

# 2024



**Disnamair, S.A.**  
MAQUINARIA DE PINTURA



**AIRLESSCO**



**WIWA**



**ASM**



**Green-Air**  
EQUIPOS DE APLICACION DE PINTURA



**CONTRACOR**



**DisnaParts**  
RECAMBIOS PARA MAQUINARIA DE PINTURA

**DisnaRent**  
ALQUILER DE MAQUINARIA DE PINTURA

**DisnaSat**  
REPARACION Y ASISTENCIA

Equipos airless eléctricos, hidráulicos y neumáticos - Equipos mixtos y aerográficos  
Equipos de dos componentes - Equipos de señalización vial airless de gasolina  
Equipos de A.V.B.P.® (Alto Volumen Baja Presión), turbocompresores  
Instalaciones y equipos electrostáticos - Equipos de agitación de pinturas y morteros  
Equipos de chorro - Accesorios: calentadores, boquillas, mangueras, filtros, etc.



Airlessco Durotech® es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

## EQUIPO AIRLESS ELÉCTRICO SERIE SP

Bombas eléctricas de regulación electrónica 220 V monofásica con parada automática. Cilindro sin desgaste. Acero inoxidable. Sistema de empaquetaduras fijas. Motores de corriente continua.

Producto	Referencia	Denominación
	04017G185  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equipo Airlessco SP-380</b>, con 15 m de manguera, pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b> paso 5,15, bolsa de tamizar.</li> <li>- Instrucciones, despiece y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,021"</li> <li>- Peso del equipo 13 kg.</li> <li>- Presión máxima de trabajo 207 bar.</li> <li>- Con sistema <b>Quick Repair Pump</b>.</li> <li>- Aplica pintura base agua y disolvente.</li> <li>- Equipo profesional de iniciación airless.</li> <li>- Proyectos residenciales de tamaño medio y pequeño.</li> </ul>

### Sistema Quick Repair Pump



Deslice y abra la tapa de acceso



Extraiga la sección de la bomba



Utilice el bastidor para extraer el cartucho



Instale el nuevo cartucho



### Características

Características	SP-380
- Modelo	Stand
- Referencia	230 V 17G185
- Tamaño máximo boquilla	0,021"
- Caudal máximo pintura	1,4 l/min
- Presión máxima	207 bar
- Longitud máxima manguera	45 m
- Motor de CC	7/8 de CV
- Peso del equipo	13 kg

### Incluye

- Pistola **Prolight 500**
- Base y boquilla **REV-TIP™** 5,15
- Filtro de línea, culata y aspiración
- Bolsa tamizar
- Manguera alta presión 15 m 1/4"



Airlessco Durotech® es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

## EQUIPOS AIRLESSCO ELÉCTRICOS SERIE MP Y LP

Bombas eléctricas de pistón con regulación electrónica.  
Cilindro sin desgaste. Acero inoxidable.  
Motores de corriente continua.

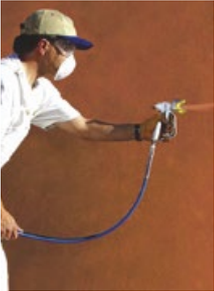
Producto	Referencia	Denominación
	<p>04017M196</p> <p>400KX2415N</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equipo AIRLESSCO MP-455</b> completo con 15 m de manguera de alta presión, pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.</li> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación. Boquilla máxima 0,021"</li> <li>- Peso del equipo 17 kg.</li> <li>- Presión máxima de trabajo 227 bar.</li> <li>- Con sistema <b>Quick Repair Pump Pro-Duty</b>.</li> <li>- Ejes cromados y empaquetaduras ajustables.</li> <li>- Posibilidad de prolongar mangueras hasta 90 m en función del producto.</li> <li>- Posibilidad de montar kit de embudo para trabajos de lacado, barnizado.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tramo de 15 m de 1/4", textil con racores 1/4" NPS.</li> </ul>
	<p>04017M197</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>AIRLESSCO LITTLE PRO LP-555</b> con 15 m de manguera, pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.</li> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,023".</li> <li>- Peso del equipo 23 kg.</li> <li>- Presión máxima de trabajo 227 bar.</li> <li>- Manómetro con pantalla digital LCD.</li> <li>- Con sistema <b>Quick Repair Pump Pro-Duty</b>.</li> <li>- Ejes cromados y empaquetaduras ajustables.</li> <li>- Posibilidad de prolongar mangueras hasta 90 m en función del producto.</li> <li>- Posibilidad de montar kit de embudo para trabajos de lacado, barnizado.</li> </ul>
	<p>04017H171</p> <p>400KX2475N</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit embudo <b>AIRLESSCO</b> nuevo, 5,7 l para <b>MP-455, LP-555 y LP-655</b>.</li> <li>• Tramo de 7,5 m de 1/4", textil con racores de 1/4" NPS.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>



Airlessco Durotech® es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

## EQUIPOS AIRLESS ELÉCTRICOS SERIE LP (HB CARRO ALTO, LB CARRO BAJO)

Bombas eléctricas de pistón de regulación electrónica. Carrera lenta. 220 V monofásica con parada automática. Con filtro de línea y manómetro digital. Acero inoxidable. Cilindro sin desgaste. Motores de corriente continua.

Producto	Referencia	Denominación
<p>LP555di-HB</p> 	<p>04017M198</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>AIRLESSCO LITTLE PRO LP555di HB</b> completo: con 15 m de manguera de alta presión, pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,023".</li> <li>- Peso del equipo 30 kg.</li> <li>- Presión regulable hasta 227 bar.</li> <li>- Manómetro con pantalla digital LCD.</li> <li>- Con sistema <b>Quick Repair Pump Pro-Duty</b>.</li> </ul> </li> </ul>    
<p>LP655-LB</p> 	<p>04017M201</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>AIRLESSCO LITTLE PRO LP655 LB</b> completo: con 15 m de manguera de alta presión, pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,025".</li> <li>- Peso del equipo 29 kg.</li> <li>- Presión regulable hasta 227 bar.</li> <li>- Manómetro con pantalla digital LCD.</li> <li>- Con sistema <b>Quick Repair Pump Pro-Duty</b>.</li> <li>- Carro bajo.</li> </ul> </li> </ul>
<p>LP655di-HB</p> 	<p>04017M200</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>AIRLESSCO LITTLE PRO LP655 HB</b> completo: con 15 m de manguera de alta presión, pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,025".</li> <li>- Peso del equipo 29 kg.</li> <li>- Presión regulable hasta 227 bar.</li> <li>- Manómetro con pantalla digital LCD.</li> <li>- Con sistema <b>Quick Repair Pump Pro-Duty</b>.</li> <li>- Carro alto.</li> </ul> </li> </ul>    



Airlessco Durotech® es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

## EQUIPOS AIRLESS ELÉCTRICOS SERIE LP Y SL

Bombas eléctricas de pistón de regulación electrónica. Carrera lenta. 220 V monofásica con parada automática. Con filtro de línea y manómetro digital. Acero inoxidable.

Producto	Referencia	Denominación
	<p>04018C271</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>AIRLESSCO LP 955</b> completo: con 15 m de manguera de alta presión de 3/8", 2,5 m de manguera de alta presión de 1/4", pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.</li> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,029" con una pistola.</li> <li>- Boquilla máxima 0,019" con dos pistolas.</li> <li>- Peso del equipo 39 kg.</li> <li>- Presión regulable hasta 227 bar.</li> <li>- Manómetro con pantalla digital LCD.</li> <li>- Con motor eléctrico sin escobillas de 1,8 CV, 220 V monofásico.</li> <li>- Incluye filtro de línea de alta presión.</li> <li>- Tubo de retorno con sistema antisalpicaduras.</li> <li>- Función de limpieza <b>Quick Flush</b>.</li> <li>- Para obras residenciales y comerciales.</li> </ul>
		
	<p>04017M202</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>AIRLESSCO SL 1250</b> completo: con 15 m de manguera de alta presión de 3/8", 2,5 m de manguera de alta presión de 1/4", pistola <b>Airlessco Prolight 500</b> con boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.</li> <li>- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>- Boquilla máxima 0,031" con una pistola.</li> <li>- Boquilla máxima 0,019" con dos pistolas.</li> <li>- Peso del equipo 39 kg.</li> <li>- Presión regulable hasta 227 bar.</li> <li>- Manómetro con pantalla digital LCD.</li> <li>- Con motor eléctrico sin escobillas de 2 CV, 220 V monofásico.</li> <li>- Incluye filtro de línea de alta presión.</li> <li>- Tubo de retorno con sistema antisalpicaduras.</li> <li>- Ruedas neumáticas.</li> <li>- Obra media y grande, industrial y decorativa.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
----------	------------	--------------

**Equipo airless eléctrico de pistón alto caudal.  
Especial intumescentes, impermeabilizantes y enlucido proyectable**

TS-1750



04017M203

- Equipo **AIRLESSCO TS-1750** completo con pistola **WIWA 500D** ó pistola **MASTIC**, 15 m de manguera de alta presión 3/8", 2,5 m de manguera de alta presión 1/4", prolongador de 46 cm, boquilla autolimpiable **REV-TIP™**, aceite pistón, líquido **Corocheck**, bolsa de tamizar.
- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.
- Boquilla máxima con una pistola 0,037".
- Boquilla máxima con dos pistolas 0,023".
- Sistema **Proguard**. Contador de litros. Motor eléctrico sin escobillas. Peso 54 kg. Presión regulable hasta 227 bar. Motor eléctrico de 2,8 CV 220 V monofásico sin escobillas.
- Para pinturas industriales base agua o disolvente.
- Para aplicar enlucidos proyectables, intumescentes, etc.
- Bomba prolongada con asiento sumergido en lata aumenta capacidad de aspiración.
- Caja engranajes **Heavy-Duty** de acero endurecido.
- Diseño asientos extra grandes en carburo de tungsteno.
- Puede aplicar con dos pistolas y hasta 90 m c/u.
- Gran obra.

TS-1750  
Hose Reel



04017M204

- Mismo equipo **AIRLESSCO TS-1750-HR** con enrollador de manguera con capacidad hasta 35 m.



Función de control por pantalla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TS1750	TS1750
Modelo	Carro alto	Enrollador de manguera
Referencia 230 V	17M203	17M204
Tamaño máximo de boquilla	0,037"	0,037"
Volumen máximo de salida l/min.	5,1	5,1
Presión de funcionamiento máximo bar	227	227
Longitud máxima de la manguera m	90	90
Peso del equipo kg	54	60
Motor	Motor eléctrico sin escobillas 2,8 CV	Motor eléctrico sin escobillas 2,8 CV



\* Equipo industrial de gran caudal para la aplicación de pinturas anticorrosivas e intumescentes. También usado en obra blanca, aplica enlucidos proyectables airless y todo tipo de pinturas al agua.

## EQUIPOS AIRLESS PARA APLICACIONES ESPECIALES

Regulación de presión electrónica. Eléctrica / gasolina.  
Carrera lenta. Cilindro sin desgaste. Acero Inoxidable.

Producto	Referencia	Denominación
	04017M205	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESSCO HSS 9950 COMPLETA</b> con motor eléctrico de 3 CV 220 V monofásico, pistola <b>Airlessco Mastic Gun</b>, 15 m de manguera de alta presión de 1/2", 2,5 m de manguera de alta presión 1/4", prolongador de 46 cm, boquilla autolimpiable <b>REV-TIP™</b>, aceite pistón, líquido <b>Corocheck</b>, bolsa de tamizar.</li> <li>Total longitud de manguera 32,5 m.</li> <li>Para gran obra de pintura industrial (intumescentes, impermeabilizantes) y decoración (plásticos, enlucidos).</li> <li>Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.</li> <li>Boquilla máxima con una pistola 0,047".</li> <li>Boquilla máxima con dos pistolas 0,031".</li> </ul>
	04017M206	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESSCO HSS 9950 COMPLETA</b> hidráulico con motor gasolina Vanguard de 6,5 CV.</li> <li>Mismo equipamiento que modelo eléctrico.</li> </ul>
	04017M315	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit motor gasolina Vanguard de 6,5 CV.</li> </ul>
		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	HSS-9950	HSS-9950-G
Modelo	Eléctrico	Hidráulico gasolina
Referencia 230 V	17M205	17M206
Tamaño máximo de boquilla	0,047"	0,057"
Volumen máximo de salida l/min.	5,9	8,9
Presión de funcionamiento máxima bar	227	227
Longitud máxima de la manguera m	90	90
Peso del equipo kg	85	90
Motor	Eléctrico con escobillas	Motor Vanguard de 6,5 CV

### Equipos de airless de gasolina para aplicaciones especiales



- 04017M141 • Bomba **AIRLESSCO GS950** con motor **VANGUARD** de 5,5 CV.
- 04017M141C • Equipo **AIRLESSCO GS950** completo con motor **VANGUARD** de 5,5 CV, pistola **Airlessco Prolight 500**, 15 m de manguera de alta presión 3/8", 2,5 m de manguera de alta presión 1/4", prolongador de 46 cm, boquilla autolimpiable **REV-TIP™**, aceite pistón, líquido **Corocheck**, bolsa de tamizar.
- Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.
- Boquilla máxima con una pistola 0,027".
- Peso 45 kg, presión regulable hasta 227 bar.
- Bomba **Pro-Duty** pistón cromado y cilindro sin desgaste.
- Empaquetaduras fijas ajustables desde el exterior.
- Filtro de línea de alta presión sobredimensionado.



Airlessco Durotech® es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

**COMPLEMENTOS**  
**PISTOLA Y BOQUILLAS**  
**AIRLESS AUTOLIMPIABLES REV-TIP™**

Bases y boquillas autolimpiables

**MANTENIMIENTO**

Producto	Referencia	Denominación
	04017N201	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola <b>AIRLESSCO PROLIGHT 500</b> con base y boquilla <b>REV-TIP™</b>.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gatillo estándar de 4 dedos en blister con boquilla 517.</li> <li>- Posibilidad de cambiar a gatillo de dos dedos. Incluido.</li> <li>- Bola de aguja y asiento fabricado en carburo de tungsteno.</li> <li>- Presión máxima de trabajo 250 bar.</li> </ul> </li> </ul>
	04024E470	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola <b>AIRLESSCO Mastic Gun</b> con entrada delantera, sin base, sin boquilla.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Especial masillas y texturados.</li> <li>- Bola de aguja y asiento fabricados en carburo de tungsteno.</li> <li>- Presión máxima de trabajo 276 bar.</li> </ul> </li> </ul>
	040561001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de boquilla <b>AIRLESSCO</b> rosca F (1 1/16").</li> </ul>
	040561002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de boquilla <b>AIRLESSCO</b> rosca G (7/8").</li> </ul>
	040560XXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla autolimpiable <b>AIRLESSCO REV-TIP™</b>.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industria y decoración.</li> </ul> </li> </ul>
	040858029	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seal Kit REV-TIP™</b>. Asiento metálico con junta.</li> </ul>
	04069XXXST	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla autolimpiable <b>AIRLESSCO STRIPPING-TIP</b> señalización.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Line Striping.</li> </ul> </li> </ul>
	040571XXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla autolimpiable <b>AIRLESSCO REV-TIP™ FINE FINISHING</b> doble orificio, baja presión de pulverización, acabado fino.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industria metálica y mueble.</li> </ul> </li> </ul>
	4000250TBC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiz tela con cintas en blister para boquillas 0,013" y superiores.</li> </ul>
	4000250LBC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiz tela con cintas en blister para boquillas 0,011" e inferiores.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite aplicar con menos obturaciones de boquilla.</li> <li>- Prolonga la vida de la bomba, pistola y boquilla.</li> </ul> </li> </ul>
	040187040	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit empaquetaduras <b>AIRLESSCO SL</b>. Incluye empaquetaduras superiores, inferiores, adaptadores, bolas y juntas. Mod: 3600, 4100, 5300, 5900, 4550, 6050, 6250.</li> </ul>
	040331210	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit empaquetaduras <b>AIRLESSCO LP</b>. Incluye empaquetaduras superiores, inferiores, adaptadores, bolas y juntas. Mod: MP400, 2400, 2500, 2600, 2900, LP700, 4050.</li> </ul>
	04017P094	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit empaquetaduras <b>AIRLESSCO LP</b>. Modelos MP455, LP555, LP655.</li> </ul>

## EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO AIRLESS AUTÓNOMOS

Para parkings, ciudades, urbanizaciones, aeropuertos, campos deportivos, etc.  
Acero inoxidable.

Referencia	Denominación
04025M231	<ul style="list-style-type: none"> <li>Señalizadora <b>SURE STRIPE 3350</b> completa con motor gasolina <b>Vanguard</b> de 6,5 CV, con una pistola airless con base y boquilla <b>STRIPPING-TIP</b>, rueda giratoria y 15 m de manguera.</li> <li>- Bomba de pistón con regulación de presión electrónica.</li> <li>- Filtro de línea sobredimensionado.</li> <li>- Con espacio para tolvas de 55 l (opcional).</li> <li>- Bomba Pro-Duty con pistón de cromo y cilindro reforzado.</li> <li>- Empaquetaduras exclusivas ajustables desde el exterior.</li> <li>- Caudal máximo 2,8 l/min.</li> <li>- Presión regulable de 20 a 227 bar.</li> <li>- Boquilla máxima 0,027".</li> <li>- Para el marcado de pavimentos y césped.</li> </ul>
04025M232	<ul style="list-style-type: none"> <li>Señalizadora <b>SURE STRIPE 3350 AUTOPROPULSADA</b></li> <li>Prestaciones adicionales a la anterior:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema autopropulsado independiente.</li> <li>- Batería 12 V integrada que se autorecarga en funcionamiento.</li> <li>- Velocidad de avance ajustable.</li> <li>- El control de cruce permite ajustar una velocidad fija.</li> <li>- Posibilidad de instalar puntero-láser verde.</li> </ul> </li> </ul>



Puntero láser



Kit dispensador de esferas de vidrio



Sure Stripe 3350



Posibilidad de pintado manual



Posibilidad de pintado manual



Airlessco Durotech® es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

## EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO AIRLESS AUTÓNOMOS

Para parkings, ciudades, urbanizaciones, aeropuertos, etc.  
Acero inoxidable.  
Regulación de presión electrónica.

Referencia	Denominación
04025M233	<ul style="list-style-type: none"> <li>Señalizadora <b>4350 SURE STRIPE</b> con motor gasolina <b>Vanguard</b> de 6,5 CV con una pistola airless con base y boquilla <b>STRIPPING-TIP</b>, rueda giratoria y 15 m de manguera.</li> <li>- Caudal máximo 4,7 l/min.</li> <li>- Presión regulable de 20 a 227 bar.</li> <li>- Boquilla máxima 0,035" con una pistola.</li> <li>- Boquilla máxima 0,025" con dos pistolas.</li> <li>- Resto de equipamiento y prestaciones como modelo 3350.</li> </ul>
040262005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carro autopropulsado con asiento <b>LINE DRIVER</b> con motor <b>HONDA</b> 200 cc.</li> </ul>
040247XX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit dispensador de esferas de vidrio (válido para todos los modelos) para 15 ó 30 cm.</li> </ul>
04017P505	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit de segunda pistola (para modelo <b>4350</b>).</li> </ul>
04025M223	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola señalizadora <b>Airlessco Striping Gun</b> con base y boquilla <b>STRIPPING-TIP</b>. Entrada delantera 1/4" NPS.</li> </ul>



Señalizadora  
4350 SURE STRIPE



Carro Line Driver



Producto	Referencia	Denominación
	04017P545  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>A.V.B.P.® AIRLESSCO HV 3000 COMFORT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turbina de 3 etapas 220 V monofásica ligera y fácil de transportar.</li> <li>- Control de velocidad de giro (caudal).</li> <li>- Pistola <b>Airlessco</b> con depósito de 1 l, con paso 1,3 mm.</li> <li>- Caudal máximo 3.000 l/min.</li> <li>- Presión máxima 0,5 bar.</li> <li>- Longitud manguera 6 m.</li> <li>- Control de caudal de pintura y aire autoajutable.</li> <li>- Abanico vertical, horizontal y chorro redondo.</li> <li>- Ideal para esmaltes, lacas e imprimaciones base agua y/o disolvente.</li> <li>- Kit de boquilla y aguja disponible en pasos 0,8; 1,3; 1,8 y 2,5 mm.</li> </ul> </li> </ul>
	04017R351	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pistola <b>Airlessco 3000 GUN HVLP</b>.</li> <li>- Incluye kit de regulación caudal de aire.</li> </ul>
	04017P546  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>A.V.B.P.® AIRLESSCO HV 4000 LUXE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turbina de 4 etapas 220 V monofásica ligera y fácil de transportar.</li> <li>- Control de velocidad de giro (caudal) con indicador LED.</li> <li>- La turbina se detiene automáticamente si no necesita aire la pistola.</li> <li>- Caudal máximo 4.000 l/min.</li> <li>- Presión máxima 0,6 bar.</li> <li>- Longitud manguera 9 m+tramo flexible de 1,2 m.</li> <li>- Pistola <b>Airlessco</b> con depósito de 1 l y taza gravedad.</li> <li>- Incluye pasos 1,3 y 1,4 mm.</li> <li>- Control de caudal de pintura.</li> <li>- Abanico vertical, horizontal y chorro redondo.</li> <li>- Ideal para esmaltes, lacas e imprimaciones base agua y/o disolvente.</li> </ul> </li> </ul>
	04017P655	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pistola <b>Airlessco 4000 GUN HVLP FULL CONTROL</b>.</li> <li>- Kit de boquilla y aguja disponible en pasos 0,8; 1,3; 1,8 y 2,5 mm.</li> </ul>



## ACCESORIOS AIRLESSCO

Mangueras alta presión, líquidos de mantenimiento, accesorios de señalización, accesorios para turbinas

Producto	Referencia	Denominación
	04019A483	<ul style="list-style-type: none"> <li>Set de pistola <b>AIRLESSCO PROLIGHT 500</b> con tramo de 15 m de manguera airless de 1/4".</li> <li>Incluye base y boquilla <b>REV-TIP™</b>.</li> </ul>
	04024V492	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo Airlessco <b>Spray Roller</b>.</li> <li>Proyecta con boquilla <b>REV-TIP™</b> sobre la superficie antes de pasar el rodillo.</li> <li>Recambio de rodillo no incluido.</li> <li>Adaptable a todos los equipos Airlessco.</li> <li>Para montar en pistola Airlessco <b>Prolight 500</b>.</li> </ul>
	040867741 400KX24015N 400KX2475N 400KX2415N 400KX2615N 040278499	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tramo 1,2 m manguera airless 3/16" textil.</li> <li>Tramo 1,5 m manguera airless 1/4" textil.</li> <li>Tramo 7,5 m manguera airless 1/4" textil.</li> <li>Tramo 15 m manguera airless 1/4" textil.</li> <li>Tramo 15 m manguera airless 3/8" textil.</li> <li>Tramo 15 m manguera airless 1/2" textil.</li> </ul>
	040188187 040010001 040010009 040188392	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceite <b>AIRLESSCO</b> para equipos de pistón (0,20 l).</li> <li>Líquido de limpieza anticorrosivo <b>AIRLESSCO Corocheck</b> (0,03 l).</li> <li>Líquido de limpieza anticorrosivo <b>AIRLESSCO Corocheck</b> (1 l).</li> <li>Aceite <b>AIRLESSCO</b> para equipos de pistón (1 l).</li> </ul>
	04017J759 04017M991 04017H171 040287987 040865657 040865656	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Quick Repair Pump</b> para SP-380.</li> <li><b>Quick Repair Pump Pro Duty</b> con bridas.</li> <li>Embudo 6 l para <b>MP455, LP555, LP655</b>.</li> <li>Tolva 90 l para <b>TS1750</b> y <b>HSS9950</b>.</li> <li><b>Magic-Clean Set Inicial</b>, 11 l, cubo, bandeja, cesto con filtros.</li> <li>Recambio líquido <b>Magic-Clean</b>, 3,8 l.</li> </ul>
	Embudo 6 l.	
	Tolva 90 l.	
	Bidón 11 l.	
	Vídeo utilización	
	Garrafa 3,8 l.	

## PISTOLAS, BOQUILLAS Y ACCESORIOS AIRLESS

Prolongaciones con cabezal orientable y rodillo alimentado.

Producto	Referencia	Denominación
	0305701-F	• Base boquilla autolimpiable <b>ZIP-TIP</b> apriete manual. Rosca F (estándar).
	0305701-G	• Base boquilla autolimpiable <b>ZIP-TIP</b> apriete manual. Rosca G.
	03055XXX	• Orificio boquilla <b>ZIP-TIP</b> (todos los pasos).
	0305901-F	• Base boquilla autolimpiable <b>SUPER ZIP</b> apriete manual. Rosca F (estándar).
	0305901-G	• Base boquilla autolimpiable <b>SUPER ZIP</b> apriete manual. Rosca G.
	03059XXX	• Orificio boquilla <b>SUPER ZIP</b> (todos los pasos).
	0305707	• <b>SEAL KIT ZIP-TIP HT.</b>
	0305907	• <b>SEAL KIT SUPER ZIP HT.</b>
	0307506F	• Cabezal orientable <b>F</b> solo para bases de 11/16". Más de 180° de ángulo de giro.
	0307506G	• Cabezal orientable <b>G</b> sólo para bases de 7/8". Más de 180° de ángulo de giro.
	03030XX	• Prolongador de pistola <b>MINI POLE</b> de 16, 32, 46 ó 62 cm H.T. (apriete manual) adaptador giratorio a pistola y adaptador rodillo.
	0307423	• Prolongador de pistola <b>MAXI POLE 3'</b> de 90 cm, solo.
	0307423C	• Prolongador de pistola <b>MAXI POLE 3'</b> de 90 cm, con cabezal orientable y adaptadores a pistola.
	0303430-F	• Adaptador fijo rosca prolongador 11/16"F.
	030551-F 030551-G 030233951	• Adaptador giratorio para pistola para <b>MAXI POLE</b> rosca F. • Adaptador giratorio para pistola para <b>MAXI POLE</b> rosca G. • Junta adaptador giratorio.
	030770900F	• Rodillo <b>ASM</b> completo montado con recambio para acabados lisos (1/2") rosca 7/8" giratorio y adaptador para rosca 11/16".
	0307722	• Recambio de rodillo para acabados lisos 13 mm.
	0307723	• Recambio de rodillo para acabados medios 20 mm.
	0306700	• Pistola <b>ASM COMBO</b> sin base ni boquilla.
	0306700-90C	• Conjunto de pistola <b>ASM COMBO</b> , prolongador de 90 cm, <b>SUPER ZIP</b> y cabezal orientable.



## EQUIPOS AIRLESS HIDRÁULICOS GASOLINA

Especialmente indicados para productos densos y abrasivos.  
Al agua o al disolvente. **Acero inoxidable.**  
Aplicación de enlucido proyectable.

### Referencia

### Denominación

0726900LM

- Equipo **Speeflo**® hidráulico **LineStriper VI** con motor **HONDA** 160 cc 5,5 CV. Incluye pistola con base, boquilla, 15 m de manguera ¼" y depósito de 45 l, arranque eléctrico 12 V de motor gasolina con parada por bajo nivel aceite, posibilidad de ubicar brazo de pistola en derecha o izquierda, delante o detrás, caudal máximo 8 l/min., presión regulable desde 27 a 227 bar y ruedas neumáticas, traseras fijas, delantera giratoria.



072433802C

- Equipo airless **Hydra M4000** con motor **HONDA** 13 CV, pistola **WIWA 500D** con base y boquilla autolimpiante, 19 m de manguera de alta presión. Máxima presión: 274 bar, caudal 12,5 l/min. Arranque eléctrico.

072433810C

- Equipo airless **Hydra PRO SUPER** con motor **HONDA** 13 CV, pistola **WIWA 500D** con base y boquilla autolimpiante y 19 m de manguera de alta presión. Máxima presión: 308 bar, caudal 9,5 l/min. Arranque eléctrico.



Hydra M4000



Hydra PRO SUPER

Producto	Referencia	Denominación
	4610644287	• Bomba <b>3033 R/G</b> sobre bastidor con embudo 6 l.
	4610644287AC	• Equipo airless <b>3033 R/G</b> sobre bastidor con embudo, con pistola <b>GR-250F</b> , boquilla autolimpiable, filtro de línea, 7,5 m de manguera de alta presión de 3/16", válvula de seguridad, accesorios y manual de instrucciones. Boquilla máxima 0,017".
	4610644313	• Bomba <b>4233 R/D</b> sobre trípode, relación 33:1, caudal de 4,2 l/min. Aspiración directa con filtro.
	4610644313AC	• Equipo airless <b>4233 R/D</b> sobre trípode, con pistola <b>GR-250F</b> , boquilla autolimpiable, filtro de línea, 7,5 m de manguera de alta presión de 3/16", válvula de seguridad, accesorios y manual de instrucciones. Boquilla máxima 0,021".
	4640903495	• Sistema Aspiración flexible para <b>4233</b> .
	464520003	• Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional).
	4610644315	• Bomba <b>4233 R/F</b> sobre carro, relación 33:1, caudal 4,2 l/min. Aspiración directa con filtro.
	4610644315AC	• Equipo airless <b>4233 R/F</b> sobre carro, con pistola <b>GR-250F</b> , boquilla autolimpiable, filtro de línea, 7,5 m de manguera de alta presión de 3/16", válvula de seguridad, accesorios y manual de instrucciones. Boquilla máxima 0,021".
	4640903495	• Sistema Aspiración flexible para <b>4233</b> .
	464520003	• Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional).
	4640903495	• Sistema Aspiración flexible para <b>4233</b> .
	464520003	• Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional).
		
		Airless convencional
		Air Combi

Producto	Referencia	Denominación
	4640644333	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo con bomba <b>3022 R/D COMBI</b> sobre trípode, con pistola <b>GR-COMBI-2</b>, boquilla fija, filtros de línea preboquilla y aspiración, 7,5 m de mangueras de alta presión y de aire, regulador de presión de aire de pistola y bomba, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 22:1. Caudal 3 l/min.</li> </ul>
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto embudo con adaptador doble curva 180°.</li> </ul>
	4640903495	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema aspiración flexible para 3022.</li> </ul>
	4610644287C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo con bomba <b>3033 R/G COMBI</b> con embudo de 6 l, con pistola <b>GR-COMBI-200</b> (200 bar), boquilla fija tipo Optima, filtros de línea preboquilla y aspiración, 7,5 m de mangueras de alta presión y de aire, regulador de presión de aire de pistola y bomba, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 33:1. Caudal 3 l/min.</li> <li>- Con pistola <b>OPTIMA 2100</b> (250 bar).</li> </ul>
	4610644313C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo con bomba <b>4233 R/D COMBI</b> sobre trípode, con pistola <b>GR-COMBI-200</b> (200 bar), boquilla fija tipo Optima, filtros de línea preboquilla y aspiración, 7,5 m de mangueras de alta presión y de aire, regulador de presión de aire de pistola y bomba, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 33:1. Caudal 4,2 l/min.</li> <li>- Con pistola <b>OPTIMA 2100</b> (250 bar).</li> </ul>
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto embudo con adaptador doble curva 180°.</li> </ul>
	4640903495	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema aspiración flexible para 3022.</li> </ul>
	4610644315C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo con bomba <b>4233 R/F COMBI</b> sobre carro, con pistola <b>GR-COMBI-200</b> (200 bar), boquilla fija tipo Optima, filtros de línea preboquilla y aspiración, 7,5 m de mangueras de alta presión y de aire, regulador de presión de aire de pistola y bomba, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 33:1. Caudal 4,2 l/min.</li> <li>- Con pistola <b>OPTIMA 2100</b> (250 bar).</li> </ul>
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto embudo con adaptador doble curva 180°.</li> </ul>
	4640903495	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema aspiración flexible para 3022.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	461GX32R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <b>PHOENIX GX-32 R/F</b> sobre carro, caudal libre 11 l/min., relación presión 32:1, presión máxima 240 bar. Incluye filtro de línea y sistema de aspiración. Boquilla máxima 0,029". Modelo 140.032.</li> </ul>
	461GX32RA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo airless <b>GX-32 R/F</b>, con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>REV-TIP™</b>, 10 m de manguera alta presión 1/4". Boquilla máxima 0,029".</li> </ul>
	461GX32RC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIR COMBI GX-32 R/F</b>, con pistola <b>GR-COMBI-200</b> (200 bar), boquilla fija tipo Optima, filtros de línea, pistola y aspiración, 7,5 m de manguera mixta 3/16".</li> <li>- Con pistola <b>OPTIMA 2100</b> con boquilla.</li> </ul>
	461GX42R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <b>Phoenix GX-42 R/F</b> sobre carro, caudal libre 8 l/min., relación de presión 42:1, presión máxima 336 bar. Incluye filtro de línea y sistema de aspiración. Boquilla máxima 0,027". Modelo 140.042.</li> </ul>
	461GX42RA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>Phoenix GX-42 R/F</b> sobre carro con pistola <b>Wiwa 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b>, 10 m de manguera, caudal libre 8 l/min, relación de presión 42:1, presión máxima 336 bar. Incluye filtro de línea y sistema de aspiración. Boquilla máxima 0,027". Modelo 140.042.</li> </ul>
	461GX53R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <b>PHOENIX GX-53 R/F</b> sobre carro, caudal libre 6 l/min, relación presión 53:1, presión máxima 455 bar. Incluye filtro de línea y sistema de aspiración. Boquilla máxima 0,025". Modelo 140.053.</li> </ul>
	461GX53RA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>PHOENIX GX-53 R/F</b> sobre carro, con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b>, 10 m de manguera, caudal libre 6 l/min, relación presión 53:1, presión máxima 455 bar. Incluye filtro de línea y sistema de aspiración. Boquilla máxima 0,025". Modelo 140.053.</li> </ul>
	4610163333	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceite <b>WIWA</b> sección fluido 0,5 l.</li> </ul>
	4610632579	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceite <b>WIWA</b> motor neumático 0,5 l.</li> </ul>
	4610631387	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anticongelante <b>WIWA</b> para equipos neumáticos 0,5 l.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> ficha de seguridad disponible.</p>

Producto	Referencia	Denominación
	4610639061C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESS PROFESSIONAL 24071 N/F</b> con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b> autolimpiable, 15 m de manguera de doble malla de 3/8" y 5 m de 1/4", filtros de línea, pistola y aspiración, regulador, filtro y lubricador de aire. Válvula de seguridad, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 71:1, caudal libre de 24 l/min. Boquilla máxima recomendada 0,035".</li> </ul>
	4610639063C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESS PROFESSIONAL 28064 N/F</b> con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b> autolimpiable, 15 m de manguera de doble malla de 3/8" y 5 m de 1/4", filtros de línea, pistola y aspiración, regulador, filtro y lubricador de aire. Válvula de seguridad, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 64:1, caudal libre de 28 l/min. Boquilla máxima recomendada 0,039".</li> </ul>
	4610662618C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESS HERKULES GX 270.71</b> con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b> autolimpiable, 15 m de manguera de doble malla de 3/8" y 5 m de 1/4", filtros de línea, pistola y aspiración, regulador, filtro y lubricador de aire. Válvula de seguridad, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación 71:1, caudal libre de 34 l/min. Fabricada en acero inoxidable. Presión máxima 497 bar. Boquilla máxima recomendada 0,043".</li> </ul>
	4610664097	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESS PROFESSIONAL GX 230.35</b> con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b> autolimpiable, 15 m de manguera de doble malla de 3/8" y 5 m de 1/4", filtros de línea, pistola y aspiración, regulador, filtro y lubricador de aire. Válvula de seguridad, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación de presión 35:1, caudal libre de 44 l/min. Fabricada en acero inoxidable. Presión máxima 280 bar. Boquilla máxima recomendada 0,051".</li> </ul>
	4610662620	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AIRLESS HERKULES GX 270.37</b> con pistola <b>WIWA 500D</b>, boquilla <b>GAT-500</b> autolimpiable, 15 m de manguera de doble malla autolimpiable y 5 m de 1/4", filtros de línea, pistola y aspiración, regulador y filtro de aire. Válvula de seguridad, toma de tierra, manuales de uso y accesorios. Relación de presión 37:1. Boquilla máxima recomendada 0,051".</li> </ul>



Equipo GX 270.71 con dos pistolas



**Producto**

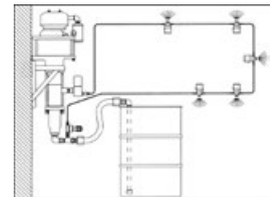
**Denominación**

**Equipos airless especiales Serie HERKULES GX**

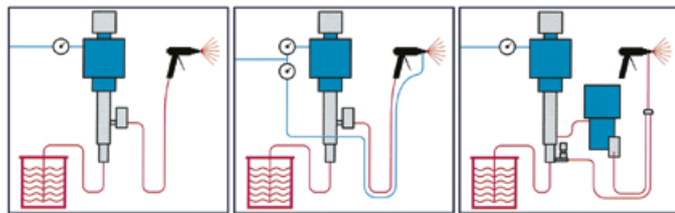


Modelo HERKULES GX-75

- Modelos **333075, 333057, 333037** para productos muy densos y/o varias pistolas.  
Gran caudal. Relación 75:1, 57:1, 37:1.



Instalación automática varias pistolas



Esquema de aplicación airless, air combi y airless en caliente

**Equipos neumáticos**

- Bomba neumáticas **Mortar Pump**.  
Diferentes modelos en función de caudales y presiones requeridas.  
Modelos: 600.12 (600 cc 12:1)  
410.09 (375 cc 9:1)  
Posibilidad montar por pistola airless o con pistola de aire tipo lanza con boquillas de 4 a 10 mm.
- Equipo de limpieza por agua a presión neumático **WIWA HPCleaner**.  
Para lugares donde sólo se disponga del aire comprimido como fuente de energía. Varios modelos de 84 bar/36 l/min a 245 bar/16,5 l/min.



Producto	Referencia	Denominación
	4610011479	• Pistola modelo <b>WIWA 500</b> . Sin base y sin boquilla. Máxima presión de trabajo 500 bar.
	4610015016	• Pistola modelo <b>WIWA 500 D</b> (racord giratorio). Sin base y sin boquilla. Máxima presión de trabajo 500 bar.
	4610643409	• Pistola mod. <b>WIWA 500 D</b> (racord giratorio). Rosca base G de 7/8".
	4610012092	• Pistola modelo <b>WIWA 500 F</b> . Sin base y sin boquilla. Máxima presión de trabajo 500 bar.
	4610061042	• Racord giratorio para <b>WIWA 500 F</b> .
	4610064955	• Racord giratorio para <b>WIWA 500 D</b> .
	4610011258	• Pistola modelo <b>WIWA 250</b> (sin racord giratorio). Sin base y sin boquilla. Empuñadura para gatillo de dos dedos.
	4610011259	• Pistola modelo <b>WIWA 250 D</b> (con racord giratorio). Sin base y sin boquilla Empuñadura para gatillo de dos dedos.
	4610630479	• Pistola automática <b>WIWA 300</b> .
	4610642193	• Pistola automática <b>WIWA 400</b> .
	46312402100	• Pistola <b>AIR COMBI</b> manual con boquilla mixta <b>OPTIMA 2100</b> presión máxima 250 bar. Doble regulación de abanico, caudal de aire y chorro redondo. Doble racord giratorio, aire y producto. Incluye boquilla hexagonal a elegir.
	4631246	• Pistola automática <b>OPTIMA 2100 EcoGun AA AUTO</b> con boquilla mixta 250 bar. Air combi.
	46316001082	• Pistola automática <b>OPTIMA EcoGun AS AUTO pro</b> aerográfica, para instalar en líneas automáticas de pintado.
	4631240XXX	• Boquilla mixta para <b>AIR COMBI OPTIMA 2000</b> y <b>GR COMBI 200</b> .
	4631241XXX	• Boquilla mixta para <b>AIR COMBI OPTIMA 2100</b> con preorificio atomizador.

Producto	Referencia	Denominación
<b>Calentadores de línea</b>		
	4610663907	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calentador de pintura de alta presión <b>WIWA 3500</b>, paso 3/8", hasta 500 bar, 3500 W, 240 V II, serpentín en acero inoxidable, regulación de temperatura de 20°C a 85°C, con termostato ATEX, explosión-proof. (PTB Ex-88B.1061, Schutzart EEx d IIB T3).</li> </ul>
	4610633599	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem baja presión, hasta 51 bar, paso 3/4".</li> </ul>
	4610614335M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calentador <b>WIWA 3500</b> montado sobre bastidor.</li> </ul>
<b>Precalentadores de bidón</b>		
	408FS200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banda calefactora <b>GR-FS-200</b>, para bidón 200 l, 220 V, 1.500 W. Fabricada en silicona y fibra de vidrio, termostato con regulación de 0° a 130°C. Dimensiones: largo 1.710 mm, alto 115 mm. Adaptable a diámetro bidón con muelles y garras, cable eléctrico de 1,5 m monofásico.</li> </ul>
	408FS025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banda calefactora <b>GR-FS-25</b>, para lata 25 l, 220 V, 300 W. Fabricada en silicona y fibra de vidrio, termostato con regulación de 0° a 130°C. Dimensiones: largo 800 mm, alto 95 mm. Adaptable a diámetro bidón con muelles y garras, cable eléctrico de 1,5 m monofásico.</li> </ul>
<b>Elevadores neumáticos</b>		
	4610640009	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poste elevador neumático solo, <b>Ram Press ER200</b> (375 kg), para bidón hasta 200 l.</li> </ul>
	4610640604	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poste elevador neumático solo, <b>Ram Press ER60</b> (375 kg), para bidón hasta 60 l.</li> </ul>
	4610634913	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poste elevador neumático doble columna <b>Twin-Post Lift L075</b> (750 kg) bidón 200 l.</li> </ul>
 <p>Bomba de extrusión</p> <p>Equipo de extrusión</p> <p>Sistema de extrusión</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para materiales muy viscosos y pastosos, el programa de <b>WIWA</b> incluye veintidós bombas estándar <b>Serie Vulkan</b> con diferentes caudales y relaciones de presión.</li> </ul> 	

## EQUIPOS NEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN PARA INYECCIÓN DE RESINAS EPOXY O POLIURETANOS

Equipos de dos componentes de mezcla posterior.  
Equipos de un componente o mezcla previa.

Producto	Referencia	Denominación
	4610644426	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>Inyección WIWA HD-1</b>. Compuesto por bomba <b>WIWA 3033</b> de 3 l/min. y hasta 264 bar, depósito de 1,5 l, manguera de 7,5 m y apertura-cierre mediante válvula de alta presión con aplicador. Posibilidad de añadir más tramos de manguera. Inyección de productos de baja viscosidad en base agua y/o disolvente.</li> </ul>
	4610644HD3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>Inyección WIWA HD-3</b>. Compuesto por bomba <b>WIWA 3033</b> de 3 l/m. y hasta 264 bar, depósito de 1,5 l, manguera de 7,5 m y apertura-cierre mediante válvula de alta presión con aplicador. Posibilidad de añadir más tramos de manguera. Inyección de productos de baja viscosidad en base agua y/o disolvente. Montada sobre carro con ruedas. Posibilidad de montar manguera de aspiración flexible para latas.</li> </ul>
	4610641976C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de inyección <b>WIWA 2K Inyección 14025 R/F</b>, de dos componentes. Relación de mezcla 1:1, relación de presión 25:1, caudal máximo 14 l/min, configuración manguera y centro mezclador según necesidad del cliente. Bomba de limpieza (opcional). Longitud de mangueras (opcional). Centro de mezclas remoto (opcional).</li> </ul>



Centro de mezclas



Trabajo de inyección

**Denominación**

**Equipos de dos componentes de relación fija y variable**

- Equipo **FLEXIMIX 2 PHOENIX** (desde 0,5:1 hasta 10:1) electrónica.
- Equipo **DUOMIX** especial Gel-Coat y Poliéster.
- Equipo **DUOMIX** hidráulico para poliurea.
- Equipo **Fleximix I** para dos y tres componentes.
- Equipo de dosificación de masilla.



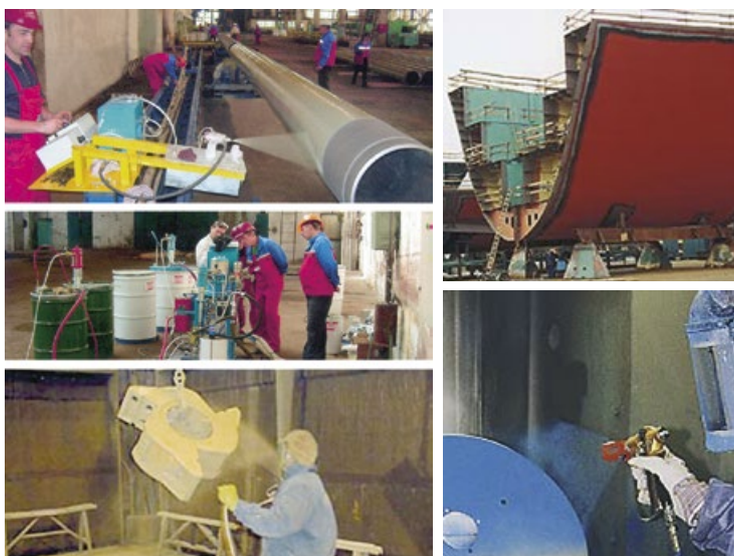
Fleximix 2 Phoenix



Dual Component  
Metering System



Fleximix I



Fleximix 2

## Denominación

### Equipos de dos componentes de relación fija

- Equipo **DUOMIX 333**.
- Equipo **DUOMIX 270**.
- Equipo **DUOMIX 333PFP**.
- Equipos para dosificación de masillas de dos componentes.

### Equipos de dos componentes de relación variable

- Equipo **FLEXIMIX II Herkules Professional GX** (desde 0,5:1 hasta 10:1) electrónica.



Duomix 270



Vídeo  
WIWA airless



Duomix 333PFP ATEX



Equipo 35075 PFP



Vídeo instalación  
en torres eólicas



Vídeo Training  
Center Madrid



Aplicación con Duomix 333

**Producto**

**Denominación**



Duomix PU 540

- Equipo **DUOMIX PU-540** neumático.
  - Con bombas de alimentación, pistola **PU-4040** manual y 18 m de manguera eléctrica.
  - Relación de mezcla 1:1.
  - Relación de presión 31:1.
  - Máxima presión 248 bar.
  - Calentadores de línea 2 x 6.000 W.
  - Posibilidad de ampliar hasta 138 m.
  - Aplica poliureas, revestimientos y espumas de poliuretano.
  - Bombas de alimentación de caña larga y relación 3,5:1 para ambos componentes.
  - Opcional tramo adicional de 15 m de manguera calefactada eléctricamente.



Equipo Duomix hidráulico

- Equipo **DUOMIX PU-540 HX** hidráulico.
  - Con bombas de alimentación, pistola **PU-4040** manual y 18 m de manguera eléctrica.
  - Relación de mezcla 1:1.
  - Máxima presión 248 bar.
  - Calentadores de línea 2 x 6.000 W.
  - Caudal a 60 ciclos 6,6 l/min.
  - Bombas de alimentación de caña larga y relación 3,5:1 para ambos componentes.
  - Opcional tramo adicional de 15 m de manguera calefactada eléctricamente.



Vídeo aplicación  
Duomix-Poliurea



PU-4040 manual



PU-4040 automática



## BOMBAS MEMBRANA

Equipos airless eléctricos de membrana.  
Bombas de doble membrana.

Referencia	Denominación
220004200C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>GOLD 4200</b> completo. Bomba <b>GOLD 4200</b> con embudo, 10 m de manguera de alta presión 1/4" y pistola <b>GR-500N</b> con <b>REV-TIP™</b>. Boquilla máxima 0,021".</li> </ul>
220006500C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>GOLD 6500</b> completo. Bomba <b>GOLD 6500</b> c/asp., 15 m de manguera de alta presión y pistola <b>GR-500N</b> con <b>REV-TIP™</b>. Boquilla máxima 0,031".</li> </ul>
220011000C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>GOLD 11000</b> completo. Bomba <b>GOLD 11000</b> c/asp., 15 m de manguera de alta presión y pistola <b>GR-500N</b> con <b>REV-TIP™</b>. Boquilla máxima 0,041".</li> </ul>
220013000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <b>TAIVER 24 T</b> sola (con un regulador de aire).</li> </ul>
220013000C1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <b>TAIVER 24 ECO</b> sobre carro (con filtro de línea y sistema asp. flexible). Doble regulación de aire.</li> </ul>
220013000C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>TAIVER 24 ECO</b> completo: Bomba <b>TAIVER 24 T</b> sobre carro (con filtro de línea y sistema asp. flexible). Doble regulación de presión de aire, pistola <b>GR-71-E</b>, mangueras aire y pintura 7,5 m. Relación de presión 1:1.</li> </ul> <p><i><b>Nota:</b> todos los equipos se suministran con bolsa de tamizado, manual de instrucciones-despieces y manual de sistemas de aplicación.</i></p>

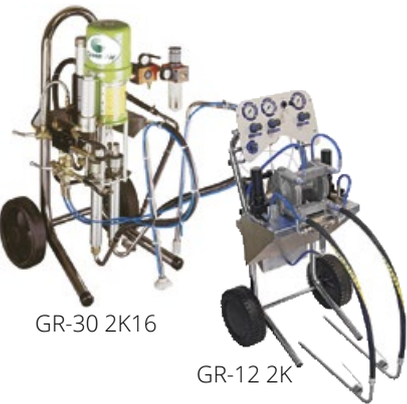
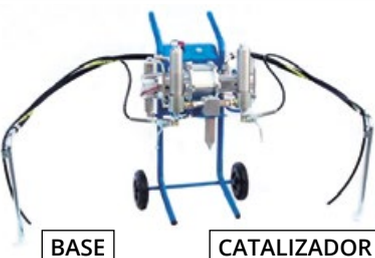


GOLD 4200 embudo

GOLD 6500

GOLD 11000

Equipo TAIVER 24 ECO completo

Producto	Referencia	Denominación
	4022545NC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <i>Green-Air</i>® <b>GR-25</b> sobre carro, relación 25:1, caudal 4 l/min. versión mixta con pistola <i>Green-Air</i>® <b>GR-COMBI-2</b> con boquilla fija, sistema de aspiración flexible, filtro de línea y 7,5 m de manguera de aire y pintura.</li> </ul>
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional).</li> </ul>
	402301NAC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <i>Green-Air</i>® <b>GR-30</b> sobre carro relación 30:1, caudal 6 l/min. versión <b>AIRLESS</b> con pistola <i>Green-Air</i>® <b>GR-250F</b>, con base y boquilla autolimpiable, sistema de aspiración, filtro de línea y 7,5 m de manguera de pintura de alta presión. Boquilla máxima 0,025".</li> </ul>
	402460INAC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bomba <i>Green-Air</i>® <b>GR-46</b> sobre carro 46:1, caudal 5 l/min. versión <b>AIRLESS</b> con pistola <i>Green-Air</i>® <b>GR-250F</b>, con base y boquilla autolimpiable, sistema de aspiración, filtro de línea y 7,5 m de manguera alta presión 1/4.</li> </ul>
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional).</li> </ul>
 <p>GR-30 2K16</p> <p>GR-12 2K</p>	400GR2K12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcladora de doble membrana fija <b>GR-12 2K</b>. Relación de presión: 1:1, relación mezcla fija: 1:1, montada sobre carro, caudal máximo 12 l/min. Ideal para fondos y terminación de poliuretanos. No incluye pistola ni manguera. Incluye bomba de limpieza</li> </ul>
	400GR302K16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcladora mediante bomba de pistón <b>GR-30 2K16</b>. Relación de presión: 16:1, relación mezcla fija: 2:1, montada sobre carro, con bomba de limpieza 1:1. No incluye pistola ni manguera mixta.</li> </ul>
 <p>BASE</p> <p>CATALIZADOR</p>	400GR1428	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo airless de fuelle <b>GR-1428-2K</b> de dos componentes. Relación de mezcla 1:1, relación de presión 28:1. Especial poliacrílicos, poliéster y poliuretanos. Incluye filtros de línea en ambos componentes. Incluye sistema de aspiración flexibles con retorno. Incluye mezclador estático. Posibilidad de trabajar en versión airless o en versión air combi.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	400EL51675	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 7,5 m, 600 W. Diámetro 5/16", temperatura regulable.</li> </ul>
	400EL3815	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 15 m, 1200 W. Diámetro 3/8".</li> </ul>
	400EL3830	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 30 m, 2400 W. Diámetro 3/8".</li> </ul>
	400Di15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Destilador de disolventes <b>Green-Air® GR-Di15</b> de 15 l.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versión antideflagrante. Ex Atex approved.</li> <li>- Capacidad de carga: 15 l.</li> <li>- Tiempo de proceso 3,5 a 4,5 horas regulable.</li> <li>- 220 V. 50 Hz. Monofásico + tierra. 1.040 W.</li> <li>- Protección eléctrica: II2G IIA T3 to T2.</li> <li>- Dimensiones 55 x 65 x 165 cm. Peso 67 kg.</li> </ul> </li> </ul> 
	400Di30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Destilador de disolventes <b>Green-Air® GR-Di30</b> de 30 l.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versión antideflagrante. Ex Atex approved.</li> <li>- Capacidad de carga: 30 l.</li> <li>- Tiempo de proceso 3,5 a 4,5 horas regulable.</li> <li>- 220 V. 50 Hz. Monofásico + tierra. 2.040 W.</li> <li>- Protección eléctrica: II2G IIA T3 to T2.</li> <li>- Dimensiones 60 x 99 x 116 cm. Peso 142 kg.</li> </ul> </li> </ul>

*Los destiladores permiten la recuperación y la reutilización de disolventes empleados para el lavado y el desengrase en los diversos sectores de uso.*  
*Aprovechando el principio de la destilación simple, separan el producto contaminante (resinas, pigmentos, pinturas, tintas, aceites, grasas, etc) del disolvente original que es recogido en un contenedor para la siguiente reutilización.*  
*La ebullición del disolvente contaminado tiene lugar en un hervidor con un resquicio de aceite diatérmico recalentado con una o más resistencias eléctricas.*  
*Los vapores producidos son enviados a un condensador refrigerado por aire o por agua.*  
*El disolvente así condensado se recoge directamente en el recipiente apto para su reutilización. Las características del disolvente tratado no se alteran.*  
*El ciclo es completamente automático. En el caso de contaminantes líquidos los residuos del proceso se descargan por simple rotación del aparato.*  
*En el caso de contaminantes sólidos (pinturas, polímeros, resina y pigmentos) la práctica bolsa "RecBag" recoge y elimina cualquier problema de descarga.*  
*Las bolsas "RecBag" de 15 ó 30 l se venden en paquetes de 50 unidades.*

## AGITADORES NEUMÁTICOS. EQUIPO DE DOBLE MEMBRANA

Bombas de doble membrana para trasvase de líquidos

Producto	Referencia	Denominación
<b>Agitadores neumáticos</b>		
 <p>Agitador GR-75A</p>  <p>Agitador GR-RBBA</p>  <p>Soporte agitador GR-75-SP</p>	400GR75A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitador neumático modelo <b>GR-75A</b> versión ATEX para latas de pintura líquida hasta de 20 l. Longitud eje 550 mm. Diámetro hélice 75 mm. Eje 11 mm.</li> <li>- Ideal para agitación permanente de pinturas industriales en taller.</li> <li>- Medidas: 673x176x75 mm. Peso 2 kg, rpm 800.</li> <li>- Posibilidad de colocarlo sobre soporte <b>GR-75-SP</b>.</li> </ul>
	400GR75-S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte <b>GR-75-SP</b> para agitador <b>GR-75A</b> para situarlo sobre latas de 20 l.</li> </ul>
	417RBMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitador <b>GR-RBMA</b> manual con reductora.</li> <li>- Incluye doble asa para uso manual en latas de 30 l.</li> <li>- Ideal para agitación puntual de pinturas industriales en taller.</li> <li>- Medidas: 940x220x150 mm. Peso: 4,6 kg.</li> </ul>
	417RBBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitador <b>GR-RBBA</b> mini con soporte desmontable.</li> <li>- Ideal para laboratorio, taller de pintura industrial.</li> <li>- Medidas: 445x210x80 mm. Peso: 1,3 kg.</li> </ul>
	417RBMN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitador <b>GR-RMMA</b> mini sin soporte ideal para laboratorio y taller pintura.</li> </ul>
<b>Bombas de doble membrana</b>		
 <p>R-1500</p>	417R1500P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba de doble membrana <b>R-1500</b> de 3/8" sobre bastidor, con agitador neumático incluido, sistema de aspiración flexible, filtro de línea, equipo doble regulación de aire. (No incluida manguera ni pistola).</li> </ul>
	417R15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba sola doble membrana R-15 3/8", 36 l/min. Caudal libre.</li> </ul>
	417R20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba sola doble membrana R-20 1/2", 50 l/min. Caudal libre.</li> </ul>
	417R31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba sola doble membrana R-31 1", 180 l/min. Caudal libre.</li> </ul>
	417R51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba sola doble membrana R-51 2", 580 l/min. Caudal libre.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bombas anteriores en versión acero inoxidable</li> </ul>
		 <p>R-20</p>  <p>Acero inoxidable</p>

Referencia	Denominación
400GR24R	• Bomba de doble membrana <b>Green-Air® GR-24R</b> sobre bastidor, con caudal de 24 l/min., sistema de aspiración, flexible, filtro de línea, equipo doble regulación de aire.
400GR24RC	• Equipo de doble membrana <b>Green-Air® GR-24R</b> sobre bastidor con filtro de línea, sistema de aspiración, equipo doble regulación de aire, pistola <b>GR-71E</b> con paso a elegir y 7,5 m de manguera de pintura y aire.
400GR24NC1	• Bomba anterior con pistola <b>GR-1PN A.V.B.P.®</b> .
400GR24NC2	• Bomba anterior con pistola <b>ROXGEN X102</b> .
400GR24NC3	• Bomba anterior con pistola <b>GR-1PN</b> .
464520003	• Cto. embudo para bombas anteriores con adaptador doble curva (180°).
400GR400950	• Regulador de presión de producto con manómetro (opcional en bomba <b>GR-24R</b> ).



GR-1PN



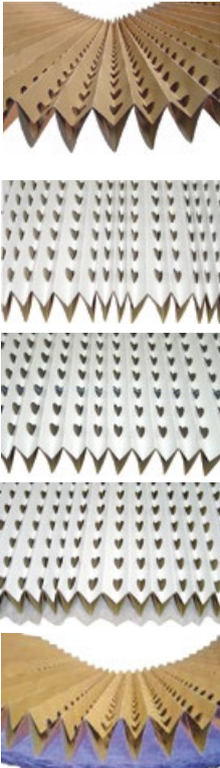
ROXGEN  
X-102

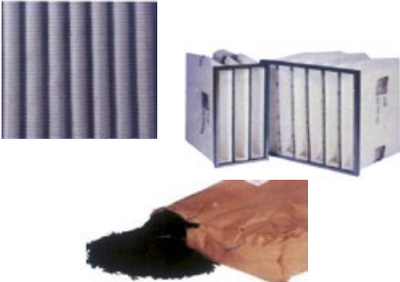


GR-71-E



GR-24R

Producto	Referencia	Denominación
<b>Filtros de cartón ondulado para pintura</b>		
	404AF701 404AF901 404AF101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STARTER FILTER marrón (pintura base disolvente).</b> Caja de 0,75 m de alto (10 m<sup>2</sup>). Caja de 0,90 m de alto (10 m<sup>2</sup>). Caja de 1 m de alto (10 m<sup>2</sup>). Palet de 60 cajas.</li> </ul>
	404AF903 404AF103	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STARTER FILTER blanco (pintura base agua y disolvente).</b> Caja de 0,90 m de alto (10 m<sup>2</sup>). Caja de 1 m de alto (10 m<sup>2</sup>). Palet de 60 cajas.</li> </ul>
	404AF913 404AF113	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estándar blanco - Original (con limitador de extensión).</b> Caja de 0,90 m de alto, color blanco limitado (10 m<sup>2</sup>). Caja de 1 m de alto, color blanco limitado (10 m<sup>2</sup>). Palet de 60 cajas.</li> </ul>
	404AF923 404AF123	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HE - Alta eficacia de filtración.</b> Caja de 0,90 m de alto, color blanco + filtrina (8 m<sup>2</sup>). <b>Bajo pedido.</b> Caja de 1 m de alto, color blanco + filtrina (8 m<sup>2</sup>). Palet de 60 cajas.</li> </ul>
	404AF953 404AF153	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HH - Alta capacidad de carga y alta eficacia.</b> Caja de 0,90 m de alto + fibra vidrio (8 m<sup>2</sup>). <b>Bajo pedido.</b> Caja de 1 m de alto + fibra vidrio (8 m<sup>2</sup>). Palet de 52 cajas.</li> </ul> <p><i>Nota: Pedidos de 10, 15 o 30 cajas.</i></p>
<b>Filtros de papel kraft para pintura</b>		
	404KOLOSUSSTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de filtro de papel kraft de 6 capas. Alto 1,07 x largo 12 m.</li> </ul>
	404KOLOSUS100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de filtro de papel kraft de 8 capas. Alto 1,07 x largo 12 m.</li> </ul>
<b>Filtros de cartón en caja/cubo para cabinas de pintura</b>		
  <p>uCube 300</p>	404UCUBE300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro <i>Green-Air®</i> <b>uCube 300</b> separación inercial. - Alto 487 x ancho 487 x fondo 297 mm. Eficacia: 99,45 %.</li> </ul>
	  <p>uCube 500</p>	404UCUBE500
		

Producto	Referencia	Denominación
	404PREFIL100 404PREFIL200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prefiltro de aire</b></li> </ul> Rollo de manta sintética <b>IGNÍFUGA</b> de 1,04 m de alto x 20 m <b>G2</b> . Rollo de manta sintética <b>IGNÍFUGA</b> de 2,04 m de alto x 20 m <b>G2</b> . Clase <b>G2</b> norma EN779. Clase M1 F1 <b>IGNÍFUGA</b> NFF16101.102 <b>Espesor 10 mm</b> . Eficacia final 81%.
	404PREFIL150 404PREFIL250	Rollo de manta sintética <b>IGNÍFUGA</b> de 1,04 m de alto x 20 m <b>G3</b> . Rollo de manta sintética <b>IGNÍFUGA</b> de 2,04 m de alto x 20 m <b>G3</b> . Clase <b>G3</b> norma EN779. Clase M1 F1 <b>IGNÍFUGA</b> NFF16101.102 <b>Espesor 15 mm</b> . Eficacia final 87%.
	404SV430/100	Rollo de manta sintética <b>AUTOEXTINGUIBLE</b> de 1,00 m de alto x 20 m <b>G4</b> . M1F1.
	404SV430/120	Rollo de manta sintética <b>AUTOEXTINGUIBLE</b> de 2,10 m de alto x 20 m <b>G4</b> . M1F1. Clase <b>G4</b> norma EN779. Clase F1 <b>AUTOEXTINGUIBLE</b> DIN 53438. <b>Espesor 20 mm</b> . Eficacia final 92%.
	404RLP-DRZ1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prefiltros varios y carbón activo</b></li> </ul> Repuestos de superficie quebrada (diferentes medidas-grados de filtración).
	404SFBXXXXXX	Filtros de bolsas (diferentes medidas-grados de filtración-nº de bolsas).
	404SF25CAGS	Saco de carbón activo de 25 kg.
	404TRAM100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mantas de techo para cabinas</b></li> </ul> Rollo de manta sintética <b>AUTOEXTINGUIBLE</b> de 1,00 m. de alto x 20 m <b>F5</b> .
	404TRAM200	Rollo de manta sintética <b>AUTOEXTINGUIBLE</b> de 2,10 m de alto x 20 m <b>F5</b> . Clase <b>F5</b> norma EN779. Clase F1 <b>AUTOEXTINGUIBLE</b> DIN 53438 <b>Espesor 18-20 mm</b> . Eficacia final 96%.
	404FIBRE100	<b>Filtros de fibra de vidrio para cabinas pintura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de <b>PAINT STOP</b> de 1 m de alto x 20 m (espesor: 75 mm) Espesor 75 mm (3"), capacidad de retención 96%, clasificación al fuego F1 (autoextinguible). Grado de filtración G3.</li> </ul>
	404FIBRE100HD20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de <b>PAINT STOP</b> de 1 m. de alto x 20 m (espesor: 75 mm), especial <b>pintura al agua</b>. Espesor 75 mm (3"), capacidad de retención 98,5%, clasificación al fuego autoextinguible/Warr BS 476/4, capacidad de carga 8-10 kg/m². Otras medidas.</li> </ul>

**Características**
**Cabinas de pintura por filtros secos. Ventiladores centrífugos**

Modelo	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Caudal nominal (M <sup>3</sup> /H)	Nº de motores	Pantalla de iluminación LED/N	Potencia total
406GR-1/14500S-M	1.000	2.060	2.500	14.500	1	1 (2x12)	1,71
406GR-2/12000S-M	2.000	2.060	2.500	11.050	1	1 (2x22)	2,22
406GR-3/12000S-M	3.000	2.060	2.500	13.500	1	2 (2x12)	3,40
406GR-4/22000S-M	4.000	2.060	2.500	22.100	1	2 (2x22)	4,88
406GR-5/22000S-M	5.000	2.060	2.500	22.100	2	3 (2x12)	4,36
406GR-6/27000S-M	6.000	2.060	2.500	27.000	2	4 (2x12)	6,90

Montaje y portes no incluidos.



VENTILADORES CENTRÍFUGOS		
Modelo	Caudal (M <sup>3</sup> /H)	Potencia CV
CBP.1650 4T2	11.850	2
CBP.1650 4T3	13.500	3
CBP.1856 4T4	16.100	4
CBP.1856 4T55	17.200	5,5

**Características**
**Muros de pintura por filtros secos. Serie ECONOMY TIPO KIT. Ventiladores helicoidales. Paletizados en jaulas de madera**

Modelo	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Caudal nominal (M <sup>3</sup> /H)	Nº de motores Potencia CV	Potencia total CV	Chimeneas Ø(mm)
GR-1/14500-EEExn-ATEX	1.000	1.000	2.500	14.500	1x1.5	1.5	560
GR-2/14500-EEExn-ATEX	2.000	1.000	2.500	14.500	1x1.5	1.5	560
GR-3/17500-EEExn-ATEX	3.000	1.000	2.500	17.500	1x2.0	2.0	630
GR-4/24000-EEExn-ATEX	4.000	1.000	2.500	24.000	1x3.0	3.0	710
GR-5/29000-EEExn-ATEX	5.000	1.000	2.500	29.000	2x1.5	5.0	2x560
GR-6/35000-EEExn-ATEX	6.000	1.000	2.500	35.000	2x2.0	4.0	2x630

Montaje, chimeneas y portes no incluidos

Descuento limitado


**OPCIONALES PARA CHIMENEAS**

Diámetro (mm)	Metro conducto
560	Consultar
630	Consultar
710	Consultar

**VENTILADORES HELICOIDALES**

Modelo	Caudal (M <sup>3</sup> /H)
HPx56/ATEX 4T 1,5	14.500
HPx63/ATEX 4T 2	17.500
HPx71/ATEX 4T 3	24.000

**Consultar**

**Cabinas y suelos aspirantes para aplicaciones de pintura**



**Cabinas presurizadas para madera**



**Suelos aspirantes para lijado enfosados o con basamento sobreelevado**



**Características**
**Hornos pirolíticos serie DUPLO modelo ARMARIO para limpieza de piezas**

Referencia	Medidas útiles (mm)			Medidas jaulas (mm)			Medidas totales (mm)			Peso (kg)	Potencia (Kw/h)	Consumo Aprox. X cocción
	ancho	alto	fondo	ancho	alto	fondo	ancho	alto	fondo			
406DUPLO94	445	460	460	405	360	400	755	970	750	155	5,7	2,20
406DUPLO141	445	690	460	405	590	400	850	1.210	750	185	7,9	3,10
406DUPLO265	560	690	690	520	590	690	900	1.390	1.020	265	14,5	6,50
406DUPLO370	660	810	690	620	710	630	990	1.500	1.020	310	16,0	8,10
406DUPLO185	560	1.260	690	520	1.100	630	900	1.960	1.020	340	12,5	8,30
406DUPLO618	560	1.610	690	520	1.500	630	900	2.300	1.020	385	20,0	10,40
Montaje												
Descuento limitado												


**Limpieza ecológica de ganchos y bastidores.  
 Horno pirolítico de decapado térmico.**
**Ventajas**

- 100% ecológico, sin disolventes ni decapantes. El residuo es ceniza y el humo se trata en el posquemador (sale aire limpio y sin vapores orgánicos).
- Ganchos completamente limpios.
- Fácil instalación, toma eléctrica y chimenea salida de humos.
- Eléctricos con muy poco consumo, rápida amortización.


**Cabinas de granallado (consultar)**


Producto	Referencia	Denominación
	670FFP2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Green-Air® Xique LK-Z1510</b>. FFP2 NP EN149:2001+A1:2009 CE2163. Embalaje individual, caja de 20 uds. Formato cono. Precio unitario por mascarilla.</li> </ul>
	1007221	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Honeywell Comfort 5000 FFP1</b> sin válvula. Cumple norma EN149:2001+A1:2009 CE0082. Embalaje 20 uds. Formato concha. Precio por mascarilla.</li> </ul>
	1007223	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Honeywell Comfort 5000 FFP2</b> sin válvula. Cumple norma EN149:2001+A1:2009 CE0194. Embalaje 20 uds. Formato concha. Precio por mascarilla.</li> </ul>
	1007222	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Honeywell Comfort 5000 FFP1</b> con válvula. Cumple norma EN149:2001+A1:2009 CE0194. Embalaje 20 uds. Formato concha. Precio por mascarilla.</li> </ul>
	1007224	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Honeywell Comfort 5000 FFP2</b> con válvula. Cumple norma EN149:2001+A1:2009 CE0194. Embalaje 20 uds. Formato concha. Precio por mascarilla.</li> </ul>
	1015635	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Honeywell Comfort 5000 FFP3</b> con válvula. Cumple norma EN149:2001+A1:2009 CE0194. Embalaje 20 uds. Formato concha. Precio por mascarilla.</li> </ul>
	1004947	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gafa <b>Optema</b> incolora.</li> </ul>
	1006193	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gafa <b>Vmaxx PC</b> incolora. Antiempañante.</li> </ul>
	1003024147	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gafa cristal protección pintor. Cumple norma EN166. Vidrio ocular mineral.</li> </ul>
	2232231	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guante <b>Politril Black</b>. Embalaje 10 uds. Precio unidad.</li> </ul>
	100458009	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guante nitrilo empolvado desechable. Caja 100 manos.</li> </ul>
	10022220	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buzo desechable antiestático para pintura. Categoría III. Tipo 5 y 6. Puños, capucha y tobillos elásticos. De polipropileno 63 gr/m<sup>2</sup>, cremallera con solapa. Diseñado para utilizarse en la exposición de rociado ligero, aerosoles líquidos, resistente a la penetración de partículas sólidas dispersas en el aire.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
<b>Mascarilla para nariz y boca, doble filtro Normas europeas EN140, 141, 143</b>		
	100HM502BM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>HM502</b>, súper ligera, en <b>goma EPDM</b>, con doble filtro tipo <b>Click-fit</b> (no incluido). CE0082.</li> </ul>
	1001001576	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mascarilla <b>Premier de silicona antialérgica</b> con doble filtro tipo <b>Click-fit</b> (no incluido).</li> </ul>
	1001035452	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtros <b>Click-fit</b>. Disponibles A1, A2, A1P3, A2P3, etc.</li> </ul>
	1001035454	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro A1. Pack 2 uds.</li> <li>Filtro A2. Pack 2 uds.</li> </ul>
<b>Caretas completas panorámicas Normas europeas EN136</b>		
	1001715251	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta <b>OPTIFIT TWIN</b>. Cuerpo de silicona y diseño ergonómico para un ajuste óptimo, amplio campo visual a través de la pantalla panorámica, sistema de fijación de filtros <b>Click-fit</b> (no incluido). Normas EN 14387, EN143.</li> </ul>
	1001710987	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta <b>Panoramasque</b> en silicona amarilla con visor <b>PMMA</b> (metacrilato) con un filtro sistema conexión <b>RD40</b> (no incluido), cuerpo amplio y flexible para cierre óptimo, arnés con 5 puntos para buena estabilidad en el rostro, amplia pantalla facial panorámica.</li> </ul>
	1001710256	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor protector <b>CL3</b> alta resistencia a químicos.</li> </ul>
	100168103	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro Clase <b>RD40</b> (Tipo <b>AB2P3</b>) válido para vapores y gases orgánicos e inorgánicos, partículas líquidas (aerosoles). Unidad.</li> </ul>
	100114106	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta de pintura panorámica para conectar al <b>Compact Air® Junior AVL</b> Norma EN12941. No incluye manguera.</li> </ul>
	100160734	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor careta <b>AVL</b> (pack 100 uds).</li> </ul>
	100PA700C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de respiración autónomo <b>Honeywell Primair PA700 EU</b> completo, compuesto por equipo motorizado, batería, cargador, almohadilla confort, medidor de flujo y cinturón PVP. (no incluye filtro <b>A2P3</b>).</li> </ul>
	100PA7A2P 100PA031	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro <b>A2P3</b> para <b>PA700EU</b>.</li> <li> tubo respiración para conectar careta Junior a unidad <b>PA701</b>.</li> </ul>
	1001013938	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta de <b>pintura Airvisor 2 MV</b>. Norma 14594. Visor compacto, ultraligero y fácil de usar, penetración total al interior inferior al 0,05% para una mayor seguridad del usuario, regulación óptima del flujo al visor, filtro de carbón activo para retener olores y alarma de flujo bajo.</li> </ul>
	1001001779	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor careta <b>Airvisor 2 MV</b> (pack 50 uds).</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
<b>Caretas alimentadas para chorro y pintura</b>		
	41530810	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta de <b>chorro</b> de fibra <b>GR-COMFORT-2</b> con peto de nylon: incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana con protección de malla metálica, cristal protector, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable.</li> </ul>
	41530002	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor cristal recambio (paquete 25 uds).</li> </ul>
	41530830	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta de <b>chorro</b> de fibra <b>GR-ASPECT-2</b> para con peto de nylon: Incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana panorámica con visor de plástico, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable.</li> </ul>
	41530602	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor policarbonato recambio (paquete 50 uds).</li> </ul>
	10130023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peto de cuero para caretas COMFORT y ASPECT.</li> </ul>
	100133230	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta de <b>chorro</b> de fibra engomada (antirruído impacto) azul <b>COMMANDER II</b> para chorro con peto de bysonil. Incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana protección de malla metálica, cristal protector, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable.</li> </ul>
	100133130	<ul style="list-style-type: none"> <li>Misma careta <b>COMMANDER</b> con peto de cuero.</li> </ul>
	100133231	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor cristal recambio (paquete 25 uds).</li> </ul>
	412F551	<ul style="list-style-type: none"> <li>Careta de chorro <b>SUMBA</b> con luz incorporada. Fabricada en fibra con engomado exterior de poliuretano. Con lámpara LED incorporada. Incluye cargador y dos minibaterías. Alojamiento batería en cinturón.</li> </ul>
	412F075	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visor cristal recambio con plástico protección (10 uds).</li> </ul>
<p>Careta Comfort-2</p> 		<p>Careta Aspect-2</p> 

Producto	Referencia	Denominación
 <p>Manguera atóxica</p> <p>Manguera bitubo</p>	4153070X	• Traje de chorreador en cuero y algodón (heavy duty), con certificado 150 14877-2002.
	41530710	• Par de guantes largos para traje de chorreo, con certificado 150 14877-2002.
	41530909	• Tramo 20 m manguera atóxica, careta 9x16 mm c/rac.
	41530900	• Tramo 40 m manguera atóxica, careta 9x16 mm c/rac.
	41512106	• Tramo 20 m manguera mando a distancia bitubo c/rac.
	41512103	• Tramo 40 m manguera mando a distancia bitubo c/rac.
	41512202	• Portaboquillas <b>GR-NHP-2</b> para manguera 32x48 mm.
	41512302	• Acoplamientos <b>GR-CQP-2</b> para manguera 32x48 mm.
	41512204	• Junta portaboquillas <b>GR-NHP-2</b> .
	41512303	• Junta acoplamiento <b>GR-CQP-2</b> .
	41512201	• Portaboquillas <b>GR-NHP-1</b> para manguera 25x39 mm.
	41512301	• Acoplamiento <b>GR-CQP-1</b> para manguera 25x39 mm.
	41512209	• Portaboquillas <b>GR-NHP-0</b> para manguera 13x27 mm.
	41412309	• Acoplamiento <b>GR-CQP-0</b> para manguera 13x27 mm.
	41512312	• Acoplamientos <b>GR-CQT-2</b> para manguera 32x48 mm.
	41510980	• Junta acoplamiento <b>GR-CQT-2 / GR-CQT-1</b> .
	41512311	• Acoplamientos <b>GR-CQT-1</b> para manguera 25x39 mm.
	41512319	• Acoplamiento <b>GR-CQT-0</b> para manguera 13x27 mm.
	41510900	• Acoplamiento <b>GR-CFT-1</b> rosca hembra 1-1/4".
 <p>Válvula FSV</p>	41510850	• Válvula de abrasivo <b>FSV</b> .
	 <p>Válvula SGV</p>	41510860
 <p>Válvula RCV</p>	41510870	• Conjunto válvula control remoto con silenciador <b>RCV</b> .
 <p>Control remoto</p>	41510880	• Mando control remoto <b>DHM</b> .
	41510930	• Separador de agua 1-1/4" CAF-3.

## MANGUERAS FLEXIBLES DE CAUCHO

Mangueras de aire y agua.  
 Mangueras de chorro abrasivo.

Producto	Referencia	Denominación
 <p>Chorroadora de 50 l GR BlastRazor Z 50 RC</p>	415400402	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de chorro <b>GR-BlastRazor Z 50 RC</b> de 50 l completo, compuesto por:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanque de 50 l de capacidad con válvula <b>FSV-0</b>.</li> <li>- Control remoto neumático con 5 m de manguera gemela.</li> <li>- Separador de humedad <b>CAF-0</b>, tamiz y tapa.</li> <li>- Manguera de chorro no incluida.</li> <li>- Acoplamiento y boquilla no incluidos.</li> </ul> </li> </ul>
	415GRF2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de protección <b>GR-F2 Safe Pack</b> para chorros anteriores, compuesto por:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Careta <b>COMFORT</b>, filtro de operario <b>BAF</b>, 20 m de manguera atóxica, traje de nylon/algodón y guantes.</li> <li>- Incluye traje de chorreado, guantes y filtro de operario <b>GR-BAF-1</b></li> </ul> </li> </ul>

### Mangueras de caucho negro para aire / agua



400081410	• Metro de manguera de aire de 8 mm. Ø interior marcado <i>Green-Air®</i>
400101710	• Metro de manguera de aire de 10 mm. Ø interior.
400152410	• Metro de manguera de aire de 15 mm. Ø interior.
400C203019	• Metro de manguera de aire de 19 mm. Ø interior.
400253515	• Metro de manguera de aire de 25 mm. Ø interior.
400324215	• Metro de manguera de aire de 32 mm. Ø interior.
400354515	• Metro de manguera de aire de 35 mm. Ø interior.

Interior de caucho sintético liso resistente a la niebla de aceite, refuerzo de hilo de gran resistencia, cubierta de caucho sintético (no mancha) resistente a la abrasión.

### Mangueras de chorro de arena silíceica y granalla



41512110	• Metro de manguera de chorro de 13x27 mm.
41512101	• Metro de manguera de chorro de 25x39 mm.
41512102	• Metro de manguera de chorro de 32x48 mm. marcado <i>Green-Air®</i>

Construido sobre mandril, bandelado interior de caucho natural de alto espesor y máxima resistencia a la abrasión, confeccionado con mezclas especiales que aseguran la conducción de la electricidad estática generada por la fricción, refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad, exterior de la cubierta en caucho sintético negro resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos, impresión en tela, longitudes: 20 y 40 m.

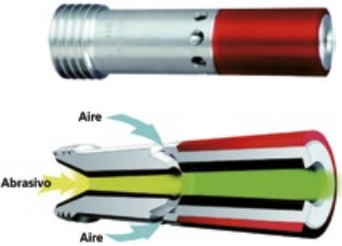
diámetro interior		diámetro exterior		presión trabajo		presión rotura		peso	radio curvatura	fluido
mm	pulgadas	mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI	kg/m	mm	
8	5/16	14	9/16	10	150	30	450	0,16	45	aire - agua
10	3/8	17	11/16	10	150	30	450	0,23	50	aire - agua
15	5/8	24	15/16	10	150	30	450	0,30	60	aire - agua
19	3/4	29	1 1/8	10	150	30	450	0,42	70	aire - agua
25	1	35	1 3/8	15	220	45	650	0,70	250	aire - agua
32	1 1/4	43	1 11/16	15	220	45	650	0,97	320	aire - agua
35	1 3/8	46	1 13/16	15	220	45	650	1,06	350	aire - agua
25	1	39	1 17/32	10	150	30	450	0,89	250	aire-abrasivo
32	1 1/4	48	1 7/8	12	180	30	450	1,26	320	aire-abrasivo

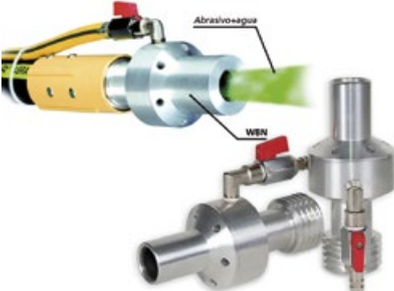
## EQUIPOS DE CHORRO COMPLETOS

De 50, 100 y 200 litros  
Equipos de alta presión chorreado arena y granalla



Producto	Referencia	Denominación
 <p>Chorreadora de 200 l GR BlastRazor Z 200 RC</p>	415400102	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chorreadora <b>GR-BlastRazor Z 100 RC</b> de 100 l sin manguera, compuesto por:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Depósito de 100 l <b>GR-100 RCS</b> con válvula <b>SGV</b>.</li> <li>- Control remoto <b>DMH</b> con mando a distancia y <b>RCV</b>.</li> <li>- Filtro separador de agua de 1 1/4", tamiz y tapa.</li> <li>- Incluye boquilla chorro <b>RTC-8</b>.</li> </ul> </li> </ul>
	415400202	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chorreadora <b>GR-BlastRazor Z 200 RC</b> de 200 l sin manguera, compuesto por:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Depósito de 200 l <b>GR-200-RCS</b> con válvula <b>SGV</b>.</li> <li>- Control remoto <b>DMH</b> con mando a distancia y <b>RCV</b>.</li> <li>- Filtro separador de agua del aire de 1 1/4", tamiz y tapa.</li> <li>- Incluye boquilla chorro <b>RTC-8</b>.</li> </ul> </li> </ul>
	415KM2025	Pack de 20 m de manguera de abrasivo de 25x39 mm con conexión <b>CQT-1</b> , portaboquillas <b>NHP-1</b> y 20 m de manguera gemela mando a distancia.
	415KM4025	Pack de 40 m de manguera de abrasivo de 25x39 mm con conexión <b>CQT-1</b> , portaboquillas <b>NHP-1</b> y 40 m de manguera gemela mando a distancia.
	415KM2032	Pack de 20 m de manguera de abrasivo de 32x48 mm con conexión <b>CQT-2</b> , portaboquillas <b>NHP-2</b> y 20 m de manguera gemela mando a distancia.
	415KM4032	Pack de 40 m de manguera de abrasivo de 32x48 mm con conexión <b>CQT-2</b> , portaboquillas <b>NHP-2</b> y 40 m de manguera gemela mando a distancia.
 <p>Equipo protección GR-F2 Safe Pack</p>	41530905	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de protección de operario <b>GR-F2 Safe Pack</b> compuesto por:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Careta <b>ASPECT</b> o <b>COMFORT</b>.</li> <li>- Filtro aire careta operario <b>GR-BAF-1</b> para dos operarios.</li> <li>- Recambio cartucho, para 450 h. de uso <b>GR-BAF-K</b>.</li> <li>- 20 m de manguera atóxica para <b>BAF</b>.</li> <li>- Traje de trabajo de algodón y cuero con guantes.</li> </ul> </li> </ul> <p>Precio de este conjunto con 20 m de manguera.</p> <p>Precio de este conjunto con 40 m de manguera.</p>

Producto	Referencia	Denominación
<b>Boquillas Venturi de carburo de tungsteno con funda engomada</b> Rosca: 50 mm / Entrada aire: 32 mm / Cubierta: goma		
	41512062	• Boquilla chorro <b>RTC-6,5</b> venturi de 6,5x130 mm.
	41512063	• Boquilla chorro <b>RTC-8</b> venturi de 8x150 mm.
	41512064	• Boquilla chorro <b>RTC-9,5</b> venturi de 9,5x170 mm.
	41512065	• Boquilla chorro <b>RTC-11</b> venturi de 11x200 mm.
	41512066	• Boquilla chorro <b>RTC-12,5</b> venturi de 12,5x210 mm.
<b>Boquilla doble Venturi de carburo de boro</b> Rosca: 50 mm / Entrada aire: 32 mm / Cubierta: aluminio y poliuretano		
	41512042	• Boquilla chorro <b>DVBC-6,5</b> doble venturi de 6,5x130 mm.
	41512043	• Boquilla chorro <b>DVBC-8</b> doble venturi de 8x150 mm.
	41512044	• Boquilla chorro <b>DVBC-9,5</b> doble venturi de 9,5x170 mm.
	41512045	• Boquilla chorro <b>DVBC-11,0</b> doble venturi de 11x200 mm.
	41512046	• Boquilla chorro <b>DVBC-12,5</b> doble venturi de 12,5x210 mm.
<b>Boquilla Venturi de Carburo de Silicio</b> Rosca: 50 mm / Entrada aire: 32 mm / Cubierta: aluminio y poliuretano		
	41513072	• Boquilla chorro <b>PERFORMER 600 VENTURI</b> DE 6,5x130 mm.
	41513073	• Boquilla chorro <b>PERFORMER 600 VENTURI</b> DE 8x150 mm.
	41513074	• Boquilla chorro <b>PERFORMER 600 VENTURI</b> DE 9,5x170 mm.
	41513075	• Boquilla chorro <b>PERFORMER 600 VENTURI</b> DE 11x170 mm.
	41513076	• Boquilla chorro <b>PERFORMER 600 VENTURI</b> DE 12,5x210 mm.
<b>Boquillas aplicaciones especiales</b>		
	41512571	• Boquilla chorro <b>TC corta STC.</b> 6,5x80 mm.
	41512572	• Boquilla chorro <b>TC corta STC.</b> 8x80 mm.
	41512573	• Boquilla chorro <b>TC corta STC.</b> 9,5x80 mm.
	41512574	• Boquilla chorro <b>TC corta STC.</b> 11x80 mm.

Producto	Referencia	Denominación
<b>Boquillas para chorro húmedo</b>		
	41512002	• Boquilla wetblast <b>GR-WBN</b> con boquilla 6,5 mm. - El dispositivo incluye boquilla, mezcla interna.
	41512003	• Boquilla wetblast <b>GR-WBN</b> con boquilla 8 mm. - El dispositivo incluye boquilla, mezcla interna.
	41512004	• Boquilla wetblast <b>GR-WBN</b> con boquilla 9,5 mm. - El dispositivo incluye boquilla, mezcla interna.
	41512522	• Boquilla chorro <b>ATC</b> doble orificio de 6,5 mm a 45°.
	41512523	• Boquilla chorro <b>ATC</b> doble orificio de 8 mm a 45°.
	41512532	• Boquilla chorro <b>ATC</b> triple orificio de 6,5 mm a 45°.
	41512533	• Boquilla chorro <b>ATC</b> triple orificio de 8 mm a 45°.
	41512582	• Boquilla chorro <b>BTC</b> de 8 mm a 45°. L=125 mm.
	41512583	• Boquilla chorro <b>BTC</b> de 9,5 mm a 45°. L=125 mm.
	41512584	• Boquilla chorro <b>BTC</b> de 11 mm a 45°. L=125 mm.
	41512550	• Boquilla chorro <b>NTC Venturi</b> 3,5 mm. L=45 mm.
	41512551	• Boquilla chorro <b>NTC Venturi</b> 5 mm. L=45 mm.
	41512552	• Boquilla chorro <b>NTC Venturi</b> 6,5 mm. L=45 mm.
	41512553	• Boquilla chorro <b>NTC Venturi</b> 8 mm. L=45 mm.
	4125802	• Boquilla chorro cerámica 2 mm.
	4125803	• Boquilla chorro cerámica 3 mm.
	4125803	• Boquilla chorro cerámica 4 mm.
	9105001XXX	• Boquilla <b>SCHMIDT TC</b> con funda PU.
	9105000XXX	• Boquilla <b>SCHMIDT Venturi</b> . Silicon Nitride con funda PU.

Producto	Referencia	Denominación
	41512600	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo de chorreado para interior de tubos modelo <b>GR-PBT-1</b>. Para tuberías desde 75 mm hasta 300 mm.</li> <li>Otros modelos consultar.</li> </ul>
	41512730	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo de chorreado para interior de tubo, modelo <b>GR-PBT-2 ROTOBlast</b>. Para tuberías desde 305 mm a 915 mm. El giro de las boquillas se produce por el posicionamiento de la boquilla de 6,5 - 8 y 9,5 mm. Incluye 3 conjuntos de varillas, 2 boquillas de 6,5 mm. NTC y 10 juntas de cuero.</li> </ul>
	41503025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boquilla <b>NTC (F)</b> 6,5 mm. Carburo de tungsteno.</li> </ul>
	41512800	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo de chorreado de juntas con recogida modelo <b>GR-EDUCT-O-MATIC</b>. Incluye 6 tipos de adaptadores y bolsa de polvo.</li> </ul>
	41512900	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola venturi con boquilla de chorro modelo <b>GR-Power Gun</b>. Incluye lanza de succión y 5 m de manguera. Para trabajar con compresores de alto caudal. Boquilla de 12,5 mm.</li> </ul>
	41529004	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foco LED <b>Blast Light GR-ABL</b> engomado para montar junto a boquilla de chorro. Bombilla LED de 800 lumen para 12 y/o 24 V DC y 1,5 m cable. Súper ligero. No disipa calor. Larga duración.</li> </ul>
	41529005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transformador en caja metálica con entrada a 220 V II y dos salidas a 24 V con interruptores y botón de parada. Permite conectar 2 focos led GR-ABL.</li> </ul>
	GR-PBT-1	
	GR-PBT-2 ROTOBlast	
	GR-EDUCT-O-MATIC	
	GR-Power Gun	

Producto	Referencia	Denominación
<b>Equipos de alimentación y acondicionamiento de aire</b>		
	41530840	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Equipo CCT-2:</b> equipo de acondicionamiento de temperatura del aire que le llega al operario. Posibilidad de variar +/-20°C. Enfría en verano y calienta en invierno. Válido sólo para <b>Comfort</b> y <b>Aspect</b>.</li> </ul>
	41530400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro operario <b>GR-BAF-1</b> con cartucho, regulador de salida para uno o dos operarios.</li> </ul>
	41530401	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartucho recambio <b>GR-BAF-K</b> para filtro <b>GR-BAF-1</b>.</li> </ul>
<b>Equipos de iluminación para chorro</b>		
	41529004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foco LED <b>Blast Light GR-ABL</b> engomado para montar junto a boquilla de chorro. Bombilla LED de 800 lumen para 12 y/o 24 V DC y 1,5 m cable. Súper ligero. No emite calor. Larga duración.</li> </ul>
	415290041	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mismo foco con transformador AC/DC. 20 m de cable eléctrico.</li> </ul>
<b>Recambios para foco LED</b>		
	41529004.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco protección interior (10 uu).</li> </ul>
	41529004.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco protección interior (10 uu).</li> </ul>
	41529004.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bombilla LED.</li> </ul>
	41529004.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformador AC/DC 230 V AC - 12 V DC.</li> </ul>
	41529004.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable 20 m para transformador a foco LED.</li> </ul>
<b>Elementos de seguridad</b>		
	41512322	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable de seguridad unión manguera de chorro 12 bar de 1-1/4" a 3".</li> </ul>
	41512321	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable de seguridad unión manguera de chorro 12 bar hasta 1".</li> </ul>
<b>Medidores de rugosidad por comparación</b>		
	10170510	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidor para abrasivo angular (GRIT).</li> </ul>
	10170500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidor para abrasivo esférico (SHOT).</li> </ul>

**Referencia**

**Denominación**

412SL18

- Equipo de chorreado en seco **GR-SL18**.
- Con depósito de 18 l, manguera estándar 10 m, enfriador secador de aire integrado, aire requerido 300 l/min., permite el uso de gran variedad de abrasivo incluido bicarbonato de sodio, limpieza de metal, madera, piedra, ladrillo, mármol.

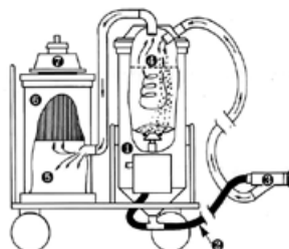


Vídeo aplicación  
Equipo GR-SL18



412OLYMPIA

- Equipo de chorreado sin polvo **OLYMPIA**.
- Con depósito de 11 l, incluye aspirador 220 V II 1.000 W, incluye ciclón, manguera de 5 m, boquilla de 3 o 4 mm, trabaja en circuito cerrado, reciclando el abrasivo y sin polvo ni rebote de partículas.



412HELIOS

- Equipo de aspiración de abrasivo **HELIOS**. Incluye:
- Aspirador neumático de alta potencia con 70 l, filtro lavable, tanque extraíble.
- Silo superior para abrasivo con vibrador y sistema de descarga para llenado arenoso.
- Manguera y boquilla con aspiración abrasivo evita salida de polvo y rebote de partículas.
- Accesorios para recogida abrasivo del suelo.



Producto	Referencia	Denominación
   <p>Vídeo aplicación Topolino</p>	<p>412TP11LBP</p> <p>412TP18LBP</p> <p>412S978</p>	<p><b>Baja presión (restauración, limpieza de fachadas, graffitis, etc.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo de chorro <b>GR-S11 TOPOLINO</b> 11 l completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chorreadora <b>GR-S1</b> con válvula dosificadora de abrasivo.</li> <li>- Control remoto con 5 m de manguera aire.</li> <li>- 5 m de manguera abrasivo 13x21 mm.</li> <li>- Boquilla de cerámica en 3 mm (sin rosca).</li> </ul> <b>Opcional:</b> boquilla 2 mm. </li> <li>• Equipo de chorro <b>GR-S18 TOPOLINO</b> 18 l completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chorreadora <b>GR-S2</b> con válvula de arena dosificadora.</li> <li>- Control remoto con 10 m de manguera aire.</li> <li>- 10 m de manguera abrasivo 22x29 mm.</li> <li>- Boquilla de carburo de tungsteno NTC de 3,5 mm.</li> </ul> <b>Opcional:</b> boquilla NTC 5, 6,5 y 8 mm. </li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador flexible para conectar boquillas de 2 y 3 mm del modelo <b>GR-S-11</b>.</li> </ul>
	<p>412TP24LBP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo de chorro <b>GR-SLV28</b> de 24 l completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chorreadora baja presión de 24 l con válvula.</li> <li>- Control remoto neumático con 10 m de manguera gemela.</li> <li>- Separador de humedad.</li> <li>- Manguera de abrasivo 10 m de 20x33 mm.</li> <li>- Acoplamiento y boquillas NTC de 3,5 mm.</li> <li>- Tapa y visera.</li> </ul> <b>Opcional:</b> boquilla NTC 5, 6,5 y 8 mm. </li> </ul> <p>Presión ajustable 0,1 a 7 bar en todos los modelos anteriores.</p>
 <p>Turboshield      S-131</p>	<p>1001031740</p> <p>1001031744</p> <p>412S131</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte <b>Facefield</b> para pantalla <b>Turboshield</b>.</li> <li>• Pantalla de protección <b>Turboshield</b> antiabrasión y antivaho. Norma EN 166:2001.</li> <li>• Pantalla con protección auditiva <b>S-131</b> modelo completo.</li> </ul>

## EQUIPOS VAPOR BLAST CLEARBLAST

Chorro abrasivo vaporizado

Producto	Referencia	Denominación
	51500150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>CLEARBLAST 150</b> sobre carro portátil               <ul style="list-style-type: none"> <li>- El sistema de chorreado más avanzado y versátil del mercado.</li> <li>- Reduce el polvo en un 92% sin apenas agua sobre el terreno.</li> <li>- Reduce el consumo de abrasivo hasta un 75% en comparación con el chorro seco convencional.</li> <li>- Sobre acero crea patrón de rugosidad.</li> <li>- Totalmente neumático, control de presión en tanque y en aire boquilla.</li> <li>- Depósito de abrasivo de 48 kg. Depósito de agua 95 l.</li> <li>- Manguera abrasivo+mando a distancia de 15 m (opcional 40 m).</li> <li>- Medidas sobre el carro 120x660x120 cm, Peso 158 kg.</li> <li>- Todos los controles en panel frontal y las llegadas de fluidos en panel trasero.</li> <li>- Bombas de dosificación de agua <b>WIWA</b>.</li> </ul> </li> </ul>
	51500650	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>CLEARBLAST 450</b> sobre bastidor               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mismas características del <b>CLEARBLAST 150</b> pero con mayor capacidad.</li> <li>- Depósito de abrasivo de 175 kg.</li> <li>- Longitud manguera estándar 15 m (opcional hasta 90 m).</li> <li>- Medidas del bastidos 125x76x122 cm. Peso 250 kg.</li> <li>- Todos los componentes protegidos con pintura en polvo y las válvulas fabricadas en acero inoxidable.</li> <li>- Bomba de dosificación de agua <b>WIWA</b>.</li> </ul> </li> </ul> <p>Ambos equipos <b>CLEARBLAST</b> para la limpieza de cualquier superficie: - acero con o sin crear perfil de rugosidad, hormigón, piedra de cualquier tipo, monumentos, asfalto (líneas suelo), grafitis, óxido, cascos de embarcaciones, pintura sobre cualquier superficie.</p>



Vídeo aplicación Clearblast



Antes / después



Antes / después



Antes / después



Producto	Referencia	Denominación
	400GR16000T	• Agitador <b>16000</b> con soporte de trípode con hélice de 140 mm en forma de U.
	400GR16000	• Agitador <b>16000</b> manual con hélice de 140 mm en forma de U.
	400GR16000AS	• Agitador <b>16000 + reductora</b> con hélice de 140 mm en forma de U montado sobre trípode.
	400GR16050ARS	• Agitador <b>16000</b> con reductora con soporte para cuba de 1000/600 l con doble hélice de 140 mm en forma de U.
	400GR16000RT	• Agitador <b>16000</b> con soporte para cuba 1000/600 l con hélice de 140 mm en forma de U.
	400GRBCL1	• Bomba de trasvase de caña larga <b>GR-BCL1</b> , relación de presión 1:1, caudal de 39 l/min. Sólo bomba con adaptador a bomba bidón.
	400GRBCLX	• Bomba de trasvase de caña larga <b>GR-BCLX</b> , relación de presión 1:1, caudal de 39 l/min. Sólo bomba con adaptador a bomba bidón. Acero inoxidable.
	400GR200TARBCL	• Tapa para bidón de 200 l Incluye bomba <b>GR-BCL1</b> y agitador <b>16000 BR</b> con reductora. Con retorno a bidón.
	400GR200TABCL	• Tapa para bidón de 200 l, incluye bomba <b>GR-BCL1</b> y agitador <b>16000 B</b> sin reductora. Con retorno a bidón.
	400GR200TADMR	• Tapa para bidón de 200 l, incluye bomba de membrana <b>GR-24T</b> , agitador <b>16000 B</b> y retorno, con toma para llenado de envases.
	400GR200TARDMR	• Tapa para bidón de 200 l, incluye bomba de membrana <b>GR-24T</b> , agitador <b>16000 B</b> retorno y reductora, con toma para llenado de envases.
	400GR200TDMR-H	• Tapa para bidón de 200 l hermética para trasvase de productos líquidos especiales que no puedan tener contacto con la humedad, incluye bomba <b>GR-24T</b> con retorno y filtro de compensación antihumedad.
	400GR200TARTXR	• Tapa para bidón de 200 l especial productos densos al agua o al disolvente. Incluye bomba de doble membrana <b>GR-TX120</b> , agitador <b>16000</b> con reductora y toma para llenado de envases.

Producto	Referencia	Denominación
----------	------------	--------------



**Mangueras de pintura de baja presión marcas *Disnamair®*, *Green-Air®*, *Amspray®***

400GRM610	• Metro manguera pintura baja presión 6x10.
400F008255	• Metro manguera pintura baja presión 9x15.
400MA134N	• Metro de manguera de aire y pintura gemela de 3/16". Roja y negra.
400MA13475N	• Manguera de aire y pintura gemela 7,5 m, 3/16" para bomba de doble membrana. Roja y negra.
400MA13405N	• Manguera de aire y pintura gemela 5 m, 3/16" para bomba de doble membrana con racores. Roja y negra.

**Mangueras de pintura de alta presión y TRENZADO METÁLICO para equipos airless con marcas *Disnamair®*, *Green-Air®*, *Amspray®***

**Presión de trabajo (WP): 350 bar / Presión mínima rotura (BP): 1400 bar**

400PA1201	• Tramo de 1 m. de 1/8", RAC 1/4" NPS.
400PA1205	• Tramo de 5 m de 1/8", RAC 1/4" NPS.
400PA1275	• Tramo de 7,5 m de 1/8", RAC 1/4" NPS.
400PA1305	• Tramo de 5 m de 3/16", RAC 1/4" NPS.
400PA13175	• Tramo de 7,5 m de 3/16", RAC 1/4" NPS.

**Presión de trabajo (WP): 325 bar / Presión mínima rotura (BP): 1300 bar**

400PA1401	• Tramo de 1 m. de 1/4", RAC 1/4" NPS.
400PA1405	• Tramo de 5 m de 1/4", RAC 1/4" NPS.
400PA1410	• Tramo de 10 m de 1/4", RAC 1/4" NPS.
400PA1415	• Tramo de 15 m de 1/4", RAC 1/4" NPS.
400PA1425	• Tramo de 25 m de 1/4", RAC 1/4" NPS.

**Presión de trabajo (WP): 450 bar / Presión mínima rotura (BP): 1800 bar**

400PA2615	• Tramo de 15 m de 3/8", doble malla RAC 3/8" BSP.
400PA2625	• Tramo de 25 m de 3/8", doble malla RAC 3/8" BSP.
400PA2810	• Tramo de 10 m de 1/2", doble malla RAC 1/2" BSP.

• Otras medidas por tramos.

**Esquema interior manguera tipo PA2**



## MANGUERAS DE PINTURA ALTA PRESIÓN TRENZADO TEXTIL

Tramos con racores prensados y tuerca loca (h)

Producto	Referencia	Denominación	
<b>Mangueras de pintura alta presión TRENZADO TEXTIL con doble malla marcas <i>Disnamair<sup>®</sup></i>, <i>Green-Air<sup>®</sup></i>, <i>Amspray<sup>®</sup></i> para bombas neumáticas y eléctricas de pistón color verde con un muelle en un extremo</b>			
<b>Presión de trabajo (WP): 235 bar / Presión rotura (BP): 940 bar</b>			
	400KX2375N	• Tramo de 7,5 m de 3/16", textil racord 1/4 NPS.	
	400KX2315N	• Tramo de 15 m de 3/16", textil racord 1/4 NPS.	
	<b>Presión de trabajo (WP): 250 bar / Presión rotura (BP): 1000 bar</b>		
	400KX24001N	• Tramo de 1 m de 1/4", textil racord 1/4 NPS(H).	
	400KX24015N	• Tramo de 1,5 m de 1/4", textil racord 1/4 NPS(H).	
	400KX24025	• Tramo de 2,5 m de 1/4", textil racord 1/4 NPS.	
	400KX2475N	• Tramo de 7,5 m de 1/4", textil racord 1/4 NPS.	
	400KX2415N	• Tramo de 15 m de 1/4", textil racord 1/4 NPS.	
	400KX2603N	• Tramo de 3 m de 3/8", textil racord 3/8 NPS.	
	400KX2675N	• Tramo de 7,5 m de 3/8", textil racord 3/8 NPS.	
400KX2615N	• Tramo de 15 m de 3/8", textil racord 3/8 NPS.		
040278499	• Tramo de 15 m de 1/2", textil racord 3/8 NPS.		
<b>Bombas Air Combi Twin Hose</b>			
<b>Presión de trabajo (WP): 250 bar / Presión rotura (BP): 1000 bar</b>			
	400MS13475N	• Tramo de 7,5 m manguera mixta aire+pintura 3/16".  • Rosca manguera de pintura 1/4" NPS.  • Rosca manguera de aire 1/4" BSP.	
	<b>Mangueras de pintura alta presión TRENZADO TEXTIL una malla marcas <i>AIRLESSCO<sup>®</sup></i>, <i>Green-Air<sup>®</sup></i>, <i>Amspray<sup>®</sup></i> para bombas neumáticas air combi y racores 1/2" JIC (h)</b>		
<b>Presión de trabajo (WP): 120 bar / Presión rotura (BP): 480 bar</b>			
	400KX1305K	• Tramo de 5 m de 3/16", textil una malla racord 1/2 JIC (H).	
	400KX1375K	• Tramo de 7,5 m de 3/16", textil una malla racord 1/2 JIC (H).	

Cuadro de presiones impresas en bar	PA1.2	PA1.3	PA1.4	PA1.6	PA2.6	PA2.8	KX1.3	KX2.3	KX2.4	KX2.6
Presión máxima de trabajo (WP)	350	350	325	250	450	350	120	235	250	250
Presión mínima de rotura (BP)	1400	1400	1300	1000	1800	1400	480	940	1000	1000

## PISTOLAS AEROGRÁFICAS

Alta calidad.  
Boquilla y aguja en acero inoxidable.

Producto	Referencia	Denominación
<b>Pistolas aerográficas manuales</b>		
 X-102	417X102	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de presión modelo <b>ROXEN X-102</b>. Pasos disponibles 0,80; 1,00; 1,30; 1,50 mm, boquilla y aguja en acero inoxidable, juntas de teflón, regulación de caudal de aire, regulación de abanico, entrada de aire y producto 1/4" BSP (M).</li> </ul>
 R-413	417R413XXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gravedad <b>PRONA</b> modelo <b>R-413</b>. Pasos disponibles 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,80; 2,50 mm, capacidad del depósito 0,65 l, boquilla y aguja en acero inoxidable, juntas de teflón, regulación de caudal de aire, regulación de abanico, entrada de aire y producto 1/4" BSP (M).</li> </ul>
	417R413KXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit pico fluido y aguja pistola <b>R-413</b>.</li> </ul>
	417R413RXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cabezal aire pistola <b>R-413</b>.</li> </ul>
 GR-36HD	400GR36HD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gravedad alta calidad <i>Green-Air</i><sup>®</sup> modelo <b>GR-36HD</b> con depósito superior, boquilla y aguja en acero inoxidable de 4 mm, con regulador de caudal de aire, regulador de abanico y producto, anodizada en azul. Aplicaciones especiales tipo <b>Gelcoat</b>.</li> </ul>
	400GR36GP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gravedad con taza presurizada de alta calidad <i>Green-Air</i><sup>®</sup> modelo <b>GR-36GP</b>, boquilla y aguja en acero inoxidable, pasos disponibles 1,50; 1,60; 1,75; 2,00 mm, anodizada en azul. Aplicaciones especiales.</li> </ul>
 Italco SHINE-1 LVMP	400SHINE1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola <b>Italco SHINE-1 LVMP</b> 1,3 mm, presión de trabajo de 2 a 8 bar, taza 600 ml, abanico 280 mm, distancia de aplicación 200 mm.</li> </ul>
 GR-AC6001	400AC6001	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto <b>Air Clean Regulation GR-AC6001</b>, incluye filtro, regulador y doble salida, máximo caudal 2.600 l/min, filtrado de partículas mayores de 5 micras, válvula de descarga de condensación automática y filtrado de agua y aceite.</li> </ul>
 GR-AC6002	400AC6002	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto <b>Air Clean Regulation GR-AC6002</b>, igual que <b>AC6001</b> pero con un segundo filtro de partículas hasta 0,01 micras y caudal máximo 2.300 l/min.</li> </ul>
<b>Pistola aerográfica automática, regulación manual</b>		
 RA-101	417RA101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola modelo <b>PRONA RA-101</b> en 1,50 mm. Pasos disponibles 0,8; 1,0; 1,3; 1,5 mm.</li> </ul>

## CALDERINES INDUSTRIALES A PRESIÓN

Regulador de presión • Válvula de seguridad (4 bar)  
Válvula de descarga • Pintura epoxy  
Manómetro • Marcado CE • Con ruedas plegables

Producto	Referencia	Denominación
 RT-2C  RT-5A	<p>450RC2C</p> <p>450RT5E</p> <p>450RT5A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calderín de presión de 2 l <b>RT-2C</b> salida superior.</li> <li>• Calderín de presión de 5 l <b>GR-RT5E</b>, salida superior, un regulador de aire, válvula de seguridad.</li> <li>• Calderín de presión de 5 l <b>GR-RT5A</b>, salida superior, un regulador de aire, válvula de seguridad con agitador.</li> </ul>
 RT-10E  RT-10A	<p>450RT10E</p> <p>450RT10M</p> <p>450RT10A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calderín de presión de 10 l modelo <b>RT-10E</b> salida superior. - Incluye depósito interior inoxidable y ruedas.</li> <li>• Calderín de presión de 10 l modelo <b>RT-10M</b> salida superior y removedor manual. - Incluye depósito interior inoxidable y ruedas.</li> <li>• Calderín de presión de 10 l modelo <b>RT-10A</b> salida superior y removedor neumático. - Incluye depósito interior inoxidable y ruedas.</li> </ul>
 RT-20M  RT-20A	<p>450RT20M</p> <p>450RT20A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calderín de presión de 20 l modelo <b>RT-20M</b> salida superior y removedor manual. - Incluye depósito interior inoxidable y ruedas.</li> <li>• Calderín de presión de 20 l modelo <b>RT-20A</b> salida superior y removedor neumático rotativo. - Incluye depósito interior inoxidable y ruedas.</li> </ul>
 RT-40A	<p>450RT40A</p> <p>450RT60A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calderín de presión de 40 l modelo <b>RT-40A</b> salida superior y removedor neumático rotativo.</li> <li>• Calderín de presión de 60 l modelo <b>RT-60A</b> salida superior y removedor neumático rotativo.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Modelos en acero inoxidable 5, 10, 20 y 40 l.</p>
	<p>450RTKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit accesorios con doble regulación, 5 m de manguera gemela aire y pintura y pistola <b>GR-71-E</b>. Montado. Para usar con los depósitos industriales a presión. Boquilla a elegir.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	20091001	<p><b>Equipos electrostáticos manuales baja presión. Pintura líquida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo aerográfico-electrostático <b>NANOGUN-MV LP/UNI SV 8</b> con <b>7,5 m+GNM-6080</b>. Boquilla 8 mm y 7,5 m de mangueras.</li> </ul>
	20091002	<p><b>Equipos electrostáticos manuales alta y media presión. Pintura líquida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo airless/airmix electrostático <b>NANOGUN MX</b> con <b>15 m+GNM-6080</b>. Boquilla <b>09091.LR</b>.</li> </ul>
	400GRESTA100 2001202466	<p><b>Accesorios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funda pistola electrostática tela varios modelos (lote de 5).</li> <li>Funda pistola electrostática TYVEK (lote de 5).</li> </ul>
	20091003 20091004 2001524463	<p><b>Pintura en polvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo electrostático de polvo con carro y mesa vibratoria. Manguera de 6 m.</li> <li>Equipo electrostático de polvo con carro con depósito. Manguera de 6 m.</li> <li>Pistola electrostática de polvo con manguera de 6 m.</li> </ul>



Aplicaciones con pintura en polvo



Aplicaciones con pintura líquida

Producto	Referencia	Denominación
<b>Pistolas airless</b>		
 <p>GR-250F4D</p>	<p>400GR250F4D</p> <p>400GR250F4N</p> <p>400GR500N</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola airless <b>GR-250F4D</b> con base y boquilla 5.17, gatillo 4 dedos.</li> <li>• Pistola airless <b>GR-250F4D</b> sin base y sin boquilla 5.17, gatillo 4 dedos.</li> <li>• Pistola airless <i>Green-Air</i>® <b>GR-500N</b> sin base, sin boquilla. Con racord giratorio, seguro y protector de gatillo. Presión máxima de trabajo 500 bar.</li> </ul>
<b>Boquillas <i>Green-Air</i>® Heavy Duty</b>		
	<p>230GRBF</p> <p>230GRBG</p> <p>230HPXXX</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base boquilla <i>Green-Air</i>® <b>GAT-500</b> rosca <b>F</b>.</li> <li>• Base boquilla <i>Green-Air</i>® <b>GAT-500</b> rosca <b>G</b>.</li> <li>• Boquilla <i>Green-Air</i>® <b>GAT-500</b> 500 bar.</li> </ul> 
<b>Boquillas <i>Green-Air</i>® Low Pressure</b>		
	<p>230LPXXX</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla <i>Green-Air</i>® <b>GAT-280</b>.</li> <li>- Pulverización perfecta con menor presión en salida, menor overspray.</li> </ul> 
<b>Boquillas <i>Green-Air</i>® fijas</b>		
	<p>490GRXXX</p> <p>0304100</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla <i>Green-Air</i>® airless fija.</li> <li>• Junta boquilla airless fija.</li> </ul>
<b>Bolsas de tamizado para airless</b>		
	<p>4000250TBC</p> <p>4000250LBC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiz tela con cintas en blister para boquillas 0,013" y superiores.</li> <li>• Tamiz tela con cintas en blister para boquillas 0,011" e inferiores.</li> <li>- Permite aplicar con menos obturaciones en boquilla.</li> <li>- Prolonga la vida de la bomba, pistola, boquilla y filtros.</li> <li>- Con inyección a lata para tamizar sólo vertiendo la pintura.</li> </ul>

Referencia	Denominación
400GR225L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lijadora <b>Green-Air® GR-DWS225L</b> larga, 1520 mm de longitud, 225 mm de diámetro del disco, 550 W de potencia, de 650 a 1600 rpm. Incluye bolsa de transporte y 50 discos de lija papel.</li> </ul>
400GR225024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija papel velcro 225 mm 6 orificios grano 24 (caja de 10 uds).</li> </ul>
400GR2250XX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija papel velcro 225 mm 6 orificios grano 40, 60, 80 (caja de 25 uds).</li> </ul>
400GR225100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija papel velcro 225 mm 6 orificios grano 100, 120, 150, 180, 240 (caja de 25 uds).</li> </ul>
400225NET080	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija <b>Green-Air®</b> malla metálica grano 080 (pack 25 uds).</li> </ul>
400225NET120	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija <b>Green-Air®</b> malla metálica grano 120 (pack 25 uds).</li> </ul>
400225NET150	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija <b>Green-Air®</b> malla metálica grano 150 (pack 25 uds).</li> </ul>
400225NET180	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija <b>Green-Air®</b> malla metálica grano 180 (pack 25 uds).</li> </ul>
400225NET240	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lija <b>Green-Air®</b> malla metálica grano 240 (pack 25 uds).</li> </ul>



Producto	Referencia	Denominación
	850GRSD225	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lijadora <b>Green-Air® GR-SD225</b> de 225 mm. Con maletín de transporte. Regulación de velocidad de 0-2.300 rpm. Potencia 700 W, peso 2,9 kg.</li> </ul>
	850EPG400	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fratasadora <b>EPG 400.</b></li> </ul>
	850377250	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disco goma-espuma fratasadora.</li> </ul>
	850377260	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disco raspado fratasadora.</li> </ul>
	850EPG400W	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fratasadora <b>EPG 400WP.</b> Con alimentación de agua.</li> </ul>
	850377250	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disco goma-espuma fratasadora.</li> </ul>
	850377260	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disco raspado fratasadora.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	<p>400GR1630EC</p> <p>400GR1630135</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspirador <i>Green-Air®</i> <b>GR-1630EC</b> de 1600 W de potencia, caudal 60 l/s. Volumen depósito 30 l. Con botón de limpieza secuencial automática de filtro. Depresión 170 mbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gran superficie de filtrado.</li> <li>- enchufe con encendido sincronizado con lijadora.</li> <li>- Asa para transporte, 4 ruedas (2 fijas y dos giratorias).</li> <li>- 12 kg de peso.</li> <li>- Incluye 3,5 m de manguera de aspiración.</li> <li>- Tubos aspiración, accesorios embocaduras, cepillo, filtro y bolsa.</li> </ul> </li> <li>• Aspirador de seguridad clase <b>L</b>, adecuado para polvo con valores WEL&gt;1 mg/m<sup>3</sup>. Capacidad de retención de polvo min. 99% de acuerdo con BGIA clase <b>L</b>.</li> <li>• Bolsa aspirador <b>GR-1630EC-L</b> (5 unidades).</li> </ul>
		
	<p>400GR1425EC</p> <p>400GR1425B05</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspirador <i>Green-Air®</i> <b>GR-1425EC</b> con telecontrol y autolimpieza. El sistema de vibración en arranque y parada descolmata filtro. Incluye 5 m de manguera de 35 mm, bolsas y set de limpieza. Caudal de aspiración 61 l/s. Depresión 248 mbar. Capacidad del depósito 25 l. Peso 12,7 kg. Arranque progresivo sincronizado con lijadora o herramienta eléctrica conectada. Con bolsa de recogida de polvo y partículas desechable. Doble filtro de cartucho de poliéster con limpieza por vibración. Superficie de filtración 8.600 cm<sup>2</sup>.</li> <li>• Bolsa aspirador <b>GR-1425EC</b> (5 uds).</li> </ul>
<p>Aspirador GR-1425EC</p>		
<p>Bolsa aspirador GR-1425EC</p>	<p>Set de limpieza</p>	

Referencia	Denominación
400GRT328	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AVBP</b> modelo <b>GR-T328</b> con pistola <b>GA200N</b> y 6 m de manguera de aire. Turbina profesional de 3 etapas con motor de 1.400 W a 220 V monofásico. Regulación electrónica de caudal de aire para ajustarse al requerido. Caudal de aire libre máximo 2.800 l/min. Presión máxima 0,41 bar. <b>AVBP®</b> y <b>Alto Volumen Baja Presión®</b> son marcas registradas de <i>Disnamair, S.A.</i></li> </ul>
462GA200N	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola profesional A.V.B.P.® <b>GA-200N</b> (Paso estándar 1,30 mm).</li> </ul>
462GA200RT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjunto mangueras 1 m para depósito remoto.</li> </ul>
462ANBXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit boquilla, aguja y cabezal para <b>GA-200N</b> (Pasos disponibles: 1,30; 1,80; 2,00; 2,50 mm).</li> </ul>
400CTR-ARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo <b>AVBP CONTRACTOR-ARI</b> con pistola <b>GA200N</b>, con depósito 6 l, turbina <b>23i</b> 1350 W, 3 etapas, 8 m de manguera de aire y producto, bomba <b>GR-T1</b> eléctrica membrana, filtro de línea y regulador de caudal de producto.</li> </ul>



GR-T328



GA-200N



Kit para GA-200N



Contractor Ari

Producto	Referencia	Denominación
	<p>4126200</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>GR-6200</b> completo incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba de tornillo sin fin.</li> <li>- Motor 220 V monofásico de 1.8 kW.</li> <li>- Lanza con manguera de 10 m, posibilidad de trabajar hasta con 30 m.</li> <li>- Control accionamiento delante/detrás por cable.</li> <li>- Tolva de 30 l Peso en vacío 25 kg.</li> <li>- Aplica enlucidos, pasta de papel, lechadas, recubrimientos y masas con grano hasta 2 mm.</li> </ul> </li> </ul>   
	<p>412P720</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>PALOMA</b> completo incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba peristáltica monofásica.</li> <li>- 5 m manguera de abrasivo.</li> <li>- Variador de velocidad.</li> <li>- Boquilla de relleno juntas de 10, 12 y 14 mm.</li> <li>- Kit de limpieza con dos bolas de espuma.</li> <li>- Opcional: pistola pulverizadora con tres boquillas.</li> </ul> </li> </ul>  
	<p>412P810</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo <b>CONDOR</b> completo. Incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 m manguera abrasivo 25 mm.</li> <li>- Mando a distancia on/off y retroceso.</li> <li>- Variador de caudal. Vibrador neumático.</li> <li>- Tamiz escamoteable. Tolva 50 l.</li> <li>- Lanza de proyección con boquillas 8, 12 y 16 mm.</li> <li>- Adaptador boquillas relleno juntas 10, 12 y 14 mm.</li> <li>- Kit de limpieza + dos bolas esponja. Cincha soporte.</li> <li>- Utilizado para mortero tradicional y premezclado.</li> <li>- Sistema de bombeo peristáltico.</li> </ul> </li> </ul>   

Vídeo aplicación  
equipo Paloma



Producto	Referencia	Denominación
<p><b>Los equipos incluyen pistola GR-18-E en 2,90 mm, 5 m de manguera producto y 6 de aire más 15 m de unión entre calderín y compresor con enchufes rápidos</b></p>		
 GR-10 X	400GR10X	• Calderín de 10 l <b>acero inoxidable</b> , 2 reguladores y salida inferior 3/4.
 GR-10 X 1R	400GR10X1R	• Calderín de 10 l <b>acero inoxidable</b> , 1 regulador y salida inferior 3/4.
	400GR1805	• Kit accesorios montados con pistola <b>GR-18</b> y 5 m de manguera.
 GR-30 X	400GR30G	• Calderín de 30 l <b>acero galvanizado</b> , 2 reguladores, embudo, tamiz y ruedas.
	400GR30GC	• Calderín anterior montado con pistola <b>GR-18</b> , 5 m de manguera.
	400GR02A	• Completo con compresor <b>GR-CCS25/360</b> , 3 CV con presostato, correas.
	400GR02B	• Completo con compresor <b>GR-AB25/348</b> , 3 CV con válvula, correas.
	400GR02C	• Completo con compresor <b>GR-AB25/415</b> , 3 CV con válvula, correas.
 GR-30 G	400GR30X	• Calderín de 30 l <b>acero inoxidable</b> , 2 reguladores, embudo, tamiz y ruedas.
	400GR30XC	• Calderín anterior montado con pistola <b>GR-18</b> , 5 m de manguera.
 Compresor GR-CCS 3/25	400GR03A	• Completo con compresor <b>GR-CCS25/360</b> , 3 CV presostato, correas.
	400GR03B	• Completo con compresor <b>GR-AB25/348</b> , 3 CV válvula, correas.
	400GR03C	• Completo con compresor <b>GR-AB25/415</b> , 3 CV válvula, correas.
	400GRTEX	• Pistola <b>GR-TEX</b> para pastas proyectables.
	400GRCORK-G	• Pistola <b>GR-CORK</b> de gravedad para corcho proyectable.
	400GRCORK-P	• Pistola <b>GR-CORK</b> de presión para corcho proyectable.

## COMPRESORES PORTÁTILES

Ruedas neumáticas en todos los modelos portátiles  
Certificados y marcado CE

Producto	Referencia	Denominación
	0901459850	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor correa <b>GR-CCS 25/360</b>, 3 CV, 220 V II sobre depósito de 25 l y presostato, sin filtro regulador, ruedas neumáticas. Compresor para vivienda y locales. Bicilíndrico con transmisión por correa.</li> </ul>
	0901460180	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor correa <b>GR-AB 25/348</b>, 3 CV, 220 V II sobre depósito de 25 l y válvula, sin filtro regulador, doble asa, ruedas neumáticas. Compresor para obra y/o vivienda. Bicilíndrico con transmisión por correa.</li> </ul>
	0901460140	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor correa <b>GR-AB 25/415</b>, 3 CV, 220 V II sobre depósito de 25 l y válvula, sin filtro regulador, ruedas neumáticas. Compresor para obra y/o vivienda. Bicilíndrico con transmisión por correa.</li> </ul>
	09055900	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor eléctrico <b>GR-AB-90/598</b> de 5,5 CV 400 V III sobre depósito de 90 litros con ruedas, presión máxima 10 bar, RPM 950, peso 95 kg. Compresor para obra. Bicilíndrico de transmisión por correa.</li> </ul>
	0901447330	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor gasolina <b>GR-AGRI 65</b>, 6,5 CV, motor <b>HONDA</b> portátil sobre doble depósito de 17 l.</li> </ul>
	0901447140	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor gasolina <b>GR-AGRI 90</b>, 9 CV, motor <b>HONDA</b> portátil sobre doble depósito de 17 l. Dispone de varias salidas de aire, ruedas neumáticas.</li> </ul>
	09013217	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor de gasolina <b>GR-AGRI 130</b> de 13 CV motor <b>HONDA GX390</b>. Con dos depósitos de 17 l cada uno, presión máxima 10 bar, RPM 1300, peso 145 kg.</li> </ul>
	0901570000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor eléctrico <b>GR-AB 300/808F</b>, 7,5 CV, 380 V III sobre depósito de 270 l. Presión de trabajo 7 a 9 bar.</li> </ul>
	0901580405	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor eléctrico <b>GR-AB 500/998</b>, 10 CV, 380 V III sobre depósito de 500 l, presión de trabajo 7 a 9 bar.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	400GR18N00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gotelé <b>GR-18N</b>. Pasos disponibles: 2,20; 2,90; 3,20 y 4 mm. Cuerpo anodizado, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Con grifo de aire.</li> </ul>
	400GR18NLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gotelé <b>GR-18NL</b> con racores y grifo de aire para acabado liso o gota fina. Pasos disponibles: 1,78; 2,18 y 2,90 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable.</li> </ul>
	400GR1PN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de presión <b>GR-1P-N</b> Pasos: 1,00; 1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,75; 2,20 y 2,80 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Ideal productos al agua y disolventes.</li> </ul>
	400GR1PAVBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de presión <b>GR-1P-N A.V.B.P.®</b> Pasos: 1,00; 1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60 y 1,75 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Ideal productos al agua y disolventes. Alto volumen de aire baja presión.</li> </ul>
	400GRCARN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de succión <b>GR-CAR-N</b> con depósito 1 lt. Pasos disponibles: 1,40; 1,50; 1,60; 1,75 y 2,20 mm. Con regulador de caudal de aire, regulador de abanico y de caudal de pintura. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Ideal productos al agua y disolventes. Aplicaciones: carrocería, industria, decoración.</li> </ul>
	400GR36N	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gravedad alta calidad <b>GR-36-N</b> con depósito superior. Pasos de producto disponibles en acero inoxidable: 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,75 y 2,20 mm. Con regulador de caudal de aire, regulador de abanico y de caudal de pintura. Anonizada en color azul. Aplicaciones: decoración, industria, carrocería.</li> </ul>
	400GRCOMBI2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola equipo mixto <b>GR-COMBI-2</b> con boquilla y filtro preboquilla de láminas. Asiento en carburo de tungsteno. Aplicaciones: barnizados, lacados, imprimaciones.</li> </ul>
	070570XXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boquilla mixta estándar.</li> </ul>
	400GR200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola equipo mixto <b>GR-COMBI-200</b> con boquilla tipo Optima y filtro preboquilla. Bola de aguja y asiento en carburo de tungsteno. Con dos muelles para trabajar a 200 bar o a 130 bar.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	400GR11000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batidora <b>GR-11000</b> con varilla <b>MK120</b>, electrónica, 2 velocidades, 0-500 y 0-800 rpm 1100 W.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">30 l.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-120mm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math>\text{min}^{-1}</math> I:500min<sup>-1</sup> II:800min<sup>-1</sup> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  230v/4,8A 1100W         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  Electrónica         </div> </div>
	400GR1600E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batidora <b>GR-1600E</b> con varilla <b>MK140</b>, electrónica, 2 velocidades, 150-400 y 250-700 rpm 1600 W.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">40 l.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-140mm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math>\text{min}^{-1}</math> I:400min<sup>-1</sup> II:700min<sup>-1</sup> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  230v/5,8A 1600W         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  Electrónica         </div> </div>
	400GR22DUO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batidora <b>GR-22 DUO</b> con doble varilla. 1300 W. Total diámetro batido 220 mm. Regulación de velocidad de 140 a 400 rpm.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">40 l.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-140mm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math>\text{min}^{-1}</math> I:400min<sup>-1</sup> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  230v/4,4A 1300W         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  Electrónica         </div> </div>
	400GR18000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batidora <b>GR-18000</b> con varilla 160 mm. 1800 W.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">40 l.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-160mm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math>\text{min}^{-1}</math> I:400min<sup>-1</sup> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  230v/4,4A 1800W         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  Electrónica         </div> </div>
	<p>400GRMIX18</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcladora <i>Green-Air®</i> <b>GR-TWINMIX</b> para amasado automático. Especialmente indicado para epoxy autonivelante, enlucidos, morteros, etc. Potencia 1.800 W a 230 V monofásico. Velocidad de 250 a 450 rpm. Fácil transporte, fácil elevación de tapa batidora. Peso 80 kg. Boca de llenado de sacos y conexión de tubo 35 mm para aspirador en tapa.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

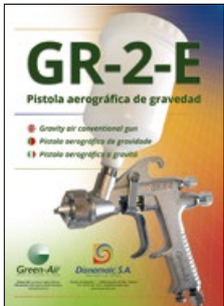
## HIDROPERADORAS *Green-Air*® CLEANER

Máquinas de lavado por alta presión por agua fría  
Regulación de abanico a chorro redondo  
Depósito de aspiración y proyección de detergente en baja presión

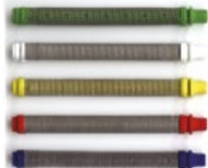
Producto	Referencia	Denominación
		<b>Equipados con pistola con lanza prolongada con boquilla regulable y accionamiento baja presión detergente. Manguera alta presión 8 m.</b>
	400GR150/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>POWER CLEANER 150/10.</b> - Caudal 10 l/min., presión de 150 bar y 1400 rpm.</li> </ul>
	400GR200/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>POWER CLEANER 200/7.</b> - Caudal de 7 l/min., presión de 200 bar y 1400 rpm.</li> </ul>
		Los dos equipos con depósito para detergentes, proyección independiente del detergente en baja presión y posición de trabajo horizontal. Modelos de 3 CV monofásicos a 230 V y 1.400 rpm.
	04024U988	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidrolimpiadora <b>Airlessco 4040DD.</b> Con motor de gasolina <b>Honda</b> de 13 CV. Máxima presión de trabajo 275 bar. Máximo caudal de agua fría 15 l/min. Con 15 m de manguera de alta presión. Pistola con lanza incluida. Suministrado con 5 boquillas de diferentes abanicos. Carro cromado con ruedas neumáticas.</li> </ul>
	09103428	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola sin lanza hasta 250 bar y 150°C con racord giratorio.</li> </ul>
	091GR811851	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla regulable sin lanza <b>POWER CLEANER 150/10.</b></li> </ul>
	091GR811850	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla regulable sin lanza <b>POWER CLEANER 200/7.</b></li> </ul>
	09103432850	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla fija para interior boquilla regulable.</li> </ul>
	400GRROTOJET15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla <b>ROTOJET</b> (turbo) sin lanza <b>POWER CLEANER 150/10.</b></li> </ul>
	400GRROTOJET20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla <b>ROTOJET</b> (turbo) sin lanza <b>POWER CLEANER 200/7.</b></li> </ul>
 <p>kit de arenado</p>	400GRSAD1A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit arenado con boquilla y sonda <b>SAD 1A.</b></li> <li>• Para montar en pistola sin lanza.</li> </ul>
	091034343	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera de 8 m alta presión, diámetro interior 5/16 rosca M22, hasta 250 bar.</li> </ul>
	4002022150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Racord unión mangueras <b>M22.</b></li> </ul>

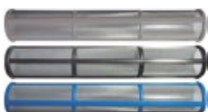
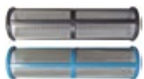
Producto	Referencia	Denominación
	4401614P 4401614V 4401018P 4401018V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manómetro 0-16 bar de 1/4" posterior <i>Green-Air®</i></li> <li>• Manómetro 0-16 bar de 1/4" vertical <i>Green-Air®</i></li> <li>• Manómetro 0-10 bar de 1/8" posterior <i>Green-Air®</i></li> <li>• Manómetro 0-10 bar de 1/8" vertical <i>Green-Air®</i></li> </ul>
	420MRS08 420GRSR3/8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulador <b>MINI</b> 1/4" <b>GR-MRS08</b>.</li> <li>• Regulador <i>Green-Air®</i> de 3/8 H modelo <b>SR</b>.</li> </ul> <p>No incluyen manómetro.</p>
 No incluye manómetro	420GRSK14H 420GRSL14 420SF14H 420MF10H 420MFRL08H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulador y filtro de 1/4" H <i>Green-Air®</i> modelo <b>SK</b>.</li> <li>• Lubricador <i>Green-Air®</i> de 1/4" H modelo <b>SL</b>.</li> <li>• Filtro de aire de 1/4" <i>Green-Air®</i> modelo <b>SF</b>.</li> <li>• Filtro de aire de 3/8" <i>Green-Air®</i> modelo <b>SF</b>.</li> <li>• Conjunto regulador + filtro + lubricador de 1/4".</li> </ul>
	4002008R 540061808	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enchufe manguera de 8 mm metálico.</li> <li>• Enchufe seguridad GR espiga de 8 mm.</li> </ul>
	4002014H 540061101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enchufe hembra de 1/4", 3/8" y 1/2" metálico.</li> <li>• Enchufe seguridad GR 1/4" hembra BSP.</li> </ul>
	4002014M 540061102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enchufe macho de 1/4", 3/8" y 1/2" metálico.</li> <li>• Enchufe seguridad GR 1/4" macho BSP.</li> </ul>
	40020R08	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector manguera de 8 mm y 10 mm.</li> </ul>
	40020H14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector hembra de 1/4".</li> </ul>
	40020M14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector macho de 1/4".</li> </ul>
	54027102M 54027102P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de soplado <b>GR-SOPM</b> boquilla metálica de acero.</li> <li>• Pistola de soplado <b>GR-SOPP</b> boquilla plástico antirayado.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
 	500GR4001G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de gravedad <i>Green-Air® Economy GR-4001G</i> aerográfica. Pasos disponibles: 1,40; 1,70; 2,00 y 2,50 mm. Regulador de abanico y regulador de caudal de aire. Depósito de gravedad de 600 ml. Rosca entrada de aire 1/4". Incluye llave, cepillo limpieza y despiece y manual en castellano.</li> </ul>  
<b>Aerógrafos</b>		
 <p>GR-130 AB</p>	500GR130AB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerógrafo <b>GR-130 AB</b> de doble efecto gravedad.</li> </ul>
	500GR128AB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerógrafo <b>GR-128 AB</b> de doble efecto succión (incluye 3 depósitos).</li> </ul>
 <p>GR-128 AB</p>	500GR350AB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerógrafo <b>GR-350 AB</b> de simple efecto succión (incluye 2 depósitos).</li> </ul>  <p>GR-350 AB</p>
<b>Pistolas limpiadoras</b>		
 <p>GR-PS2</p>	500GRPS2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola <i>Green-Air® Economy GR-PS2</i> para chorreado con arena por succión.</li> </ul>
	500GRPS4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola <i>Green-Air® Economy GR-PS4</i> con depósito de succión de 1 l.</li> </ul>
 <p>GR-PS4</p>	500GRPS9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola <i>Green-Air® Economy GR-PS9</i> para chorreado por succión.</li> </ul>  <p>GR-PS9</p>
<b>Reguladores de aire</b>		
	500AR802	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulador de presión de aire 1/4 <b>GR-AR802</b> blister (manómetro incluido).</li> </ul>
	500AF8014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de aire 1/4" <b>GR-AF8014</b>.</li> </ul>
	500AFR80A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulador + filtro de aire 1/4" <b>GR-AFR80A</b>.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
<b>Gravedad</b>		
	500GR2E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gravedad <i>Green-Air® Economy GR-2-E</i>. Pasos disponibles: 1,40; 1,70; 2,00 y 2,50 mm con regulador de caudal de aire. Regulador de abanico y regulador de caudal. Depósito de gravedad con filtro de pintura y sistema antigoteo. Conexión 1/4" hembra con espiga 8 mm.</li> </ul>
	500GREKXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit formado por boquilla, aguja y cabezal. Varios pasos: 1,40; 1,70; 2,00 y 2,50 mm.</li> </ul>
<b>Presión</b>		
 GR-1P-E                      GR-71-E	500GR1PE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de presión <i>Green-Air® Economy GR-1P-E</i>. Pasos disponibles: 1,40; 1,70 mm.</li> </ul>
	500GR71E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de presión cromada <i>Green-Air® Economy GR-71-E</i>. Pasos disponibles: 1,00; 1,30; 1,50 y 1,70 mm. Con regulador de caudal de aire y abanico.</li> </ul>
	500GR71KXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit formado por boquilla, aguja y cabezal. Varios pasos: 1,00; 1,30; 1,50 y 1,70 mm.</li> </ul>
<b>Succión</b>		
 GR-CAR-E                      GR-201-E	500GRCARE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de succión <i>Green-Air® Economy GR-CAR-E</i>. Pasos disponibles: 1,40 y 1,70 mm. Depósito de 1 l. Cierre bayoneta.</li> </ul>
	500GR201E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de gravedad <i>Green-Air® Economy GR-201-E mini</i> especial. Paso disponible: 1,00 mm. Con regulador de caudal de aire y abanico. Depósito de gravedad con sistema antigoteo. Conexión 1/4" hembra con espiga 8 mm.</li> </ul>
<b>Texturados</b>		
	500GRGOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de repastos de gotelé <i>Green-Air® Economy GR-GOT-E</i>. Con regulador de caudal y pasos 4, 6 y 8 mm incluidos. Depósito de 5 l.</li> </ul>
	500K3GOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit 3 boquillas 4, 6 y 8 mm.</li> </ul>
	500GOTE21	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulador de caudal.</li> </ul>

Producto	Referencia	Denominación
	400151506	• Sondas limpiaboquillas. Caja 6 uds.
	070411497	• Capucha pintor y chorreador de algodón fresco.
	07041898	• Capucha pintor Tyvek 12 uds.
	07041899	• Capucha pintor Tyvek 1 uds.
	400GR38176	• Kit cepillos limpieza pistolas (17 piezas).
	400GR50PLUS	• Bote limpia boquillas fijas airless y mixtas de 50 ml.
	400GR250PLUS	• Recambio líquido limpiador 250 ml.
	400GR1000PLUS	• Recambio líquido limpiador 1.000 ml.
	400GRLM50	• Regulador de presión de aire mini <b>GR-LM50</b> . Para situar a la entrada de aire en pistolas aerográficas.
<b>Racores alta presión. Unión mangueras.</b>		
	070151414	• Racord MM 1/4" A.P.
	070153838	• Racord MM 3/8" A.P.
	070151212	• Racord MM 1/2" A.P.
	070151515	• Racord MM 16 x 1,5 A.P.
	070151438	• Racord M 1/4 x M 3/8 A.P.
	070151415	• Racord M 1/4 x 16 x 1,5 A.P.
<b>Adaptadores alta presión</b>		
	070161414	• Adaptador M 1/4 x 1/4 HG A.P.
	070163838	• Adaptador M 3/8 x 3/8 HG A.P.
	070161438	• Adaptador M 1/4 x 3/8 HG A.P.
	070163814	• Adaptador M 3/8 x 1/4 HG A.P.

Modelo	Referencia	Denominación	Válido para bombas
<b>Filtro para pistola airless</b>			
	11030001 11030002 11030003 11030004 11030005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro culata 30 mesh verde.</li> <li>• Filtro culata 50 mesh blanco.</li> <li>• Filtro culata 100 mesh amarillo.</li> <li>• Filtro culata 200 mesh rojo.</li> <li>• Filtro culata 150 mesh azul.</li> </ul>	<b>ASM, WIWA, Taiver, Airlessco, Green-Air,</b> etc. Pedido mínimo 10 uds. Precio unitario.
	110141484 110141485	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro culata 60 mesh azul.</li> <li>• Filtro culata 100 mesh FINO naranja.</li> </ul>	<b>Contractor.</b> Pedido mínimo 10 uds. Precio unitario.
	070142664 070142665	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro culata 60 mesh negro.</li> <li>• Filtro culata 100 mesh azul.</li> </ul>	<b>Contractor.</b> Pedido mínimo 10 uds. Precio unitario.
	110200030 110200060 110200100 110200200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro culata 30 mesh verde roscado.</li> <li>• Filtro culata 60 mesh blanco roscado.</li> <li>• Filtro culata 100 mesh amarillo roscado.</li> <li>• Filtro culata 200 mesh rojo roscado.</li> </ul>	<b>LX80.</b>
<b>Filtro para pistola Mixta</b>			
	1102102 1102103 1102104	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro blanco 50 mesh.</li> <li>• Filtro amarillo 100 mesh.</li> <li>• Filtro rojo 180 mesh.</li> </ul>	<b>Optima 2000.</b> <b>Optima 2100.</b>
	11036005 11036009 11036002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro preboquilla 60 mesh láminas.</li> <li>• Filtro preboquilla 100 mesh láminas.</li> <li>• Filtro preboquilla 200 mesh láminas.</li> </ul>	<b>Green-Air Combi,</b> etc.
	110303000 110304000 110305000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro preboquilla 60 mesh malla.</li> <li>• Filtro preboquilla 100 mesh malla.</li> <li>• Filtro preboquilla 200 mesh malla.</li> </ul>	<b>Green-Air Combi.</b>
	314MT100M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microfiltro boquilla mixta 100 mesh.</li> </ul>	<b>Green-Air Combi.</b>
	110231050 110231100 110231150 110231200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro culata 50 mesh blanco.</li> <li>• Filtro culata 100 mesh amarillo.</li> <li>• Filtro culata 150 mesh azul.</li> <li>• Filtro culata 200 mesh rojo.</li> </ul>	<b>WG4700.</b> Pedido mínimo 10 uds. Precio unitario.

Modelo	Referencia	Denominación	Válido para bombas
	11030101 11030102 11030103 11030104	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro línea 30 mesh.</li> <li>• Filtro línea 50 mesh.</li> <li>• Filtro línea 100 mesh.</li> <li>• Filtro línea 200 mesh.</li> </ul>	<b>Amspray, Green-Air, Taiver, Airlessco.</b> Acero inoxidable Ø27 mm/h=145 mm.
	4610467782 4610162787 4610162779 4610162760 4610162752	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro línea largo azul 30 mesh.</li> <li>• Filtro línea largo naranja 50 mesh.</li> <li>• Filtro línea largo amarillo 70 mesh.</li> <li>• Filtro línea largo negro 100 mesh.</li> <li>• Filtro línea largo rojo 150 mesh.</li> </ul>	<b>WIWA.</b> Ø31 mm/h=130 mm.
	110302060 110302100 110302150 110302200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea 60 mesh.</li> <li>• Filtro de línea 100 mesh.</li> <li>• Filtro de línea 150 mesh.</li> <li>• Filtro de línea 200 mesh.</li> </ul>	<b>Green-Air GR-24N.</b> Acero inoxidable. Ø25 mm/h=155 mm.
	110FIL060M 110FIL100M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea 60 mesh.</li> <li>• Filtro de línea 100 mesh.</li> </ul>	Acero inoxidable. Ø25 mm/h=100 mm.
	1102701 1102702 1102703 1102704 1102705	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea azul 30 mesh.</li> <li>• Filtro de línea naranja 50 mesh.</li> <li>• Filtro de línea amarillo 70 mesh.</li> <li>• Filtro de línea negro 100 mesh.</li> <li>• Filtro de línea rojo 150 mesh.</li> </ul>	<b>WIWA corto.</b> Ø26 mm/h=53 mm.
	1102404 1102405 1102406	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea HP12 280 micrón.</li> <li>• Filtro de línea HP18 210 micrón.</li> <li>• Filtro de línea HP6 168 micrón.</li> </ul>	Ø27 mm/h=115 mm.
	11027030 11027060 11027100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro línea Wg. Acero inox 30 mesh azul.</li> <li>• Filtro línea Wg. Acero inox 60 mesh negro.</li> <li>• Filtro línea Wg. Acero inox 100 mesh blanco.</li> </ul>	Ø35 mm/h=77 mm.
	110244071 110244067 070142696	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea gris 30 mesh largo.</li> <li>• Filtro de línea negro 60 mesh largo.</li> <li>• Filtro de línea azul 100 mesh largo.</li> </ul>	Ø30 mm/h=180 mm Ø30 mm/h=180 mm. Ø30 mm/h=180 mm.
	110243080 070142686	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea negro 60 mesh medio.</li> <li>• Filtro de línea azul 100 mesh medio.</li> </ul>	Ø30 mm/h=114 mm. Ø30 mm/h=114 mm.
	110142675 110142676	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de línea negro 60 mesh corto.</li> <li>• Filtro de línea azul 100 mesh corto.</li> </ul>	Ø20 mm/h=91 mm. Ø20 mm/h=91 mm.

Modelo	Referencia	Denominación	Válido para bombas
	1102900XX	• Filtro de aspiración de cesto 15 mesh (rosca 1", 3/4", 1/2", M15x1, M28x1,5).	Inoxidable. Ø38 mm/h=40 mm.
	110246385	• Filtro de aspiración de cesto 15 mesh (rosca 7/8").	Inoxidable. Válido: 395, 495, 595, 695...
	1102901XX	• Filtro de aspiración de cesto pequeño 30 mesh (rosca 1", 3/4", 1/2", M15x1, M28x1,5).	Inoxidable. Ø38 mm/h=40 mm.
	1102902XX	• Filtro de aspiración de cesto 60 mesh (rosca 1", 3/4", 1/2", M15x1, M28x1,5)	Zincado. Ø50 mm/h=40 mm.
	1102903XX	• Filtro de aspiración de cesto grande, 30 mesh (rosca 1", 3/4", M28x1,5).	Zincado. Ø100 mm/h=100 mm.
	1102904XX	• Filtro de aspiración de cesto grande, 60 mesh (rosca 1", 3/4", M28x1,5).	Varios.
	1103002A	• Filtro disco aluminio grueso.	Zincado.
	1103003A	• Filtro disco aluminio fino.	Ø57 mm.
	1103002S	• Filtro disco inoxidable grueso.	Inoxidable.
	1103003/N	• Filtro disco nylon malla 30 mesh naranja.	Ø87 mm.
	1103004/N	• Filtro disco nylon malla 50 mesh rojo.	Ø87 mm.
	1103005/N	• Filtro disco nylon malla 100 mesh blanco.	Ø83 mm.
	11030007	• Filtro disco 20 mesh para embudo.	
	110311000	• Filtro campana completo 15x1.	Varios.
	110312000	• Filtro campana completo 1/2.	
	1103006/N	• Muelle para campana de aspiración.	
	110276017	• Filtro aspiración Ø17 mm. 60 mesh.	

Modelo	Referencia	Denominación	Válido para pistolas €
	500FGR2E	• Filtro vaso pintura largo.	<b>GR-2E</b> y otras.
	500GR2ED	• Depósito completo de gravedad.	<b>GR-2E</b> y otras.
	110FSCM	• Filtro tubo succión cónico metálico. Pedido mínimo 10 uds.	Todas las de succión.
	110FSCC	• Filtro tubo succión cilíndrico. Pedido mínimo 10 uds.	Todas las de succión.
	1102915060	• Filtro roscado depósito gravedad blanco de 60 mesh. Pedido mínimo 10 uds.	<b>GR-3-E, GR-36 II, R-400</b> y otras.
	1102915080	• Filtro roscado depósito gravedad azul de 80 mesh. Pedido mínimo 10 uds. Pedido mínimo 10 uds.	
	1108895	• Filtro depósito gravedad con adaptador. Pedido mínimo 10 uds.	<b>GR-2V</b> y otras.

## SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

- Reparación de equipos de aplicación de pintura, sistemas aerográficos, airless, air combi, electrostático líquido y polvo.
- Reparación de equipos de preparación de superficies: chorreado/granallado, lijadoras, aspiradores.
- Reparación de otros equipos. Hidrolavadoras, compresores, señalizadoras, desinfectadoras, equipos 2K.
- **DisnaSat®**, el mayor taller de Europa del sector.



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1º Se entiende que cuantos clientes nos confían sus pedidos, aceptan estas condiciones generales, salvo acuerdos explícitos en contra que deberán haber sido aceptados previamente y por escrito por **Disnamair, S.A.**

2º Los precios de esta tarifa son para mercancía puesta en nuestros almacenes de Arganda del Rey, Madrid, y sin I.V.A. Los precios relativos a equipos completos no incluyen la puesta en marcha de los mismos.

3º Los precios de esta tarifa son orientativos para la venta al cliente final salvo error de imprenta. Todo pedido que se haga en base a estos precios deberá ser confirmado por **Disnamair, S.A.**

4º **Disnamair, S.A.**, se reserva la facultad de modificar los precios de esta Tarifa sin previo aviso, así como las características técnicas de los productos.

### PEDIDOS

1º No se admitirán pedidos por importe inferior a 60 €.

2º Las reparaciones de cualquier producto se enviarán contra reembolso o se retirarán con pago contra entrega.

### FORMA DE PAGO

En operaciones normales sólo se aceptarán estas modalidades:

1º **Contado:** Reponiendo fondos en el momento de la entrega o en los 10 días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía se aplicará un descuento del 1% sobre el importe de la factura. En caso de incumplimiento de dicho plazo, por causa ajena a **Disnamair, S.A.**, se procederá al cargo del citado descuento previamente establecido.

2º **Aplazado:** Mediante pagaré, giro domiciliado o transferencia a 45 días fecha factura.

3º **Otras:** Cualquier otra forma de pago deberá ser acordada por escrito con **Disnamair, S.A.**

En la factura se especifican importes y vencimientos, por lo que en caso de haber algún error por parte de **Disnamair, S.A.**, aquel deberá ser comunicado antes del vencimiento. En todo caso se entenderá que se conocen y aceptan dichas condiciones.

Cualquier efecto no atendido a su vencimiento deberá ser liquidado de inmediato, acumulando todos los gastos que haya generado, así como el interés correspondiente al 1,5% mensual.

La existencia de un impagado bloqueará inmediatamente la cuenta del cliente, lo que significará la cancelación total de su crédito.

### TRANSPORTE

1º Portes pagados para pedidos netos superiores a 600 €.

Para envíos a Baleares, Ceuta, Melilla y Portugal este importe será de 900 €; para envíos a Canarias el importe mínimo será de 3.000 €, y para envíos internacionales los precios serán siempre EXWORKS.

2º Pedidos netos inferiores a las cifras anteriores implicarán que el porte sea debido.

3º En caso de que el cliente exija el envío por un determinado transportista u otro medio de transporte distinto al habitual de **Disnamair, S.A.**, el envío se efectuará a portes debidos a pagar por el cliente.

4º La mercancía viaja en todo caso por cuenta y riesgo del comprador, aún cuando se envíe a portes pagados.

Se recomienda a todos los clientes comprueben el perfecto estado de precintos y embalajes, al recepcionar el pedido y procedan en caso de anomalía a efectuar al transportista la inmediata reclamación, en un plazo máximo de tres días y siempre habiéndolo reflejado en el albarán de entrega del transportista.

5º Se entiende que el cliente acepta los artículos, cantidades y, en su caso, precios, si tras 15 días naturales desde la entrega física de la mercancía, él no manifiesta expresamente y por escrito su disconformidad.

### DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

1º Bajo ningún concepto se admitirán devoluciones de artículos sin previa autorización escrita de **Disnamair, S.A.**

2º En ningún caso se admitirá devolución alguna de material usado.

3º La devolución de artículos con más de un año de antigüedad, no serán admitidos.

4º Los abonos de material se realizarán a precio de compra con una deducción del 25% del importe en concepto de puesta a punto y manipulación.

### JURISDICCIÓN

En caso de litigio, se someterá el mismo a los Tribunales de Madrid, renunciando el cliente a cualquier otro Fuero.



**Disnamair, S.A.**  
MAQUINARIA DE PINTURA

**CENTRAL**

Vereda del Alquitón, 1 • 28500 Arganda del Rey, Madrid (España)

Tel: 91 361 10 51 (6 líneas) • Fax comercial: 91 361 01 09 • Fax administración: 91 355 25 61 • info@disnamair.com

**ZONA ANDALUCÍA**

Tel: 95 232 54 60 • Fax: 95 235 88 05 • Móvil: 609 53 79 66 / 609 53 35 03

**ZONA CATALUÑA**

Móvil: 608 77 31 58

**ZONA LEVANTE, BALEARES Y CANARIAS**

Tel: 91 724 05 12 • Móvil: 620 83 03 83

**PAÍS VASCO, CANTABRIA Y RIOJA**

Tel. y Fax: 94 421 90 74 • Móvil: 635 38 75 35

**GALICIA**

Móvil: +34 747 48 52 49

**PORTUGAL**

Móvil: +351 92 757 20 44

[www.disnamair.com](http://www.disnamair.com)