



04 Calderines de presión



GAHESA



DECO 30

06MP30GE



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 30 l. 50 Kg. pasta gotelé
- > Máx. presión de trabajo: 6 kg/cm²
- > Dimensiones: 500x410x890 mm.
- > Peso: 36 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

- DECO 30
- Manguera de aire c/racores ref. 55201- 5m.
- Manguera de producto c/racores ref. 55203-5 m.
- Embudo nylon de 5l.
- Tamiz acero inox.
- Manual de instrucciones



DECO 20

06MP20GE



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 20 l. 25 Kg. pasta gotelé
- > Máx. presión de trabajo: 6 kg/cm²
- > Dimensiones: 460x410x700 mm.
- > Peso: 32 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

- DECO 20
- Manguera de aire c/racores 55201- 5m.
- Manguera de producto c/racores 55203-5 m.
- Embudo nylon de 5l.
- Tamiz acero inox.
- Manual de instrucciones

Gama DECORACIÓN BÁSICA

Fabricación Nacional
HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE
 Homologación
 sobre aparatos a presión

Doble regulación: Presión interior de la pistola y de la caldera independientes. Tapa con sistema de tamizado y llenado por efecto de vacío. Asa central para facilitar carga en vehículo y dos laterales fijas. Cuerpo galvanizado. Salida inferior de producto con llave de paso. Dos ruedas traseras fijas y dos delanteras giratorias.

Sectores de aplicación:
 Pasta de gotelé
 Pintura plastica lisas
 Pasta de pulir

EMBALAJE

Caja de cartón 460x460x1020 mm.
 Peso: 39 Kg.



Gama DECORACIÓN BÁSICA

Fabricación Nacional
HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE
 Homologación
 sobre aparatos a presión

Doble regulación: Presión interior de la pistola y de la caldera independientes. Tapa con sistema de tamizado y llenado por efecto de vacío. Asa central para facilitar carga en vehículo y dos laterales fijas. Cuerpo galvanizado. Salida inferior de producto con llave de paso. Dos ruedas traseras fijas y dos delanteras giratorias.

Sectores de aplicación:
 Pasta de gotelé
 Pintura plastica lisas
 Pasta de pulir

EMBALAJE

Caja de cartón 460x460x1020 mm.
 Peso: 36 Kg.





DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 30 l. 50 Kg. pasta gotelé
- > Máx. presión de trabajo: 6 kg/cm²
- > Dimensiones: 500x410x890 mm.
- > Peso: 32 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

DECO 30 INOX
Manguera de aire
c/racores 55201- 5m.
Manguera de producto
c/racores 55203-5 m.
Embudo nylon de 5l.
Tamiz acero inox.
Manual de instrucciones

Fabricación Nacional

**HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE**

Homologación
sobre aparatos a presión

Doble regulación: Presión interior de la pistola y de la caldera independientes. Tapa con sistema de tamizado y llenado por efecto de vacío. Asa central para facilitar carga en vehículo y dos laterales fijas. **Cuerpo inoxidable.** Salida inferior de producto con llave de paso

Sector de aplicación:

- Pasta de gotelé
- Pintura plastica lisas
- Pasta de pulir

EMBALAJE

Caja de cartón 460x460x1020 mm.
Peso: 36 Kg.



Gama DECORACIÓN INOXIDABLE



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 10 l. 15 Kg. pasta gotelé
- > Máx. presión de trabajo: 4,7 kg/cm²
- > Dimensiones: 250x250x600 mm.
- > Peso: 13,5 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

DECO 10 VALRI
Manguera de aire
c/racores ref. 55201- 5m.
Manguera de producto
c/racores ref. 55203-5 m.
Embudo nylon de 5l.
Tamiz acero inox.
Manual de instrucciones

Fabricación Nacional

**HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE**

Homologación
sobre aparatos a presión

Cuerpo inoxidable. Regulador de presión para el interior de la caldera. Salida inferior de producto con llave de paso. Asa superior fija.

Sector de aplicación:

- Pasta de gotelé
- Pintura plastica lisas
- Pasta de pulir

EMBALAJE

Caja de cartón 300x300x660 mm.
Peso: 15 Kg.



GAHESA



INDUS 30 INOX

Indus 30 Inox con ruedas

Ref. 05MP3014

Indus 30 Inox Completo con ruedas

Ref. 05MP3016



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 30 l. 50 Kg.
- > Máx. presión de trabajo: 6 kg/cm²
- > Dimensiones: 410x410x900 mm.
- > Peso: 33 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

INDUS 30 INOX

Manguera de aire c/racores
ref. 55201- 5 m.

Manguera de producto c/racores
ref. 55204-5 m.

Plistola Activa Black 4400 P
Manual de instrucciones



INDUS 10 INOX

Indus 10 inox 05MP1011

Indus 10 inox completo 05MP1012



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 10 l.
- > Máx. presión de trabajo: 4,7 kg/cm²
- > Dimensiones: 250x250x600 mm.
- > Peso: 13 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

INDUS 10 Inox

Manguera de aire c/racores
ref. 55201- 5 m.

Manguera de producto c/racores
ref. 55204 - 5 m.

Plistola Activa Black 4400 P
Manual de instrucciones

Gama INDUSTRIAL INOXIDABLE

Fabricación Nacional

**HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE**

Homologación
sobre aparatos a presión

Doble regulación. Presión interior de la caldera y de la pistola independiente. Removedor manual. Salida superior de producto. Cuerpo inoxidable. Dos asas laterales fijas. Dos ruedas traseras fijas y dos delanteras giratorias.

Sectores de aplicación:

Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos e imprimaciones

EMBALAJE

Caja de cartón 460x460x1020 mm.

Peso: 37 Kg.



Gama INDUSTRIAL INOXIDABLE

Fabricación Nacional

**HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE**

Homologación
sobre aparatos a presión

Doble regulación: Presión interior de la pistola y de la caldera independientes. Removedor manual. Salida superior de producto. Asa abatible. Cuerpo inoxidable. Cuatro ruedas giratorias.

Sectores de aplicación:

Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos e imprimaciones

EMBALAJE

Caja de cartón 460x460x1020 mm.

Peso: 16 Kg.



**INDUS 10 EVOLUTION**

Indus 10 Evolution
completo **s/removedor** 05MP10IE3
Indus 10 Evolution
completo **c/removedor** 05MP10IE4

**DATOS TÉCNICOS**

- > Capacidad: 10 l.
- > Máx. presión de trabajo: 4,7 kg/cm²
- > Dimensiones: 250x250x600 mm.
- > Peso: 13 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

INDUS 10 EVOLUTION
Manguera de aire c/racores
ref. 55201- 5m.
Manguera de producto c/racores
ref. 55204 - 5 m.
Pistola PG LIGHT 300 P
Manual de instrucciones

Gama INDUSTRIAL INOXIDABLE

Fabricación Nacional

**HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE**Homologación
sobre aparatos a presión

Regulación de presión interior de la caldera. Removedor manual en el mod. E4. Asa abatible. Cuerpo inoxidable.

Sectores de aplicación:

Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos
imprimaciones

EMBALAJE

Caja de cartón 300x300x660 mm.
Peso: 16 Kg.

**INDUS 10 BARNIZ INOX**

Indus 10 Barniz 05MP10B1
Indus 10 Barniz completo 05MP10B2

**DATOS TÉCNICOS**

- > Capacidad: 10 l.
- > Máx. presión de trabajo: 4,7 kg/cm²
- > Dimensiones: 250x250x600 mm.
- > Peso: 13 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

INDUS 10 BARNIZ INOX
Manguera de aire c/racores
ref. 55201- 5m.
Manguera de producto c/racores
ref. 55204 - 5 m.
Pistola Activa Black 4400 P
Manual de instrucciones

Gama INDUSTRIAL INOXIDABLE

Fabricación Nacional

**HOMOLOGACIÓN
DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE**Homologación
sobre aparatos a presión

Doble regulación. Presión interior de la pistola y del acaldera independientes. Salida inferior de producto con llave de paso. asa superior fija. Cuerpo inoxidable. 4 ruedas giratorias

Sectores de aplicación:

Pasta de gotelé
Pintura plastica lisas
Pasta de pulir

EMBALAJE

Caja de cartón 300x300x660 mm.
Peso: 14 Kg.



GAHESA



INDUS 10 COLA INOX

Indus 10 Cola c/una pistola
05MP10C1
Indus 10 Cola c/dos pistolas
05MP10C2



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 10 l.
- > Máx. presión de trabajo: 4.7 kg/cm²
- > Dimensiones: 250x250x600 mm.
- > Peso: 13 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

INDUS 10 COLA INOX
Manguera de producto c/racores
ref. 55205- 3 m.
Pistola MP 5 B
Manual de instrucciones



ECO INDUS 10

Eco INDUS 10
Ref. 2005001

Completo con Activa 3400P
Ref. 2005001E1
Completo con A.Black 4400P
Ref. 2005001E2



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 10 l.
- > Máx. presión de trabajo: 4,1 kg/cm²
- > Dimensiones: 310x310x560 mm.
- > Peso: 15 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

ECO INDUS 10 Inox
Manguera gemela ref. 51M840205
Pistola Activa 3400P ó A Black 4400P
Manual de instrucciones

Gama INDUSTRIAL INOXIDABLE

Fabricación Nacional

HOMOLOGACIÓN DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE

Homologación
sobre aparatos a presión

Regulación de presión interior del calderín. Salida inferior de producto con llave de paso. Asa superior fija. Cuerpo inoxidable. 4 ruedas

Sectores de aplicación:
Colas y productos por cordón

EMBALAJE

Caja de cartón 300x300x660 mm.
Peso: 14 Kg.



Gama INDUSTRIAL Básica

Removedor manual. Regulación simple. Salida superior de producto 3/8. Depósito interior intercambiable. Válvula de descarga manual. Cuatro ruedas giratorias

Sectores de aplicación:
Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos e imprimaciones

EMBALAJE

Caja de cartón
Peso: 16 Kg.





INDUS 2 LUX

Indus 2 lux SOLO 05001
Indus 2 lux completo* 05001E1



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 2 l.
- > Máx. presión de trabajo: 3.5 kg/cm²
- > Dimensiones: 335x135x135 mm.
- > Peso: 1,3 Kg. aprox.

EQUIPAMIENTO

Completo:
INDUS 2 LUX
Manguera 1,5 m. ref. 51M8402015
Pistola Activa 3400 P
Manual de instrucciones

Gama INDUSTRIAL

Importación

Fabricado en aluminio para garantizar su ligereza y comodidad en el trabajo. Dispone de una gran asa que permite llevar colgado (en el cinturón por ejemplo) el calderín para trabajos que requieran movilidad. El regulador de producto está fabricado con la más alta calidad para asegurar una perfecta aplicación y minimizar las paradas técnicas del equipo.

Sectores de aplicación:
Aplicaciones industriales
con esmaltes o barnices

EMBALAJE

Caja de cartón 340x140x140 mm.
Peso: 1.4 Kg.





DECO 2 MICRON BASIC

DECO 2 MICRON Basic DIESTROS
06MP2290

DECO 2 MICRON Basic ZURDOS
06MP2290I



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 2 l.
- > Máx. presión de trabajo: 3,5 kg/cm²
- > Dimensiones: 370x230x170 mm.
- > Peso: 1,7 Kg. aprox.



DECO 2 MICRON PRO

DECO 2 MICRON PRO DIESTROS
06MP3290

DECO 2 MICRON PRO ZURDOS
06MP3290I



DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 2 l.
- > Máx. presión de trabajo: 3,5 kg/cm²
- > Dimensiones: 370x230x170 mm.
- > Peso: 1,9 Kg. aprox.

Pistola PRESURIZADA

Fabricación Nacional
Pistola con depósito presurizado especial para aplicación de productos de alta viscosidad

Sectores de aplicación:
Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos e imprimaciones

EQUIPAMIENTO

DECO 2 MICRON BASIC
(Opción zurdo o diestro)
Pistola MP 18
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 450x180x260 mm.
Peso: 2 Kg.



Fabricación Nacional
Pistola con depósito presurizado especial para aplicación de productos de alta viscosidad

Sectores de aplicación:
Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos e imprimaciones

EQUIPAMIENTO

DECO 2 MICRON PRO
(Opción zurdo o diestro)
Pistola MP 18
Tapa venturi con tamizado
Boquilla de lisos
Manual de instrucciones

EMBALAJE

Caja de cartón 450x180x260 mm.
Peso: 2 Kg.



Características:	Deco 2 Micron BASIC	Deco 2 Micron PRO
Calderín con recubrimiento teflón - Alta duración	SI	SI
Tapa con válvula antirretorno con filtro y pre-filtro	SI	SI
Regulador aire avanzado	SI	SI
Tapa libre de válvula de seguridad	SI	SI
Tubo entrada producto INOX	SI	SI
Tubo aspiración flexible (Techo y suelos)	SI	SI
Sist. regulación aire c/llave de corte: comodidad de aplicación	NO	SI
Extra: Tapa venturi con tamizado: Carga rápida y tamizado	OPCIONAL	SI
Extra: Boquillas texturizado gota y lisos	NO	SI
Boquillas alta viscosidad (Masillas-Intumescentes)	NO	OPCIONAL
Embalaje especial alta protección	SI	SI



Fabricación Nacional

HOMOLOGACIÓN

DIRECTIVA EUROPEA 94/9/CE

Homologación sobre aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

Opciones: Sin removedor manual, con removedor manual ó con removedor neumático. Con salida superior, salida inferior o ambas.

Ver tabla de referencias

DATOS TÉCNICOS

- > Capacidad: 15 y 30 l.
- > **Consultar opción de 52 l.**
- > **Máx. presión de trabajo: 6 kg/cm²**
- > Temperatura de trabajo: 0 a 50° C
- > **Relación de presión: 1:1**
- > Material en contacto con el producto: AISI 303/AISI304/AISI316
- > **Relación de presión: 1:1**
- > **Peso:**

Quinox 15	21,5 Kg.	S/Removedor
	23 Kg.	Rem. Manual
	23,5 Kg.	Rem. Neumático
Quinox 30	23,5 Kg.	S/Removedor
	25 Kg.	Rem. Manual
	25,5 Kg.	Rem. Neumático

Nuevo sistema antifricción que evita calentamientos, evita la fatiga de materiales, alarga la vida del removedor, elimina el peligro de explosión por sobrecalentamiento, aumenta el rendimiento del equipo y disminuye el consumo de aire.

Características técnicas:

SEGURIDAD. Válvula de seguridad homologada según directiva aparatos a presión 97/23/CE Categoría 4. PROFESIONALIDAD. Doble regulación. Presión interior de la caldera y de la pistola independiente. FÁCIL LIMPIEZA. Salida inferior o superior de producto con llave de paso, según modelos. COMODIDAD. Asas fijas. CALIDAD. 100% inox. INNOVACIÓN. Kit opcional de removedores.

Características removedor neumático:

- Potencia máxima: 0,43 CV
- Velocidad libre: 775 rpm
- Velocidad a máx. potencia: 410 rpm
- Par a máx. potencia: 7,8 Nm
- Par estático: 12,9 Nm
- Consumo aire a velocidad libre: 510 l./m.
- Consumo aire a máx. potencia: 708 l./m.

EMBALAJE

Caja de cartón

Gama 100 % Inoxidable

1	Sin removedor	salida superior	05QUINOX150S		
		salida inferior	05QUINOX150I		
Quinox 15*	Removedor manual	salida sup. e inf.	05QUINOX150SI		
		salida superior	05QUINOX151S		
		salida inferior	05QUINOX151I		
SAT B	Removedor Neumático	salida sup. e inf.	05QUINOX151SI		
		salida superior	05QUINOX152S		
		salida inferior	05QUINOX152I		
		salida sup. e inf.	05QUINOX152SI		
		2	Sin removedor	salida superior	05QUINOX300S
				salida inferior	05QUINOX300I
Quinox 30*	Removedor manual	salida sup. e inf.	05QUINOX300SI		
		salida superior	05QUINOX301S		
		salida inferior	05QUINOX301I		
SAT B	Removedor Neumático	salida sup. e inf.	05QUINOX301SI		
		salida superior	05QUINOX302S		
		salida inferior	05QUINOX302I		
		salida sup. e inf.	05QUINOX302SI		



Sectores de aplicación:

Apta para HVLP y pulverizaciones aerográfica. Altos acabados en plásticos, metal y madera. Pinturas al agua, colas hidrosolubles pintura catalizada al ácido y pinturas al disolvente.



Calderines: Accesorios

Artículo	Referencia	Características	unds.
 1	550672	Capacidad 5 l. Material: Nylon. Embudo + Tamiz + Junta. Medida en A: Ø Ext. 49 mm. y Ø Int. 42 mm.	1 und.
 2	55043B	Rosca GAS 1/4"H-1/4"H	Blister 1 und. Caja: 20 unds.
	55024B	Rosca GAS 1/4"H-1/4"M	Blister 1 und. Caja: 20 unds.
 3	55207B	Rosca GAS 3/4"M-3/4"H	Blister 1 und.
	55207CAJA		Caja: 6 unds.
 4	55010B	Pantalla de cristal. Caja metálica Diam. reloj: 42 mm. Rosca 1/8" M	1 und.
 5	55064	Rosca tuerca GAS 3/4"H Diam. espiga: 19 mm	1 und.
 6	550412	Ø Ext: 200 mm. Ø Eje: 20 mm. Largura eje: 50 mm.	2 unds.
	5504112	Ø Ext: 140 mm. Ø Eje: 20 mm. Largura eje: 50 mm.	2 unds.
 7	550422	Para las calderas de 30 l. Ø Ext: 80 mm. Altura 105 mm.	2 unds.
	550482	Para las calderas de 10 l. Ø Ext: 50 mm. Rosca M8	4 unds.
 8	55065B	Rosca M 8	1 und.
 9	55301	Carro de fácil manejo de acero inox., con dos ruedas traseras fijas y una delantera giratoria	1 und.
 10	55302	Kit especial de salida inferior para productos densos. Adaptable a los modelos de la Gama Quinox con salida inferior	1 und.
 11	55355B	Aumenta la productividad y mejora el acabado. Carga mucho más rápido el material a la vez que lo tamiza.	1 und.

Calderines: Mangueras

Artículo	Referencia	Características	Diam.	m.	Presión	
 MANGUERAS TRAMOS	55201	Manguera de aire de color azul e interior prieto con refuerzo de malla de poliéster con racores de 1/4 a 1/4.	8x14 mm	5 m	20 bar	
	55203	Manguera transparente de producto (gota) de PVC, con refuerzo interno en malla de poliéster, con racor de 3/4 en un extremo y abrazadera en el otro.	20x26 mm.	5 m	8 bar	
	55204	Manguera para disolventes de composición plástica, con interior de lámina de poliéster y reforzada con malla de poliéster, con racores de 1/4 a 1/4.	8x13 mm	5 m.	30 bar	
	55205	PVC, con refuerzo interno de malla de poliéster, con abrazaderas en ambos extremos.	10x16 mm	3 m	8 bar	
	55206	Manguera de multicolóricos y pinturas plásticas y esmaltes al agua de composición plástica, con interior de poliéster y reforzada con malla de poliéster con racores de 3/8 a 3/8.	10x16 mm.	5 m.	8 bar	
	51M8402015	Manguera AIRE-PRODUCTO termosellada especial calderin 2l. Productos disolvente y agua.			1,5 m	