexibilidad y radio de curvatura muy amplio.

Características manguera material:

- Temperatura de trabajo: de -5°C hasta 65°C.
- Ø int. 20 mm.
- Espesor pared: 3,5 mm
- Presión trabajo: 10 bar a 20°C.
- Peso: 365 gr./m.
- Radio curvatura: 80 mm.
- Máxima curvatura sin estrangulamiento.

Código	Denominación
009810-3600	CONJ. MANG. TANQUE GOTELE ECO.

Conjunto de mangueras para tanque de gotele con abrazaderas de conexión.



Características manguera aire:

- Flexible y ligera.
- Reforzada interiormente con hilo sintético de alta tenacidad.
- Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 100°C.
- Ø int. 8 mm., Ø ext. 14 mm.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar, presión rotura: 30 bar.
- Peso: 160 gr./m.
- Radio curvatura: 70 mm

Código	Denominación
009880-3600	CONJ. MANG. TANQUE MASILLA

Conjunto de mangueras para tanque de gotele con conexión rapita (tipo camlock), racores y abrazaderas de conexión.



Código	Denominación
009820-3600	CONJ. MANG. TANQUE LACA

Conjunto de mangueras para tanque de laca con racores y abrazaderas de conexión.

Características manguera laca (verde):

- Ideal para transporte de pinturas con disolvente de tipo éter, acetonas o alcohol.
- Reforzada interiormente con hilo sintético de alta tenacidad.
- Interior en caucho conductor para evitar la acumulación de cargas electroestáticas.
- Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 90°C.
- Ø int. 8 mm., Ø ext. 14 mm.
- Presión máxima de trabajo: 20 bar
- Presión rotura: 60 bar.
- Radio curvatura: 70 mm.
- Peso: 160 gr./m.

Características manguera aire (roja):

- Flexible y ligera.
- Reforzada interiormente con hilo sintético de alta tenacidad.
- Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 100°C.
- Ø int. 8 mm., Ø ext. 14 mm.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Presión rotura: 30 bar.



Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
009840-3600	CONJ. MANG. TANQUE COLA	009870-3645	MANG. AIRE 4,5M COMP.	009815-3600	MANG. AEROGRAFOS COMPLETA



Manguera con abrazaderas para tanques de cola.

Características:

- Flexible y transparente.
- Reforzada interiormente con fibra de poliéster.
- Resiste a los agentes atmosféricos.
- Temperatura de trabajo: de -5°C hasta 60°C.
- Ø int. 10 mm., Ø ext. 15 mm.
- Presión máxima de trabajo: 17 bar a 20°C.
- Presión rotura: 54 bar.
- Peso: 120 gr./m.



Mangueras para aire con racores y abrazaderas de conexión.

Características:

- Flexible y ligera.
- Reforzada interiormente con hilo sintético de alta tenacidad.
- Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 100°C.
- Ø int. 8 mm., Ø ext. 14 mm.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar, presión rotura: 30 bar.
- Peso: 160 gr./m.
- Radio curvatura: 70 mm.



Manguera para aire con racores y abrazaderas de conexión, especial para aerografía.

Características:

- Longitud manguera: 1,5 m.
- Ø int. 4 mm. Ø ext. 9 mm.
- Salida de 1/8 o 1/4.



Código Denominación
009860-0600 **ESPIRAL**
PU 10 MTS.5X10 AZUL



Manguera idónea para aplicaciones que exigen el uso de mangueras con alta capacidad de retorno y resistencia al enrollamiento.

- Características:
- Liguera y flexible.
 - Excelente resistencia a aceites, disolventes y otras soluciones no acuosas.
 - Larga vida útil con excelentes propiedades de resistencia al desgaste.
 - Racores de conexión de 1/4 Gas.
 - Presión max. de trabajo: 10 bar.
 - Ø int.: 6 mm. Ø ext.: 8 mm.
 - Longitud max.: 10 m.

Código Denominación
009354-0600 **MANG. EQUIPO**
AIRLESS 15M



Manguera para equipos airless.

- Características:
- Temperatura de trabajo: 60 °c
 - Presión de trabajo: 270 bar.
 - Ø int.: 6 mm.
 - Ø ext.: 12,5 mm.
 - Peso: 1,9 Kg.
 - Longitud: 15 m.

Código Denominación
009871-3101 **METRO MANG. AIRE 8X14MM**



Características:

- Flexible y ligera.
- Reforzada interiormente con hilo sintético de alta tenacidad.
- Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 100°C
- Ø int. 8 mm., Ø ext. 14 mm.
- Presión trabajo: 10 bar.
- Presión rotura: 30 bar.
- Peso: 160 gr/m.
- Radio curvatura: 70 mm.

Código Denominación
009821-3101 **METRO MANG. MAT.**
8X14MM



- Características:
- Ideal para transporte de pinturas con disolvente de tipo éter, acetonas o alcohol.
 - Reforzada interiormente con hilo sintético de alta tenacidad.
 - Interior en caucho conductor para evitar la acumulación de cargas electroestáticas.
 - Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 90°C.
 - Ø int. 8 Mm., Ø ext. 14 mm.
 - Presión trabajo: 20 bar.
 - Presión rotura: 60 bar.

Código Denominación
009841-3101 **METRO MANG. MAT.**
TRANS. 10X16



- Características:
- Flexible y transparente.
 - Reforzada interiormente con fibra de poliéster.
 - Resiste a los agentes atmosféricos.
 - Temperatura de trabajo: de -5°C hasta 60°C.
 - Ø int. 10 mm., Ø ext. 15 mm.
 - Presión trabajo: 17 bar a 20°C.
 - Presión rotura: 54 bar.
 - Peso: 120 gr/m.

Código Denominación
009831-3101 **METRO MANG. MAT. 20 MM**
GOTELE



Manguera de PVC reforzado con espiral de acero, particularmente resistente a la presión en impulsión y aspiración hasta el vacío absoluto. Transparencia cristalina. Interior y exterior lisos.

- Características:
- Máxima curvatura sin estrangulamiento.
 - Óptima flexibilidad.
 - Temperatura de trabajo: de -5°C hasta 65°C.
 - Ø int. 20 mm.
 - Espesor pared: 3,5 mm
 - Presión trabajo: 10 bar a 20°C.
 - Peso: 365 gr/m.
 - Radio curvatura: 80 mm.

Código Denominación
004177-3101 **METRO MANG.**
AIRE PARA TURBINA



- Características:
- Manguera muy flexible y ligera.
 - Resistente a la abrasión y con una pérdida mínima de carga.
 - Máxima curvatura sin estrangulamiento.
 - Ideal para productos de viscosidad baja y normal.
 - Especialmente diseñada para casa, jardín y manualidades.

Código Denominación
001798-3600 **MANG. PISTOLA**
DE ARENAR



- Características:
- Flexible y transparente.
 - Reforzada interiormente con fibra de poliéster.
 - Resiste a los agentes atmosféricos.
 - Temperatura de trabajo: de -5°C hasta 60°C.
 - Ø int. 10 mm., Ø ext. 15 mm.
 - Presión trabajo: 17 bar a 20°C.
 - Presión rotura: 54 bar.

Código Denominación
009115-3700 **BASE 3 ENCHUFES**
CON MANG.



- Características:
- Regleta de aire de 3 salidas con alargador de 10 m.

INNOVACION
 2011

-DEPOSITOS-

Código	Denominación
000833-3600	DEP. GRAVEDAD 650 CC. COM.



Depósito de gravedad de 650 cc. con antigoteo y filtro de aire. Sistema de cierre del depósito mediante rosca. Compatible con todas las pistolas de gravedad "KRIPXE".

Código	Denominación
007204-3600	DEP. GRAVEDAD 160 CC. COM.



Depósito de gravedad de 160 cc, con antigoteo y filtro de aire. Sistema de cierre del depósito mediante rosca. Compatible con las pistolas de gravedad "KRIPXE" de rosca de conexión M8x1. Modelos E-21 y F-22.

Código	Denominación
000402-3600	DEP. GRAVEDAD 2,5 L. COM.LISOS



Depósito de gravedad de 2,5 litros, especial para materiales densos. Con tapa semiabierta para impedir el derrame del material. Para roscar en las pistolas de gravedad "KRIPXE". (ver modelo 840-LG).

Código	Denominación
001332-3600	DEP. GOTELE 2,5 L. COM.



Depósito de gravedad de 2,5 litros, especial para gótele y materiales densos. Con tapa semiabierta para impedir el derrame del material.

Código	Denominación
001308-3600	DEP. GOTELE 5L. COM.



Depósito de gravedad de 5 litros, especial para gótele y materiales densos. Con asa para hacer mas fácil su uso y tapa semiabierta para impedir el derrame del material.

Código	Denominación
015030-0600	DEP. COM. SC07



Depósito de gravedad de 600 cc. con filtro de aire. Sistema de cierre del depósito mediante rosca.

Código	Denominación
000125-3600	DEP. SUC. METAL 1L. COM.



Depósito de succión de 1 litro con antigoteo y filtro. El material con el que esta realizado lo hacen resistente y adecuado para ambientes industriales. El sistema de cierre del depósito, mediante un puente y una palanca de cierre le permiten ser el mas estanco y seguro de la gama. Compatible con todas las pistolas de succión "KRIPXE".

Código	Denominación
001054-3600	DEP. SUC. METAL 1L. COM. ECO.



Depósito de succión de 1 litro con antigoteo. El material con el que esta realizado lo hacen resistente y adecuado para ambientes industriales. Sistema de cierre del depósito mediante excéntrica en tres puntos. Compatible con todas las pistolas de succión "KRIPXE".

Código	Denominación
001080-3600	DEP. SUC. PLASTICO 1L. COM.



Depósito de succión de 1 litro. El material con el que esta realizado lo hacen el mas económico y ligero de la gama. Sistema de cierre del depósito mediante rosca. Compatible con todas las pistolas de succión "KRIPXE".

Código **Denominación**
0015009-0600 **DEP. SUC. 22CC.**



Depósito para aerógrafo de succión de 22 cc. con tapa para poder guardar el color sobrante en perfecto estado y utilizarlo en sucesivos usos.

Código **Denominación**
001717-4000 **DEP. METAL 1 L. PG Y 820**



Depósito metálico de 0,8 litro. El material en el que esta fabricado lo hacen resistente y adecuado para ambientes industriales. Compatible con todas las pistolas petroleadoras "KRIPXE".

Código **Denominación**
001714-0800 **DEP. PLAS. 1 L. PG Y 820**



Depósito de plástico de 0,8 litro. El material en el que esta fabricado lo hacen aislante del frío y resistente a productos químicos. Compatible con todas las pistolas petroleadoras "KRIPXE".

-ACCESORIOS-

Código **Denominación**
002725-3700 **REG. CAUDAL AIRE CON MAN. R-302**



Regulador de caudal de aire con manómetro. Ofrece una forma rápida y sencilla de medir la presión de aire que entra a la pistola pulverizadora y comprobar si esta funcionando de acuerdo con las Especificaciones técnicas, por otra parte también se pueden localizar y diagnosticar diferencias de presión existentes en la instalación.

El material en el que esta fabricado lo hacen ligero, resistente y fácil de usar. Compatible con todos los modelos de pistolas "KRIPXE".

Código **Denominación**
008702-3600 **REG. CAUDAL EG-20**



Regulador caudal de aire con conexión rápida para manguera de 8mm. adaptable a maquinas neumáticas.

Denominación
REG. AIRE



J-136



J-137

Reguladores de caudal de aire, con nuevo sistema de regulación de mayor precisión. El material con el que esta fabricado lo hacen ligero, resistente y fácil de usar. Dos modelos a su disposición:

CODIGO	DENOMINACION
007140-3600	REG. AIRE J-136
009451-3600	REG. AIRE J-137

Código **Denominación**
005110-3700 **KIT DEP. GRAVEDAD CONEX. RAPIDA**



Dos conexiónes rápidas y un depósito de gravedad, para facilita la maniobra de conexión y desconexión del depósito de gravedad con la pistola. Con un simple "clic" adapte el depósito de gravedad a la pistola y olvídense de giros de rosca innecesarios. Compatible con todas las pistolas de gravedad "KRIPXE". (excepto Mod E-21 y F-22).



Denominación
GRIFO



J-132

J-133

Grifo regulador de aire con palomilla lateral y superior de R. Gas1/4. Fabricado en latón niquelado.

CODIGO	DENOMINACION
007122-3700	REG. AIRE J-132
007120-3600	REG. AIRE J-133

Denominación
CONEX. RAPIDA



Conexión rápida para mangueras de producto de 7, 8, 10 y 12 mm.

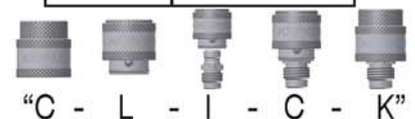
Facilita la de conexión y desconexión de las mangueras. Además de evitar pasar de rosca en su montaje.

El material con el que esta fabricado lo hacen ligero y resistente.

Su diseño similar al de un enchufe rápido hace que sea muy fácil de utilizar.

Compatible con todas las pistolas de presión. Mod: 4400, 950-P, 950-PL, 950-EP, 1010.

CODIGO	DENOMINACION
009425-3708	CON. RAP. M.308
009425-3710	CON. RAP. M.310



Código 000314-3600 **Denominación** CONEX.RAPIDA MATERIAL P.GOTELE



Conexión rápida para mangueras de producto densos.
Facilita la conexión y desconexión de las mangueras sin usar herramientas y evitando que enrolle sobre si misma en cada giro.
Compatible con todas las pistolas de presión "KRIPIXE" cuya entrada de material sea R. Gas 3/4.
Mod: 780-G, 780-GL, 950-G, 2000-G.



Código 009250-0500 **Denominación** BOQ. MULTIPLICADORA AIRE Z-55



Boquilla multiplicadora de aire, su diseño le permite aspirar el aire ambiental y gracias al "efecto venturi" incrementa el caudal de aire expulsado.
Cumple con la normativa osha al desviar el aire en caso de obstrucción de la salida.
Adaptable a pistolas sopladoras "KRIPIXE".
Mod: SP, SN y R-17.

Denominación
ALARGADERA FLEXIBLE



CODIGO	DENOMINACION
002230-3710	ALARGADERA 100 MM ALF
002230-3715	ALARGADERA 150 MM ALF
002230-3720	ALARGADERA 200 MM ALF

Alargadera flexible de 100, 150 y 200 mm, para refrigeración de herramientas de corte en tornos, fresadoras, taladros, sierras, etc.. con boquilla sopladora que impide el rebote del aire.
Puede doblarse y ajustarse en cualquier dirección para acceder a las zonas mas inaccesibles con máxima eficacia.
Presión max. de trabajo 5 bar.
Adaptable a pistolas sopladoras "KRIPIXE" Mod. SP, SN y R-17.

Código 002201-0100 **Denominación** BOQUILLA SOPLADORA



Boquilla sopladora con diseño exclusivo. impide el rebote del aire. el material con el que esta realizada la convierte en el modelo ideal para superficies delicadas y su reducido tamaño la hacen perfecta para aplicaciones donde el espacio es limitado.
Adaptable a pistola sopladora Mod. SP, SN y R-17.

Código 005140-3700 **Denominación** BOQ. SOPLADORA Z-60



Boquilla sopladora con diseño exclusivo que impide el rebote del aire. El material con el que esta realizada la convierte en el modelo ideal para superficies delicadas, además el nuevo dispositivo incorporado le permite cumplir con la normativa OSHA al desviar la presión a través de las salidas laterales en caso de bloqueo.
Adaptable a pistola sopladora Mod. SP, SN y R-17.

Código 005125-3700 **Denominación** ALARGADERA EXTENSIBLE



Alargadera extensible de 75 a 190 mm. Puede ajustarse en cualquier dirección para acceder a las zonas más inaccesibles con máxima eficacia.
Lleva incorporado un dispositivo que le permite cumplir con la normativa OSHA al desviar la presión a través de las salidas laterales en caso de bloqueo de la punta.
Presión max. de trabajo 5 bar.
Adaptable a pistolas sopladoras "KRIPIXE" Mod. SP, SN y R-17.

Código 002251-3600 **Denominación** BOQUILLA SOPLADORA SILENCIOSA



Boquilla silenciosa.
Adaptable a pistolas sopladoras Mod. SP, SN y R-17.
- Su diseño con 8 salidas separadas le proporciona un nivel de sonido inferior a 80 db(a).
- Cumple la directriz para maquinas de la UE sobre exigencias de reducción de ruido.

Denominación
ALARGADERA



CODIGO	DENOMINACION
002321-3600	ALARGADERA 140 MM
002322-3600	ALARGADERA 200 MM

Alargadera de 65, 140 y 200 mm. para realizar tareas en lugares de difícil acceso.
Adaptable a pistolas sopladoras "KRIPIXE".
Mod: SP, SN y R-17.

Código 002256-4000 **Denominación** BOQ. SOPLADORA ANTIRREBOTE



Boquilla sopladora antirrebote, su diseño le permite crear una cortina de aire protectora que desvía las virutas ligeras o fluidos en el caso de que salgan disparadas hacia el operario.
Cumple con la normativa osha al desviar el aire en caso de obstrucción de la salida.
Adaptable a pistolas sopladoras "KRIPIXE". Mod: SP, SN y R-17.

INNOVACION 2011

Código 002275-3700 **Denominación** KIT BOQ.SOPLADORAS ADAPT.RAPID



Kit de boquillas sopladoras con adaptador rapido. Con un simple "click" adapte a las pistolas sopladoras "kripixe" la boquilla de aire que mejor cumpla con los requisitos de la aplicacion que desee realizar:
- Boquilla silenciosa.
- Boquilla sopladora.
- Boquilla multiplicadora.
- Alargadera de 65 y 140 mm.

Código 000657-3700 **Denominación** REG.PRESION DEP.GRAV. COM.T-301



Regulador de caudal de aire con manómetro para depósito de gravedad. Con nuevo sistema de montaje y desmontaje rápido, sin necesidad de herramientas. Especialmente indicado para masillas, productos densos y acabados en hebras. Presión máxima de trabajo del depósito 3 bar. Compatible con todas las pistolas de gravedad "KRIPXE" (excepto E-21 y F-22).

Código 001211-3615 **Denominación** COMPROBADOR PRES.BOQ.AIRE



Comprobador de presión con manómetro para boquilla de aire. Ofrece una forma rápida y sencilla de medir la presión de aire que sale de la pistola pulverizadora y comprobar si esta funcionando de acuerdo con las Especificaciones técnicas. Indicar el modelo de pistola para el que se desea.

Código 001951-3600 **Denominación** FIJADOR VALVULA COM.



Boquilla para inflar neumáticos.



E-82

N-39

Código 001344-3600 **Denominación** CODO COMPLETO



Codo para proyectar sobre techos, adaptable a pistola Mod.K-12, Mod. 840-LG y SP-G. medidas:
- ø interior parte superior 32 mm.
- ø interior parte inferior 39,8 mm.
- Angulo codo 45°.

Código 000407-4000 **Denominación** ENLACE TOMA MATERIAL



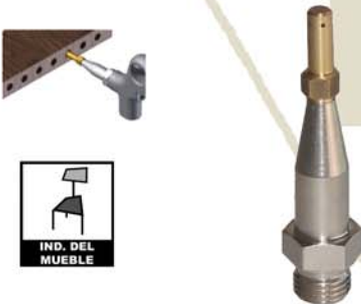
Enlace toma material, necesario si se precisa acoplar el depósito de gravedad de 2,5 l. o de 5 l. a cualquier pistola de gravedad "KRIPXE" de rosca de conexión 1/4 gas. Fabricado en latón niquelado.

Código 001720-3700 **Denominación** BOQ. DIFUSORA PG



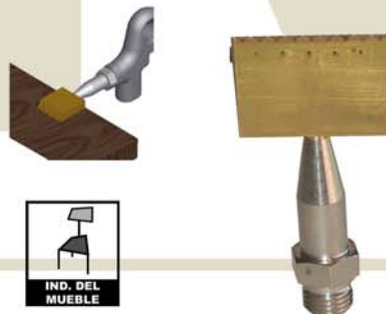
Boquilla difusora adaptable a pistolas petroleadoras "KRIPXE" (gama PG). diseñada para proyectar el producto en un chorro concentrado y plano y lograr de esta forma una limpieza excelente. Su diseño permite abarcar mas superficie de limpieza en una sola pasada con el consiguiente ahorro de tiempo.

Código 003110-3600 **Denominación** BOQUILLA COLA REDONDO COMP.



Boquilla para los alojamientos de los machones. Disponibles:
-Diámetro: 6 mm.
-Longitud espiga: 15 mm.

Código 003141-3640 **Denominación** BOQUILLA COLA PINCEL COMP.



Boquilla para distribución de la cola tipo espátula realizada en latón que hace resistente al desgaste y a la oxidación. Disponible:
-En ancho de 40mm y 5 orificios de salida.

Código 007800-3600 **Denominación** BATIDORA 5-B



Batidora para pinturas y materiales densos. Adaptable a cualquier tipo de maquina de taladrar o motor neumático. Medidas:
- Diámetro 13 cm.
- Longitud 73 cm.

Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
008050-3600	COPA VISCOSIDAD ISO-4	004383-3600	KIT LIMPIEZA INT. MANG.	008805-3700	KIT 10 FILTROS M-66
008056-3700	COPA VISCOSIDAD FORD-4				



ISO-4

Copa de viscosidad, permite medir la viscosidad de pinturas, barnices, lacas y productos similares. Fabricada en latón niquelado, que impide su oxidación. Dos modelos a su disposición:
 - Mod: ISO-4, Cumple normativa ISO N°4.
 - Mod: FORD-4, Cumple normativa FORD N°4.
 - Utilización:
 1- Llenar la copa
 2- Comprobar el tiempo que tarde en vaciarse.
 Este tiempo corresponde a la viscosidad del producto.



FORD-4



Kit de limpieza para mangueras de producto. Con estas esponjas de alta duración podremos limpiar eficazmente y en muy poco tiempo el interior de las mangueras.



Caja de 10 filtros adaptables a mascarilla M-66.
 Características:
 - Cuerpo fabricado en abs (reciclable).
 - Filtra gases y vapores organicos con punto de ebullicion mayor de 65 °c.
 - Concentración del agente toxico inferior al 0.1% en volumen.

Código	Denominación
000130-3700	KIT 10 FILTROS DEP.SUC.COM.

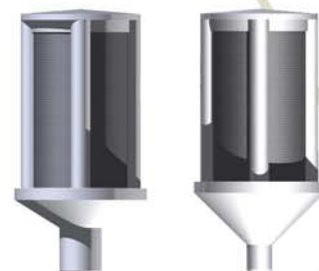
Filtro de pintura para depósito de succión.
 Características:
 - Malla de acero inoxidable.
 - Impide el paso de partículas superiores a 0,283 mm.
 - Fácil de usar y limpiar.



Código	Denominación
000820-3700	KIT 10FILTROØ10DEP. GRAV.650 CC.

Filtro de pintura para depósito de gravedad de 650 y 160 cc.
 Características:
 - Malla de acero inoxidable.
 - Impide el paso de partículas superiores a 0,283 mm.
 - Fácil de usar y limpiar.

Código	Denominación
007157-3700	KIT 10FILTROØ6DEP. GRAV.160 CC.



Código	Denominación
004040-3700	KIT ASA Y RUEDAS MAR-75

Kit de asa y ruedas para poder transportar con más comodidad el compresor MAR-75



Código	Denominación
008800-3700	MASCARILLA M-66 Y FILTROS

Mascarilla respirador para pinturas. modelo homologado. Cumple normativa en-141, en-143 y en-140 CE
 Características:
 - Adaptador facial tipo mascarilla.
 - Cuerpo de caucho termoplástico.
 - Dos conectores para filtro con rosca especial.
 - Dos válvulas de exhalación.
 - Arnés formado por dos bandas elásticas de caucho.
 - Hebillas de regulación en nylon.
 - Utiliza dos filtros vispro serie 100.



Código Denominación

009470-3700 EQ.ELECTR.AIRLESS K-4000 COMP

Equipo de pulverización de alta presión accionado eléctricamente.

Características:

- Motores eléctricos según las normas CEE.
- Potencia: Kw. 0,75
- Monofásico 230 V 50 Hz.
- Nivel ruido según las normas CEE (61 db).
- Presión máxima : 220 bar.
- Erogación libre : 2,5 l/m.
- Altura de impulsión : 30mt.
- Capacidad máxima boquilla con orificio de 0,21micro pulgadas.



Código Denominación

009440-3700 EQ.ELECTR.AIRLESS K10000

Equipo de pulverización de alta presión accionado eléctricamente.

Características:

- Motores eléctricos según las normas CEE.
- Potencia: Kw. 1,8.
- Monofásico 230 V 50 Hz.
- Nivel ruido según las normas CEE (61 db).
- Presión máxima : 220 bar.
- Erogación libre : 6,5 l/m.
- Altura de impulsión : 70mt.
- Capacidad máxima boquilla con orificio de 0,41 micro pulgadas.



Código Denominación

009900-3700 EQ. MEMBRANA MOD.EM-03 COM.

Equipo completo de doble membrana con cámara y regulador de producto, pistola Mod. 4400 y Conj. mang. equipo membrana.

Características técnicas:

- Relación de presión: 1:1
- Caudal por ciclo: 200 cc.
- Ciclos por litro: 5
- Presión max. de producto: 7 bar.
- Volumen cebado de bomba: 0,535 l.
- Racor entrada de aire: 1/4"
- Entrada producto: 1/2" h.
- Salida producto: 1/4" h.
- Dimensiones: 500x500x950 mm.
- Requiere compresor de 2HP minimo. Recomendamos utilizar modelo ATL-5 (3HP).
- Peso: 16,1 Kg.



Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
004485-36	ENCH. R. MACHO 120	004495-36	ENCH.ESP.MANG. 125	004490-36	ENCH. R. HEMBRA 128
Conex. r. gas 1/4 macho. Peso: 105 gr. Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 105 gr. Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 95 gr.		Conex. Espiga ø7. Peso: 95 gr. Conex. Espiga ø8. Peso: 100 gr. Conex. Espiga ø10. Peso: 100 gr.		Conex. r. gas 1/4 hembra. Peso: 105 gr. Conex. r. gas 3/8 hembra. Peso: 100 gr. Conex. r. gas 1/2 hembra. Peso: 105 gr.	



Enchufe multipresa de funcionamiento automático por medio de bolas de acero que dan gran durabilidad al sistema de anclaje.

Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
004450-36	ENCH. MULTIPRESA R.M. 140	004475-36	ENCH. MULTIPRESA ESP.155	004465-36	ENCH. MULTIPRESA R.H. 158
Conex. r. gas 1/4 macho. Peso: 105 gr. Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 100 gr. Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 95 gr.		Conex. Espiga ø7. Peso: 95 gr. Conex. Espiga ø8. Peso: 100 gr. Conex. Espiga ø10. Peso: 100 gr.		Conex. r. gas 1/4 hembra. Peso: 105 gr. Conex. r. gas 3/8 hembra. Peso: 100 gr. Conex. r. gas 1/2 hembra. Peso: 105 gr.	



Enchufe multipresa de funcionamiento automático por medio de bolas de acero que dan gran durabilidad al sistema de anclaje.

Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
003000-36	ENCH. R. MACHO 150	003450-36	ENCH. ESP. MANG. 165	004400-36	ENCH. R. HEMBRA 168
Conex. r. gas 1/4 macho. Peso: 85 gr. Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 90 gr. Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 100 gr.		Conex. Espiga ø7. Peso: 85 gr. Conex. Espiga ø8. Peso: 85 gr. Conex. Espiga ø10. Peso: 90 gr.		Conex. r. gas 1/4 hembra. Peso: 95 gr. Conex. r. gas 3/8 hembra. Peso: 90 gr. Conex. r. gas 1/2 hembra. Peso: 110 gr.	



Enchufe de funcionamiento automático por medio de uñas de retención, carbonitruradas y bicromatadas en amarillo que dan gran durabilidad al sistema de anclaje.

CARACTERISTICAS COMUNES:
 Conexión apropiada para aplicaciones neumáticas en ambientes no corrosivos o en contacto con fluidos como aire, agua, gases, aceites minerales o sintéticos no agresivos.
 Enchufe fabricado en latón con juntas de NBR que garantizan un excelente sellado y evitan que la suciedad entre en su interior.
 Apropiado para adaptadores cuyo perfil cumpla la norma: UNE ISO 6150B-12.
 Presión recomendada de trabajo: 0 a 12 bar.

DISPONIBLE EN BLISTER



CAUDAL NORMAL

Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
002710-05	ADAPT. R. MACHO 172	002705-05	ADAPT. R. HEMBRA 135	002700-05	ADAPT. ESP. MANG. 129
Conex. r. gas 1/8 macho. Peso: 20 gr. Conex. r. gas 1/4 macho. Peso: 20 gr. Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 20 gr.		Conex. r. gas 1/4 hembra. Peso: 20 gr. Conex. r. gas 3/8 hembra. Peso: 25 gr.		Conex. Espiga ø7. Peso: 15 gr. Conex. Espiga ø8. Peso: 15 gr. Conex. Espiga ø10. Peso: 20 gr.	



Adaptador para enchufe rápido.
 Material: acero F-211.
 Acabado superficial: carbonitrurado y bicromatado amarillo.
 Área de desalajo: 22 mm2.
 Presión recomendada de trabajo: 0 a 12 bar.
 Apropiado para adaptadores cuyo perfil cumpla la norma: UNE ISO 6150B-12.

DISPONIBLE EN BLISTER



CAUDAL NORMAL

Código **Denominación**
003700-36 — **ENCH. R. MACHO 160**
 Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 155 gr.
 Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 160 gr.



Código **Denominación**
003750-36 — **ENCH. ESP. MANG. 175**
 Conex. Espiga ø10. Peso: 150 gr.
 Conex. Espiga ø12. Peso: 160 gr.
 Conex. Espiga ø15. Peso: 160 gr.



Código **Denominación**
003800-36 — **ENCH. R. HEMBRA 178**
 Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 170 gr.
 Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 160 gr.



DISPONIBLE EN BLISTER

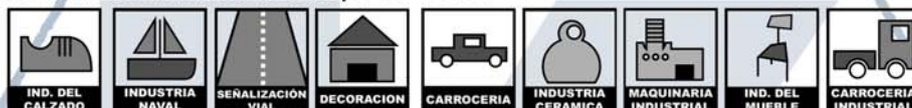
Conexión apropiada para aplicaciones neumáticas en ambientes no corrosivos o en contacto con fluidos como aire, agua, gases, aceites minerales o sintéticos no agresivos.

Enchufe de funcionamiento automático por medio de uñas de retención, carbonitruradas y bicromatadas en amarillo que dan gran durabilidad al sistema de anclaje.

Enchufe fabricado en latón con juntas de NBR que garantizan un excelente sellado y evitan que la suciedad entre en su interior.

Apropiado para adaptadores cuyo perfil cumpla la norma: UNE ISO 6150B-12. Presión recomendada de trabajo: 0 a 12 bar.

GRAN CAUDAL



Código **Denominación**
002715-05 — **ADAPT. R. MACHO 182**
 Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 40 gr.
 Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 40 gr.



DISPONIBLE EN BLISTER

Adaptador para enchufe rápido.

Material: acero F-211.

Acabado superficial: carbonitrurado y bicromatado amarillo.

Presión recomendada de trabajo: 0 a 12 bar.

Apropiado para adaptadores cuyo perfil cumpla la norma: UNE ISO 6150B-12.



Código **Denominación**
003610-05 — **ADAPT. R. HEMBRA 145**
 Conex. r. gas 3/8 macho. Peso: 30 gr.
 Conex. r. gas 1/2 macho. Peso: 40 gr.



Código **Denominación**
003600-05 — **ADAPT. ESP. MANG. 139**
 Conex. Espiga ø10. Peso: 30 gr.
 Conex. Espiga ø12. Peso: 35 gr.
 Conex. Espiga ø15. Peso: 35 gr.



GRAN CAUDAL

-CONEXIONES PARA AIRE-

Denominación
CONEXION ABRA. MANG.A-1



Conexión abrazadera para manguera de 8 x 14 Mm.
 Tuerca de conexión giratoria para facilitar su montaje.
 Fabricado en latón niquelado.
 Mod. disponibles:

CODIGO	DENOMINACION
004890-3600	CONEXION ABRA. MANG.A-1 1/4
004895-3600	CONEXION ABRA. MANG.A-1 3/8

Denominación
GRIFO PURGA COM. A-2



Grifo de purga de Rosca Gas 1/4 para instalaciones de aire comprimido y tanques de aire a presión.
 Fabricado en latón bicromatado amarillo.

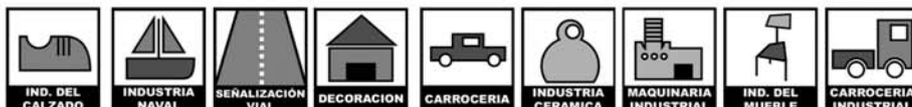
CODIGO	DENOMINACION
004900-3614	GRIFO PURGA COM. A-2 1/4

Denominación
REDUC. M. H. R. A-3



Reductor macho hembra, fabricado en latón.
 Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004911-0500	REDUC. M.H.R. A-3 1/4X1/8
004915-0500	REDUC. M.H.R. A-3 3/8X1/8
004914-0500	REDUC. M.H.R. A-3 3/8X1/4
004912-0500	REDUC. M.H.R. A-3 1/2X1/4
004910-0500	REDUC. M.H.R. A-3 1/2X3/8
004913-0500	REDUC. M.H.R. A-3 3/4X1/2



Denominación
DOBLE MACHO R. A-4



Racord doble macho, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004924-0500	DOBLE MACHO R.A-4 1/8X1/8
004921-0500	DOBLE MACHO R.A-4 1/4X1/4
004922-0500	DOBLE MACHO R.A-4 3/8X3/8
004920-0500	DOBLE MACHO R.A-4 1/2X1/2

Denominación
RACOR M. R. A-5



Racor macho para manguera, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION
004938-0508	RACOR M. R. A-5 1/8 X 08	004930-0515	RACOR M. R. A-5 3/8 X 15
004935-0507	RACOR M. R. A-5 1/4 X 07	004925-0508	RACOR M. R. A-5 1/2 X 08
004935-0508	RACOR M. R. A-5 1/4 X 08	004925-0510	RACOR M. R. A-5 1/2 X 10
004935-0510	RACOR M. R. A-5 1/4 X 10	004925-0512	RACOR M. R. A-5 1/2 X 12
004935-0512	RACOR M. R. A-5 1/4 X 12	004925-0515	RACOR M. R. A-5 1/2 X 15
004930-0508	RACOR M. R. A-5 3/8 X 08	004925-0517	RACOR M. R. A-5 1/2 X 17
004930-0510	RACOR M. R. A-5 3/8 X 10	004925-0519	RACOR M. R. A-5 1/2 X 19
004930-0512	RACOR M. R. A-5 3/8 X 12		

Denominación
REDUC. M. R. A-6



Reducción macho, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004943-0500	REDUC. M. R. A-6 1/4 X 1/8
004940-0500	REDUC. M. R. A-6 3/8 X 1/4
004944-0500	REDUC. M. R. A-6 1/2 X 1/4
004942-0500	REDUC. M. R. A-6 1/2 X 3/8
004945-0500	REDUC. M. R. A-6 1/4 X 7/16SAE

DISPONIBLE EN BLISTER



Denominación
RACOR CON TUERCA A-7



Racor con tuerca. Fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004965-3600	RACOR CON TUERCA A-7 1/8X4
004950-3600	RACOR CON TUERCA A-7 1/4X8
004953-3600	RACOR CON TUERCA A-7 3/8X8
004956-3620	RACOR CON TUERCA A-7 3/4X20

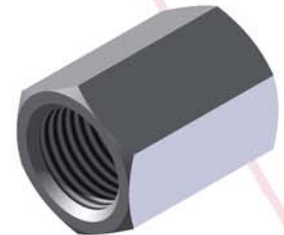
Denominación
RACOR DOBLE UNION MANG. A-8



Racor doble unión manguera, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004960-0508	RACOR DOBLE UNION MANG. A-8 08
004960-0510	RACOR DOBLE UNION MANG. A-8 10
004960-0514	RACOR DOBLE UNION MANG. A-8 14
004960-0516	RACOR DOBLE UNION MANG. A-8 16

Denominación
DOBLE HEMBRA A-9



Doble hembra, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004970-0518	DOBLE HEMBRA A-9 1/8
004970-0514	DOBLE HEMBRA A-9 1/4
004970-0538	DOBLE HEMBRA A-9 3/8
004970-0512	DOBLE HEMBRA A-9 1/2

DISPONIBLE EN BLISTER



Denominación
DOBLE HEMBRA R. A-10



Doble hembra, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004980-0500	DOBLE HEMBRA R. A-10 1/8X1/4
004981-0500	DOBLE HEMBRA R. A-10 1/8X3/8
004982-0500	DOBLE HEMBRA R. A-10 1/8X1/2
004983-0500	DOBLE HEMBRA R. A-10 1/4X3/8
004984-0500	DOBLE HEMBRA R. A-10 1/4X1/2
004985-0500	DOBLE HEMBRA R. A-10 3/8X1/2

Denominación
RACOR HE. R. A-11



Racor hembra rosca, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
004994-4000	RACOR HE. R. A-11 1/8 X 08
004993-4000	RACOR HE. R. A-11 1/8 X 04
004990-0500	RACOR HE. R. A-11 1/4 X 08
004991-0500	RACOR HE. R. A-11 1/4 X 10
004992-0500	RACOR HE. R. A-11 1/4 X 12
004995-0508	RACOR HE. R. A-11 3/8 X 08
004995-0510	RACOR HE. R. A-11 3/8 X 10
004995-0512	RACOR HE. R. A-11 3/8 X 12

Denominación
REDUC. H. M. R. A-12



Reducción hembra macho rosca, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
005003-0500	REDUC. H. M. R. A-12 1/4X1/8
005002-0500	REDUC. H. M. R. A-12 3/8X1/4
005001-0500	REDUC. H. M. R. A-12 1/2X1/4
005000-0500	REDUC. H. M. R. A-12 1/2X3/8



DISPONIBLE EN BLISTER

Denominación
TAPON MACHO R. A-13



Tapón macho rosca, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
005010-0500	TAPON MACHO R. A-13 1/8
005011-0500	TAPON MACHO R. A-13 1/4
005012-0500	TAPON MACHO R. A-13 3/8
005013-0500	TAPON MACHO R. A-13 1/2

Denominación
PURGA SEMIAUTOMATICA A-14



Purga de línea semiautomática para instalaciones de aire, fabricado en latón.

CODIGO	DENOMINACION
005020-3600	PURGA SEMIAUTOMATICA A-14 1/2

Denominación
TAPON HEMBRA A-15



Tapón hembra rosca, fabricado en latón.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
005030-0518	TAPON HEMBRA A-15 1/8
005030-0514	TAPON HEMBRA A-15 1/4
005030-0538	TAPON HEMBRA A-15 3/8
005030-0512	TAPON HEMBRA A-15 1/2

DISPONIBLE EN BLISTER



Denominación
ABRAZADERA ASFA



Abrazadera con tornillo de cabezal con hueco cruciforme y soporte con sistema de control de salida de la cinta lo que permite el montaje y desmontaje de la abrazadera tanto con atornilladoras automáticas estándar como con herramientas convencionales.

Material:
- Cinta y soporte de acero inoxidable.
- Tornillo de acero.

Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
001309-0600	ABRAZADERA ASFA S-W1 32-50S
007427-0600	ABRAZADERA ASFA S-W1 20-32S
007719-0600	ABRAZADERA ASFA L-W2 8-16L

Denominación
BAT. DISTRIB. B-1



Baterías distribuidoras de aire, acero F-212 bicromatado amarillo.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
009100-0500	BAT. DISTRIB. B-1 3/8
009101-0500	BAT. DISTRIB. B-1 1/2

Denominación
BAT. DISTRIB. B-2



Baterías distribuidoras de aire, acero F-212 bicromatado amarillo.
Mod. disponibles :

CODIGO	DENOMINACION
009110-0500	BAT. DISTRIB. B-2 3/8
009111-0500	BAT. DISTRIB. B-2 1/2

Código **Denominación**
008002-4000 Y R. GAS 3/8



Batería distribuidora de aire en forma de "y", fabricado en latón niquelado.
Disponible:
- Rosca de conexión 3/8 gas.

Código **Denominación**
008100-4000 T R. GAS 1/4"



Batería distribuidora de aire en forma de "T", fabricado en latón niquelado.
Disponible:
- Rosca de conexión 1/4 gas.

Código **Denominación**
009116-3700 BAT.DISTRIB.+PURGADOR SEMIAUTO



Descargador semiautomático para bajantes y fin de línea.
Rosca de conexión 3/8 gas.
Optimice al máximo su instalación de aire.



Denominación
BAT. DISTRIB. B-3



Baterías distribuidoras de aire, de acero F-212 bicromatado amarillo.
Mod. disponibles :

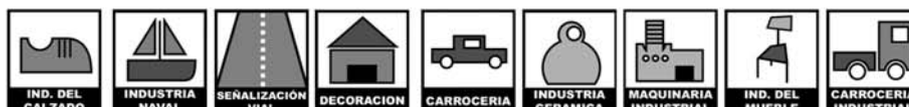
CODIGO	DENOMINACION
009120-0500	BAT. DISTRIB. B-3 3/8
009121-0500	BAT. DISTRIB. B-3 1/2

Denominación
BAT. DISTRIB. BL-3 3/8



Dos salidas laterales más una frontal.
Fabricada en acero F-212 bicromatado amarillo.
Rosca conexión 3/8 gas.

CODIGO	DENOMINACION
009125-0500	BAT. DISTRIB. BL-3 3/8

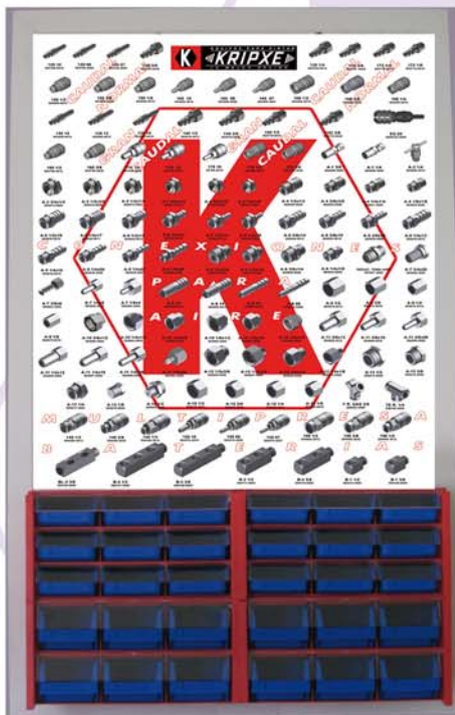


Código **Denominación**
020007-3700 **EXPOSITOR DE PISTOLAS**

Tablero expositor de pistolas, con tres tipos de configuración, según sea para ferretería, suministro industrial o tienda de pintura.

Preparado para colgar sobre la pared, o con trípode para apoyar sobre el suelo, eligiendo Vd. la forma de exponerlo que estime más conveniente e interesante para su comercio.

Dimensiones:
 - 130 x 83 cm.



Código **Denominación**
021000-3700 **EXP. ENCHUFES, ADAP. Y CONEX.**

Clásico expositor de enchufes rápidos, adaptadores y conexiones para aire con cubetas independientes de plásticos con tapa protectora transparente para facilitar la visualización del contenido.

En la parte superior lleva muestras de cada modelo perfectamente ordenadas y clasificadas para facilitar su venta y almacenaje.

Facilita enormemente el control del "Stock" y su almacenamiento.

Dimensiones:
 - 130 x 83 cm.

Código **Denominación**
020005-3700 **EXPOSITOR BLISTER**

Novedoso expositor con ganchos para enchufes rápidos, adaptadores y conexiones de aire empaquetados en blister.

Ideal para tiendas de autoservicio.

Contiene los modelos básicos de mayor rotación.

Dimensiones:
 - 130 x 83 cm.



CATÁLOGO

NIKIKI[®]CHI

Air Compressed Spray Guns

En nuestro constante afán de ofrecerles la mejor y mayor oferta de productos nos es grato informarles de la inclusión en nuestro catálogo de una nueva línea de comercialización.



Dicha línea "LOW COST" nace con la intención de llegar a cubrir las necesidades del mercado, proporcionando herramientas neumáticas que mantengan los estándares de servicio, calidad y garantía habituales que nos han caracterizado durante toda nuestra trayectoria profesional a lo largo de los más de 45 años de existencia de nuestra firma.

Departamento comercial.

KRIPXE S.A.

INDICE	Pistola por gravedad.....	48
	Pistolas por succión.....	48
	Turbina.....	48
	Aerografos y Compresores.....	49

- PISTOLAS POR GRAVEDAD -

Código	Denominación
015012-0600	P.GRAV.SC07 HVLP DEP.600CC 1,4
015017-0600	P.GRAV.SC07 HVLP DEP.600CC 1,7
015017-0625	P.GRAV.SC07 HVLP DEP.600CC 2,5

Para trabajos con barnices, esmaltes, imprimaciones, fondos...

Características:

- Incorpora reguladores de abanico, producto y caudal de aire.
- Depósito de 600cc.con filtro interior.
- Presión de trabajo: 2-3 bar.
- Aguja y boq. color de acero inoxidable.
- Entrada de aire: 1/4" M Gas.
- Pasos: 1,40-1,70-2,50 mm.



- PISTOLAS INFLADORA DIGITAL -

Código	Denominación
015050-3700	PISTOLA INFLADORA DIGITAL D-10

Instrucciones:

1. Presión máxima de trabajo 12 bar.
2. Esta infladora sólo se puede conectar a un compresor de aire.
3. El compresor tiene que ser de aire discontinuo.

Nota:

1. El compresor debe de tener un regulador de aire.
2. Por favor, no se debe rellenar de gas cáustico.
3. Por favor no lo golpee violentamente.
4. Por favor, no deje que el manómetro este expuesto al sol.
5. Por favor, mantenga el medidor fuera del agua.
6. Cuando no se encienda la luz, cambie la batería y tenga en cuenta la polaridad de la misma al colocarla "+", "-".



-TURBINA-

Código	Denominación	Código	Denominación
004175-0600	TURBINA MOD.TRB-05	004175-0610	TURBINA MOD.TRB-10

Turbina de bricolaje HVLP con aire caliente para la aplicación de pinturas de viscosidad normal con un acabado profesional y sin marcas de brocha.

Se puede usar en la casa o jardín, en talleres y en la realización de prototipos y manualidades.

Principales ventajas:

- Aire limpio de impurezas.
- Baja niebla
- Reducido tamaño y fácil transporte (asa y correa).
- Mínimo mantenimiento y sencillo manejo.

Características:

- Tensión 220-230V., 50 Hz. Monofásico.
- Cable eléctrico de conexión 2 m.
- Tubo de aire 1,5m.
- Regulador de pintura incorporado.
- Boquilla para proyección en redondo o abanico.
- Peso 3 Kg.
- Depósito 600 cl.

Potencia: 500w.

Potencia: 800w.



Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
015002-0600	AEROGRAFO GRAVEDA ECO.	015000-0600	AEROGRAFO PROF.GRAV.	015001-0600	AEROGRAFO PROF.SUCCION



Aerógrafo de gravedad económica, de doble acción que permite regular la relación aire/pintura, durante la aplicación.

Características:

- Protector de boquilla.
- Paso 0,30 mm.
- Depósito 7 cc.
- Regulador de material.

Aerógrafo profesional por gravedad, de doble acción que permite regular la relación aire/pintura, durante la aplicación.

Características:

- Protector de boquilla.
- Paso 0,20 mm.
- Depósito 9 cc.
- Regulador de caudal de aire.
- Regulador de material.

Aerógrafo profesional por succión, de doble acción que permite regular la relación aire/pintura, durante la aplicación.

Características:

- Protector de boquilla.
- Paso 0,50 mm.
- Depósito 22 cc.
- Regulador de materia.



Código Denominación

015003-0600 MINI COMPRESOR 1/3 AS19D

Compresor de 1/3 H.P., 230 v, 50 Hz., monofásico de doble pistón, sin aceite, con regulador y filtro de aire, salida de 1/8 gas.

Parada a 4 o a 6 bar. según posición del interruptor.

Dos posiciones de encendido automático:

- Encendido automático activado por presostato interno. se enciende a toque de gatillo. hasta 4 bar.
- Encendido continuo. sin parada. hasta 6 bar.

Características:

- Peso: 5,5 Kg.
- Aire efectivo: 35 l/min.
- Longitud cable eléctrico 1,9 m.
- Dimensiones: 320x135x205 mm.
- Modelo recomendado E-21.
- Certificado CE.
- Poco ruido.



Código Denominación

015101-3700 KIT AEROGRAFO COMP. PROF.

Maletín completo de aerografía facilita el uso cotidiano así como el transporte y mantenimiento de los artículos.

Formado por:

- Aerógrafo profesional succión.
- Aerógrafo gravedad económica.
- Mini compresor 1/3 as19d.
- Maleta 365x285x132 mm.
- Mang. aerógrafos completa.



**KRIPXE, S.A Pol. Industrial, nº 3 - Calle Mecànics , 9. Apartado Correos, 19.
46120 - ALBORAYA (Valencia) Tel. 961856305. Fax.961857594.
E-mail: kripxe@kripxe.com / www.kripxe.com**

