

JAFE



CATÁLOGO PERÚ

Equipos para el pintado profesional desde 1973



EUROPinturas
FLOOR PAINTING MACHINE

EQUIPOS PARA EL
PINTADO
PROFESIONAL
DESDE 1973

INDICE:

1 PISTOLAS AEROGRÁFICAS. 2-5

- XPETRA6500 Base / XPECTRA 6600 Clear.
- ACTIVA 3400 G (GRAVEDAD) / ACTIVA 3400 S (SUCCIÓN) / ACTIVA 3400 P (PRESIÓN).
- PRIMA PRO.
- H 827.
- ACTIVA XPRESS.
- MATIZ 920 HVLP.
- MP 20.
- MP 8 GX / MP 8 RX.
- IBERA 180 PRO MIX.

2 CALDERINES DE PRESIÓN. 6-7

- INDUS 10 INOX.
- INDUS 2 LUX.
- DECO 2 MICRON BASIC.

3 BOMBAS NEUMÁTICAS. 8-9

- Kosmos BASIC

4 EQUIPOS DE CHORREO. 10-13

- Arenadora JAFE mini.
- Arenadora JAFE 10 mAs.
- Arenadora JAFE 30 mAs.
- Accesorios. HOOBLAST, ZENTRON y ABRASIVO POLVO DE VIDRIO.

5 EQUIPOS AIRLESS DE PISTÓN ELÉCTRICO. 14-17

- JAFE 1700 SP.
- JAFE 2100 SP.
- JAFE 2200 HB.
- JAFE 2500 HB.
- Accesorios.

6 ANEXO / Tablas de Consulta. 18-19



1.

XPECTRA 6500 BASE	XPECTRA 6600 CLEAR	PRIMA PRO
----------------------	-----------------------	-----------



ESPECIAL
CARROCERÍA



ESPECIAL
CARROCERÍA



GAMA ECONÓMICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	CUERPO: Estampado / Cromado PICO Y AGUJA: Ac. Inox.	CUERPO: Estampado / Anodizado PICO Y AGUJA: Latón	
CARACTERÍSTICAS:			
Paso básico:	1,30	1,30	1,75
Pasos disponibles:	1,20- 1,30 -1,40-1,50	1,20- 1,30 -1,40-1,50	1,40- 1,75 -2,00-2,50-3,00
Nivel de polución:	Bajo	Bajo	Bajo
Presión máx. entrada de aire:	1,6 a 1,9 bar.	2,2 a 2,4 bar.	4 bar.
Consumo de aire:	250 a 290 l./m.	265 a 320 l./m.	2 bar. - 160 l.m.
Rosca entrada de aire:	1/4 Macho	1/4 Macho	-
Capacidad del depósito:	750 cc. nylon	750 cc. nylon	750 cc. nylon
Compresor mínimo de correas:	3 CV	3 CV	2 CV.
Alimentación producto:	Gravedad	Gravedad	Gravedad
Peso:	520 grs. (sin depósito)	520 grs. (sin depósito)	630 grs. (con depósito)
Aplicaciones:	Bases de color	Barnices	Pequeña industria, talleres de decoración,... Especial imprimaciones, aparejos,...
Contenido	- XPECTRA 6500 Base. - Depósito de nylon 600 cc. con antigoteo ref. 501073. - Filtro de pintura ref. 50247. - Llave ref. 50140. - Cepillo de limpieza ref. 50300. - Conector a enchufe neumático CR1/4H. - Manual de instrucciones ref. 810603022.	- XPECTRA 6600 Clear. - Depósito de nylon 600 cc. con antigoteo ref. 501073. - Filtro de pintura ref. 50247. - Llave ref. 50140. - Cepillo de limpieza ref. 50300. - Conector a enchufe neumático CR1/4H. - Manual de instrucciones ref. 810603023.	- Prima Pro . - Depósito nylon 750 cc. ref. 501071. - Filtro de pintura ref. 50142X. - Manual de instrucciones ref. 810603025R.
Embalaje:	Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm. (965 grs.)	Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm. (965 grs.)	Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm.
Referencia:	036500CXXX	036600CXXX	03PROXXX
	\$676.00	\$676.00	\$128.00

* Ver tabla de BOQUILLAS AIRLESS. Capítulo 6.

PISTOLAS Aerográficas:



FABRICADO EN ESPAÑA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:			
	CUERPO: Estampado / Anodizado PICO Y AGUJA: Ac. Inox.		
CARACTERÍSTICAS:			
Paso básico:	1,78	1,78	1,40
Pasos disponibles:	0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60- 1,78 -2,18	0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60- 1,78 -2,18	0,80-1,19-1,30- 1,40 -1,50-1,60- 1,78-2,18
Nivel de polución:	Bajo	Bajo	Bajo
Presión máx. entrada de aire:	5 bar.	5 bar.	5 bar.
Consumo de aire:	2 bar. - 142 l./m.	2,5 bar. - 180 l./m.	2,5 bar. - 176 l./m.
Rosca entrada de aire:	1/4" M GAS	1/4" M GAS	1/4" M GAS 1/4" M GAS
Capacidad del depósito:	750 cc. nylon	1000 cc. aluminio	-
Compresor mínimo de correas:	2 CV	2 CV	2 CV
Alimentación producto:	Gravedad	Succión	Presión
Peso:	690 grs. (con depósito)	720 grs. (con depósito)	660 grs.
Aplicaciones:	Carrocería vehículo industrial: fondos aparejos y acabados, Madera: Lacados y barnizados de alta calidad y Hierro: Imprimitaciones y esmaltes.		
Contenido	- Activa 3400 G. - Depósito de nylon 750 cc con antigoteo. - Filtro de pintura 50142X. - Llave ref. 50140. - Conector a enchufe neumático. - Manual de instrucciones ref. 810603027.	- Activa 3400 S. - Depósito aluminio 1000 cc. con tapa antigoteo. - Filtro de pintura 50142. - Viscosímetro ref. 50177. - Llave ref. 50140. - Conector a enchufe neumático. - Manual de instrucciones ref. 810603027.	- Activa 3400 P. - Llave ref. 50140. - Espiga a manguera. - Manual de instrucciones ref. 810603027.
Embalaje:	Caja de cartón 136 x 136 x 230 mm.	Caja de cartón 168 x 117 x 293 mm.	Caja de cartón 255 x 158 x 44 mm.
Referencia:	033400BXXX	013400BXXX	023400BXXX
	\$220.00	\$220.00	\$199.00

* Ver tabla de BOQUILLAS AIRLESS. Capítulo 6.



IBERA 180 PRO MIX	ACTIVA XPRESS	MATIZ A 920 G HVLP	H 827
			
SISTEMA MIXTO	GAMA ALTA	HVLP Retocar y difuminar	GAMA ECONÓMICA IMPORTACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CUERPO: Estampado / Anodizado PICO Y AGUJA: Ac. Inox. con cierre de bola.	CUERPO: Estampado / Anodizado PICO Y AGUJA: Ac. Inox.
--	--

CARACTERÍSTICAS:

Paso básico:	Ver tabla boquilla de producto en anexo.	1,78	1,00	1,70
Pasos disponibles:		0,80-1,19-1,30-1,40-1,50-1,60- 1,78 -2,18	0,50-0,80-1,00-1,20	1,40- 1,70 -2,00
Nivel de polución:	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Presión máx. entrada de aire:	18 0 bar.	5 bar.	4 bar.	3 bar.
Consumo de aire:	1,5 bar. - 120 l./m.máx. 1,5 bar. - 188 l./m. min.	2,0 bar. - 142 l./m.	2 bar. - 100 l./m.	180 l./m. - 250 l./m.
Rosca entrada de aire/Producto:	1/4" M GAS y 1/4" M GAS	1/4" M GAS	1/4" NPS Macho	1/4" M GAS
Capacidad del depósito:	-	750 cc. nylon	125 cc. nylon	600 cc. nylon
Compresor mínimo de correas:	1,5 CV	2 CV	1,5 CV	3 CV
Alimentación producto:	Presión	Gravedad	Gravedad	Gravedad
Peso:	620 grs.	765 grs. (con depósito)	320 grs. (con depósito)	690 grs. (con depósito)
Aplicaciones:	Acabados: Estándar, pinturas disolventes, etc. Pinturas al agua. Apta para madera, lacados, barnizados y fondeados. Carrocerías: fondeado y acabado vehículo industrial. Metal: imprimaciones y esmaltados.	Epoxi HS, masilla poliéster, marteles, recubrimientos tipo forja, patentes para barcos, gelcoat, cola de contacto presurizable, imprimaciones, fondos tapaporos y barnices al agua.	Automoción: Retoques y difuminados. Altos acabados. Bellas artes y rotulación: Pintado de pequeñas piezas y efectos varios. Madera: Marcos, cantos,...	Barnices, esmaltes, imprimaciones, fondos,...
Contenido:	- Ibera 180 PRO mix sin boquilla de producto. - Filtro 100 mesh, ref. 50191 - Llave ref. 50140 - Cepillo de limpieza, ref. 50300 - Manual de instrucciones, ref. 810602005	- Activa XPRESS con Dep. nylon 750 cc. ref. 501071 - Filtro de pintura, ref. 50142X - Llave ref. 50140 - Conector enchufe neumático 10CR1/4H - Manual de instrucciones, ref. 810603028	- Matiz A 920 G HVLP - Depósito de 125 cc. con sistema antigoteo - Filtro de pintura - Llave ref. 50401 - Cepillo de limpieza - Manual de instrucciones ref. 810603010	- H 827 - Depósito nylon 600 cc. ref. 20501072 - Filtro de pintura ref. 2003008 - Cepillo de limpieza - Llave - Llave allen - Manual de instrucciones ref. 810620006
Embalaje:	Maletín de polipropileno 250 x 210 x 70 mm. (1.100 grs.).	Caja cartón 136 x 136 x 230 mm. (1.000 grs.).	Maletín de polipropileno 250 x 200 x 80 mm. (810 grs.).	Caja de cartón 130 x 120 x 223 mm. (898 grs.).
Referencia:	02IBERA180PROMIX	02001BXXX	03A920GHVLPFXXX	2003H827XXX
	\$676.90	\$285.00	\$204.90	\$39.00

* Ver tabla de BOQUILLAS AIRLESS. Capítulo 6.

PISTOLAS Aerográficas:



FABRICADO EN ESPAÑA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	Cuerpo muy ligero de aluminio. Regulador de caudal de aire.	CUERPO: Estampado / Anodizado BOQUILLA: Aluminio AGUJA: Latón	
--	---	---	--

CARACTERÍSTICAS:

Paso básico:	-	Boquilla de 4,5 y 6 mm.	Boquilla 6 y 8 mm.
Pasos disponibles:	-		
Nivel de polución:	Bajo	Bajo	Bajo
Presión máx. entrada de aire:	4 bar.	4 bar.	4 bar.
Consumo de aire:	3 bar. - 215 l./m.	2,5 bar. - 116 l./m. 3 bar. - 138 l./m.	2,5 bar. - 110 l./m. 3 bar. - 125 l./m.
Rosca entrada de aire/ entrada de producto:	1/4" M GAS	1/4" M GAS	1/4" M GAS
Capacidad del depósito:	5 l. nylon	5 l. nylon	5 l. nylon
Compresor mínimo de correas:	1,5 CV	1,5 CV	1,5 CV
Alimentación producto:	Gravedad	Gravedad	Gravedad
Peso:	449 grs. (sin depósito) 824 grs. (con depósito)	605 grs. (sin depósito) 605 grs. (con depósito)	605 grs. (sin depósito) 605 grs. (con depósito)
Aplicaciones:	Escamas	Pasta de gotelé, pastosos, masillas y recubrimientos.	Pasta de gotelé, revestimientos, aislantes, corcho, etc.
Contenido:	- MP 20. - Depósito nylon 5 l. - Abrazadera ref.50145B. - Espiga a manguera. - Manual de instrucciones.	- MP 8 GX. - Boquilla de 4, 5 y 6 mm. - Depósito 5 l. - Llave ref. 50140. - Espiga a manguera CR1/4 H. - Abrazadera ref.50145. - Manual de instrucciones ref. 810603026.	- MP 8 RX. - Depósito 5 l. - Abrazadera ref. 50145B - Llave de cierre 55204. - Espiga a manguera 10CR1/4H. - Manual de instrucciones.
Embalaje:	Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.	Caja de cartón 250 x 244 x 262 mm.	Caja de cartón 250 x 244 x 262 grs.
Referencia:	032V000	0308GX	0308RX
	\$142.90	\$172.00	\$172.00

* Ver tabla de BOQUILLAS AIRLESS.
Capítulo 6.

INDUS 10 INOX



GAMA INDUSTRIAL
Inoxidable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	
	Doble regulación: Presión interior de la pistola y de la caldera independientes. Removedor manual. Salida superior de producto. Asa abatible. Cuerpo inoxidable.
CARACTERÍSTICAS:	
Capacidad:	10 l.
Máxima presión de trabajo:	4,7 Kg./cm ² .
Dimensiones:	250 x 250 x 600 mm.
Peso:	13 Kg. aprox.
Ruedas:	4 ruedas giratorias
Aplicaciones:	Esmaltes, lacas, barnices, tintes, fondos e imprimaciones
Homologación: DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE Homologación sobre aparatos a presión	✓
Contenido:	COMPLETO: Indus 10 Inox. Manguera aire c/racores 55204-5 m. Manguera producto 55204-5 m. Pistola Activa Black 4400 P Manual de instrucciones
Embalaje:	Caja de cartón 300 x 300 x 660 mm.
Peso con embalaje:	16 Kg. aprox.
Referencia: (1)	(1) INDUS 10 INOX Ref. 05MP10I1
Referencia: (2)	(2) INDUS 10 INOX COMPLETO Ref. 05MP10I2
\$863.00	

CALDERINES de presión:



FABRICADO EN ESPAÑA

INDUS 2 LUX



GAMA INDUSTRIAL

DECO 2 MICRON BASIC



PISTOLA PRESURIZADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cómodo, ligero y, fabricado en aluminio. Con asa para llevar colgado (p.ej. en el cinturón) y fácil transporte. El regulador de producto está fabricado con la más alta calidad para asegurar una perfecta aplicación y minimizar las paradas técnicas del equipo.

Tubo de succión giratorio (suelos/techos). Filtro de seguridad (evita obstrucciones al pintar techos). Válvula de seguridad externa a la tapa, evita que se obstruya. Regulador de caudal avanzado, 50% más preciso y con bloqueo. Depósito con tratamiento anticorrosivo. Kit carga venturi con tamizado de pintura opcional en la versión BASIC.

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad:	2 l.	2 l.
Máx. presión de trabajo:	3,5 Kg./cm ² .	3,5 Kg./cm ² .
Dimensiones:	335 x 135 x 135 mm.	370 x 230 x 170 mm.
Peso:	1.3 kg.	1,7 Kg.
Calderín con recubrimiento teflón-Alta duración	-	SI
Tapa con válvula antirretorno con filtro y pre-filtro	-	SI
Regulador aire avanzado	-	SI
Tapa libre de válvula de seguridad	-	SI
Tubo entrada producto INOX	-	SI
Tubo aspiración flexible (Techo y suelos)	-	SI
Sist. regulación aire c/llave de corte	-	NO
Extra: Tapa venturi con tamizado: Carga rápida y tamizado	-	OPCIONAL
Extra: Boquillas texturizado gota y lisos	-	NO
Boquillas alta viscosidad (Masillas-Intumescentes)	-	NO
Embalaje especial alta protección	-	SI
Aplicaciones:	Aplicaciones industriales con esmaltes o barnices.	Productos de alta viscosidad: gotelé, intumescentes, pasta de relleno y efectos alta decoración.
Homologación: sobre aparatos a presión DIRECTIVA EUROPEA 97/23 CE	✓	-
Contenido:	*COMPLETO: - Indus 2 Lux - Manguera 51M8402015 -1,5 m. - Pistola Activa 3400 P - Manual de instrucciones.	- Deco 2 MICRON BÁSIC - Pistola CH 18 - Manual de instrucciones 810606005
Peso y embalaje:	1.4 Kg. en caja de cartón 340 x 140 x 140 mm.	2 Kg. en caja de cartón 450 x 180 x 260 mm.
Referencia (1):	(1) SOLO 05001	(1) DIESTROS 06MP2290
Referencia (2):	(2) COMPLETO* 05001E1	(2) ZURDOS 06MP2290I
	\$350.00	\$457.00



3.

BOMBA NEUMÁTICA DE BAJA PRESIÓN:

Una bomba neumática de baja presión es una bomba que utiliza aire comprimido para mover un fluido a una presión menor a la de las bombas de alta presión.

Las bombas neumáticas de baja presión emplean el aire para generar el movimiento del fluido.

KOSMO BASIC 25

La bomba de doble membrana **KOSMO BASIC 25** es el equipo ideal para su utilización con pistolas aerográficas de presión.

Multiplica el rendimiento de las pistolas de gravedad o succión aspirando directamente del bidón de pintura.

Aumenta el confort del aplicador al no tener el peso del depósito en la mano.

Versión BASIC:

Este equipo permite su utilización en la mayoría de las aplicaciones. Muy utilizada en:

- Sector del **METAL** para imprimaciones y esmaltes.
- Sector de **MADERA** para fondos y acabados sencillos.

Versión OPCIONAL:

Equipo con instalación de sistema de aspiración directo al bidón.

BOMBAS Neumáticas:



FABRICADO EN ESPAÑA

KOSMO BASIC 25



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	
Sistema:	Aero Convencional
Caudal Máx.:	25 l./m.
Presion máx. entrada de aire	7 bar.
Consumo de aire:	250 l./m. a 3 bar.
Pulmón:	Sin filtro
Regulador caudal producto:	No
Pistola:	Activa 3400 P (Completa)
Paso pistola (mm):	1,40
Manguera(s):	5 m. (51M840205)
Tolva:	Opcional
Peso:	3,5 Kg.
Referencia (1):	K.BASIC 25 Sola 14DPKOSMO25100B
Referencia (2):	K.BASIC 25 Completa 14DPKOSMO25150B
	\$711.90



4.

ARENADORA mini



\$1608.90

CARACTERÍSTICAS:	
Presión máx. de trabajo:	6,0 bar.
Presión óptima de trabajo:	de 3 a 5,5 bar.
Compresor recomendado:	* Ver tabla de COMPRESOR RECOMENDADO. Capítulo 6.
Capacidad:	8 l.
Peso:	11 Kg.
Medidas:	270 x 295 x 600 mm. (asa extendida). 270 x 295 x 470 mm. (asa recogida).
Aplicaciones	Son aptas para la realización de pequeños y medianos trabajos de precisión en decoración, industria de la madera o metal; basados en la aplicación de producto abrasivo sobre la superficie a tratar. Entre sus posibles aplicaciones se encuentran: Limpieza de fachadas, decapado de maderas, arranque de papeles y adhesivos, decapado de piscinas, limpieza de grafitis, limpieza y saneamiento de hormigón, limpieza de plástico, limpieza y eliminación de marcas en pavimentos, preparado de superficies metálicas, limpieza y decapado de tanques y recipientes metálicos.
Abrasivos admitidos:	Silicato de hierro, Micro partículas de vidrio, Granate, Silicato de aluminio,...
Equipamiento STANDARD*:	- Arenadora mini PRO. - Pistola especial arena JAFE. - Juego de mangueras 4.5 m. - Boquillas de carburo de tungsteno de 2.5 mm. - Tolva carga de arena ref. 52062. - Tamiz de acero inoxidable ref. 52tamiz - Bolsa de abrasivo 12 Kg. - Material de protección: pantalla, guantes, monja, mascarilla y tapones auditivos. - Manual de instrucciones.
Embalaje:	Caja de cartón 600 x 400 x 600 mm.
Peso con embalaje	27,5 Kg.
Referencia (1)	070108002

EQUIPOS de Arenado:

ARENADORA JAFE 10 mAs

ARENADORA JAFE 30 mAs



CARACTERÍSTICAS:		
Presión máx. de trabajo:	6 bar.	6 bar.
Presión óptima de trabajo:	de 4 a 5,5 bar.	de 4 a 5,5 bar.
Consumo de aire:	Ver tabla de consumo en Anexo	
Capacidad:	10 l. (15 Kg. aprox.)	30 l. (45 Kg. aprox.)
Peso:	13,5 Kg. (30 Kg. con abrasivo y embalaje)	31,50 Kg. (50 Kg. con abrasivo y embalaje)
Medidas:	330 x 350 x 840 mm.(asa extendida). 330 x 350 x 610 mm.(asa recogida).	430 x 500 x 940 mm.
Aplicaciones	Especial para pequeños trabajos de precisión en decoración, industria de la madera o metal. Decapado de maderas, piscinas, tanques y recipientes metálicos. Arranque de papeles y adhesivos. Limpieza de fachadas, grafitis, plástico, limpieza y saneamiento de hormigón, eliminación de marcas en pavimentos. Preparado de superficies metálicas.	
Abrasivos admitidos:	Silicato de hierro, Micro partículas de vidrio, Granate, Silicato de aluminio,...	
Equipamiento estándar*:	<ul style="list-style-type: none"> Arenadora JAFE 10 mAs. Pistola JA-FE especial chorreo. Juego de mangueras 5 m. Boquilla de 2,5 en carburo de tungsteno ref. 5202425B. Tolva carga de arena ref. 52062. Material de protección: máscara ref. 1779300, guantes ref. 17G132, tapones de protección auditiva y mascarilla autofiltrante ref. 1778221. Tamiz de acero inoxidable ref. 52famiz. Bolsa de abrasivo 12 Kg. Manual de instrucciones ref. 810607002. 	<ul style="list-style-type: none"> Arenadora JAFE 30 mAs. Pistola JA-FE especial chorreo. Juego de mangueras 5 m. Boquilla de 3 en carburo de tungsteno ref. 520243B. Tolva carga de arena ref. 52062. Material de protección: máscara ref. 1779300, guantes ref. 17G132, tapones de protección auditiva y mascarilla autofiltrante ref. 1778221. Tamiz de acero inoxidable ref. 52famiz. Bolsa de abrasivo 12 Kg. Manual de instrucciones ref. 810607006.
Equipamiento FULL EQUIP:	<ul style="list-style-type: none"> - Equipamiento estándar*. - Zentron. - Hooblast Dispositivo agua. - Boquilla tungsteno nº 3. 	<ul style="list-style-type: none"> - Equipamiento estándar*. - Zentron. - Hooblast Dispositivo agua. - Boquilla tungsteno nº 4.
Embalaje:	Caja de cartón 600 x 400 x 600 mm.	Caja de cartón 450 x 450 x 1030 mm.
Referencia (1)	(1) 0701AREN10MASTAMIZ	(1) 0701AREN30MAS
Referencia (2) FULL EQUIP	(2) 0701AREN10MAS/FE	(2) 0701AREN30MAS/FE
Compresor recomendado	Deco 3/25 Plus	GAS 820



Accesorios:

ACCESORIO HOOBLAST



ACCESORIO ZENTRON



DESCRIPCIÓN:	DESCRIPCIÓN:
FLÚIDO: Aire comprimido	BOQUILLA: Carburo de tungsteno
PRESIÓN MÍN. DE TRABAJO: 0,5 bar.	ENTRADA DE AIRE: Racor 1/4" M.
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO: 13 bar.	COMPRESOR ACONSEJADO: 2 CV y 3 CV.
PURGA: Manual.	MANGUERA DE PRODUCTO: 1,5 m.
CAUDAL FILTRADO: 1.500 l./m. a 7 bar.	Accesorio para Arenadoras JAFE mAs que permite chorrear sin polvo y recoger automáticamente el abrasivo y los restos.
GRADO DE FILTRAJE: C5 micras.	
Accesorio de fácil colocación y utilización para ARENADORAS JAFE mAs. Permite añadir agua al chorreo con el fin de eliminar el polvo y aumentar el rendimiento del mismo.	<ul style="list-style-type: none"> • Permite la recogida, a través de un aspirador VIBRATO, del abrasivo utilizado y del polvo. • Abre la posibilidad de nuevos trabajos a nuestras arenadoras. • Trabajos en exteriores e interiores sin polvo, sin molestias, sin daños. • Ecológico, trabajos sin contaminación. • Económico, permite una reutilización del abrasivo rápida y cómodamente. • Ergonómico y fabricado con materiales ligeros para su comodidad. • Fabricación Española.
Dispositivo para las arenadoras JAFE como accesorio especial de agua.	Dispositivo para las arenadoras JAFE como accesorio o junto a equipos nuevos.
EQUIPAMIENTO: • HOOBLAST	EQUIPAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> • Zentron. • 2 cepillos de recambio. • Llave y manual de instrucciones.
EMBALAJE: Caja de cartón	EMBALAJE: Maletín de polipropileno 250 x 70 x 210 mm.
Ref. 52160	Ref. 52133

MICROPARTÍCULAS DE VIDRIO

\$32.00



CARACTERÍSTICAS:

Las micropartículas de vidrio se obtienen a partir de vidrio reciclado cuidadosamente seleccionado. Su elaboración empieza con la trituración del material, seguido por un molido fino en granos que acaban en un horno, donde se obtienen formas del vidrio granulado irregulares, ligeramente cúbicas y angulosas.

La clasificación granulométrica de las microesferas se obtiene por un cuidado tamizado.

Es un material químicamente neutro, de color blanquecino, no tiene componentes tóxicos y está exento de sílice libre.

Por sus características es un abrasivo adecuado para todo tipo de superficies, incluso superficies inoxidable. Las aplicaciones más típicas son:

- Limpieza de superficies pétreas en restauración, permitiendo un decapado suave, al usarse en combinación con arenadoras JAFE mAs.
- Apto para decapado de metales férricos y no férricos, ya que está exento de hierro.
- Diversos usos industriales y todo tipo de tratamiento de superficies por impacto.

* Se presenta en sacos de 20 Kg., resistentes a la humedad.

* Ver tabla de tamaños y composición de Micropartículas de vidrio. Capítulo 6.



5.

1700 SP

2100 SP

\$615.90



\$942.00



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Presión máx.:	227 bar.	227 bar.
Caudal máx.:	1,4 l./m.	2,1 l./m.
Boquilla máx.: 1 pistola	0.017" - 0.019" HEA	0.021".
Control:	MECÁNICO.	MECÁNICO.
Motor:	750 W. con escobillas.	1.000 W. con escobillas.
Requisitos eléctricos:	220 - 240 V.; 50 Hz.; 4,2 A.	230 V. CA.; 50 Hz.; 7,5 A. monofásico.
Generador necesario:	2.000 W.	3.000 W.
Dimensiones:	350 x 300 x 420 mm.	420 x 340 x 450 mm. (con soporte).
Peso:	9.0 Kg. (con manguera y pistola).	14,00 Kg.
Control de Presión:	MECÁNICO.	MECÁNICO.
Tubo de aspiración:	SI	SI
Manómetro:	SI	SI
Tapón filtro ERGONÓMICO:	-	SI
Filtro FULL - FLOW	-	SI
Carro con asa:	SI	SI
Enrollado de cable eléctrico y manguera:	-	-
Ruedas:	-	-

EQUIPAMIENTO:

Equipo:	Airless eléctrico de pistón JAFE 1700 SP.	Airless eléctrico de pistón JAFE 2100 SP.
Boquillas:	UNI REVERSIBLE JAFE 517.	UNI REVERSIBLE JAFE 517.
Portaboquillas:	UNI TIP Rosca 7/8" Ref.16T289228.	UNI TIP Rosca 7/8" Ref.16T289228.
Filtro pistola:	Filtro 60 mesh blanco Ref. 1611030002B (Bolsa 10 Uds.).	
Pistola:	Airless AG 300 (Gatillo 4 dedos).	
Filtro bomba:	-	60 Mesh Ref. 16GR1246384.
Manguera:	1/4" x 10 m. Ref. 16MPR0170082.	1/4" x 15 m. Ref. 16MPR021044.
Herramienta:	Llave.	
Referencia	16MPEA1700SPPLUS	16MPEA2100SP
EXTRA:	Tamiz para pintura	<ul style="list-style-type: none"> Tamiz para pintura. Extensión de boquilla 50 cm.

EQUIPOS PISTÓN ELÉCTRICO AIRLESS:

2200 HB

2500 HB

\$1414.00



\$2729.00



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:		
Presión máx.:	227 bar.	227 bar.
Caudal máx.:	2,2 l./m.	2,7 l./m.
Boquilla máx.: 1 pistola	0.022".	0.025" - 0.027".
Control:	MECÁNICO.	MECÁNICO.
Motor:	1.000 W. con escobillas.	1.500 W. SIN escobillas.
Requisitos eléctricos:	230 V. CA.; 50/60 Hz.; 7,5 A. monofásico.	230 V. CA.; 50 Hz.; 7,5 A. monofásico.
Generador necesario:	3.000 W.	4.500 W.
Dimensiones:	530 x 520 x 750 mm. (con soporte).	530 x 520 x 900 mm. (con soporte).
Peso:	30.0 Kg. (con manguera y pistola).	30,00 Kg.
Control de Presión:	MECÁNICO.	ELECTRÓNICO.
Tubo de aspiración:	SI	SI
Manómetro:	SI	SI
Tapón filtro ERGONÓMICO:	SI	SI
Filtro FULL - FLOW	SI	SI
Carro con asa:	SI	SI
Enrollado de cable eléctrico y manguera:	SI (hasta 30 m.).	SI (hasta 45 m.).
Ruedas:	SI	SI
EQUIPAMIENTO:		
Equipo:	Airless eléctrico de pistón JAFE 2200 HB.	Airless eléctrico de pistón JAFE 2500 HB.
Boquillas:	UNI REVERSIBLE JAFE 517.	UNI REVERSIBLE JAFE 517.
Portaboquillas:	UNI TIP Rosca 7/8" Ref.16T289228.	UNI TIP Rosca 7/8" Ref.16T289228.
Filtro pistola:	Filtro 60 mesh blanco Ref.1611030002B. (Bolsa 10 Uds.).	
Pistola:	Airless AG 300 (Gatillo 4 dedos).	
Filtro bomba:	60 Mesh Ref. 16GR1246384.	
Manguera:	1/4" x 15 m. Ref. 16MPR021044.	3/8" x 15 m. Ref. 16MPR021044.
Herramienta:	Llave.	
Referencia	16MPEA2200HB	16MPEA2500HB
EXTRA:	<ul style="list-style-type: none"> • Tamiz para pintura. • Estensión de boquilla 50 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamiz para pintura. • Estensión de boquilla 50 cm.



ACCESORIOS AEROGRAFICO

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	UDS.
	Accesorios aerográficos – Jafe – Purificador rosca 1/4 H.	762007	Presion max de aire: 13bar, Regulacion manual de lubriacion, Llenando sin eliminar la presion de la red	\$45.92
	Accesorios aerográficos – Jafe – Purificador de aire – rosca 3/8 H – 1/2 H	762008	Presion max de aire: 13bar, Regulacion manual de lubriacion, Llenando sin eliminar la presion de la red	\$56.73
	Accesorios aerográficos – Jafe – Regulador de presión	50253b	Mantiene constante la presion de salida en sistemas neumaticos, garantizando un funcionamiento seguro y eficiente en los equipos	\$122.7
	Accesorios aerográficos – Jafe – Regulador de caudal de aire – Rosca GAS 1/4”M – 1/4”M	50022	Permite controlar con precision el flujo de aire en sistemas neumaticos, optimizando el rendimiento de herramientas y equipos	\$31.8
	Accesorios aerográficos – Jafe – Soporte pistola HUGUN	50459	Soporte para pistolas de gravedad	\$12.1
	Accesorios aerográficos – Jafe – Soporte pistola MAGNETO	50460	Soporte imantado para pistolas de gravedad	\$11.8
	Accesorios aerograficos - Jafe - Manometro	3051007	Manometro Regulador para Aerografo Precision y control a maximo nivel	\$15.3
	Accesorios aerograficos - Jafe - Llave de aire rosca	55043B	Llave de aire rosca GAS 1/4" H - 1/4"H	\$11.8
	Accesorios aerograficos- jafe Tratamiento de aire	762001	Regulador 1/4 H	\$64.78

ACCESORIOS:

ACCESORIOS AIRESS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	UDS.
	AG 300.	16MPEA9001	Pistola Airless 250 bar. con base y boquilla reversible 517. * Ver tabla de pasos.	\$1
	Boquilla Airless JAFE / Alta calidad.	16T0662XXX	El orificio más duradero de la industria. Con un patrón de abanico hasta 22 % más ancho. Se ajusta a todos los protectores de boquilla. Presión nominal de 345 bar. * Ver tabla de pasos.	\$1
	Bolsa de tamizado.	16BOLSATAMIZADO013CJ	Bolsa de tamizado de 0.013"	\$20
	Manguera de producto / Alta presión / Equipos Airless eléctricos de pistón.	16MPR0170082	Manguera para el equipo Airless 1700 SP , de 1/4" y 10 m. de longitud con presión de de 228 bar.	\$1
		16MPR021044	Manguera para los equipos Airless 2100 SP y Airless 2200 HB , de 1/4" y 15 m. de longitud con presión de de 228 bar.	\$1
		16MPR021044	Manguera para el equipo Airless 2500 HB , de 3/8" y 15 m. de longitud con presión de de 228 bar.	\$1
	Alargos varilla FINA / Sin Portaboquillas / Para boquilla compatible.	16T2418853SP	Alargo de 12,5 cm. Sin Portaboquillas.	\$1
		16T2418854SP	Alargo de 25 cm. Sin Portaboquillas.	\$1
		16T2418855SP	Alargo de 40 cm. Sin Portaboquillas.	\$1
		16T2418856SP	Alargo de 75 cm. Sin Portaboquillas.	\$1
	Filtro de bomba o Filtro de pulmón.	16GR1246382	100 Mesh / Azul.	\$1
		16GR1246383	200 Mesh / Rojo.	\$1
		16GR1246384	60 Mesh / Negro.	\$1
		16GR1246425	30 Mesh / Gris.	\$1



6.

> **Tablas informativas, de consulta y ayuda**, para la buena elección de compresor, material de micropartículas de vidrio y tamaño de boquilla, necesarios para el correcto funcionamiento de los distintos equipos de Airless y otros equipos presentados en éste catálogo.

Tabla de POTENCIA de COMPRESOR NECESARIO según boquillas y presiones:

BOQUILLA mm.	2,5 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,00 mm
4 bar	3 cv*plus	3 cv*plus	5,5 cv	7,5 cv	7,5 cv	7,5 cv	10cv	15 cv
5 bar	3 cv*plus	4 cv	5,5 cv	7,5 cv	7,5 cv	10 cv	15 cv	15 cv
6 bar	4 cv	5,5 cv	5,5 cv	7,5 cv	10 cv	10 cv	15 cv	20 cv
7 bar	4 cv	5,5 cv	5,5 cv	7,5 cv	10 cv	10 cv	15 cv	20 cv

● Arenadoras 8 l. / ARENADORA JAFE mini PRO.
● Arenadoras 10 l. / ARENADORA JAFE 10 mAs.
● Arenadoras 30 l. / ARENADORA JAFE 30 mAs.

*plus: Compresores de mayor producción de aire que un compresor convencional.

Cuadro de RENDIMIENTOS Y CONSUMO DE ABRASIVOS:

APLICACIÓN Ejemplo	SUPERFICIE	TIPO ABRASIVO	COMPRESOR	BOQUILLA mm	RENDIMIENTO APROX. (m ² -hora)	CONSUMO ABRASIVO (kg/m ²)
LIMPIEZA MEDIA CAPAS FINAS de PINTURA	LISA	SILICATO FINO	3 CV. PLUS	3	8	2-3
LIMPIEZA PROFUNDA. METAL PINTURAS y ÓXIDOS	LISA	SILICATO FINO	3 CV. PLUS	3	6	5-6

Cuadro de TAMAÑOS Y COMPOSICIÓN DE MICROPARTÍCULAS DE VIDRIO:

Tamaño mm.	Propiedades físico-químicas	Composición	
G2: 100 – 300 micras para decapado fino(*)	Dureza: 6 / 7 Mohs (HV100 : 530) Peso específico: 2,60 g/cm ³	- Sílice: SiO ₂ 72,5 % - Calcio: CaO 9,8 % - Aluminio: Al ₂ O ₃ 0,4%	- Sodio: NaO 13,7 % - Magnesio: MgO 3,3 % - Hierro: FeO/Fe ₂ O ₃ 0,2 %
G3: 100 – 600 micras para decapado agresivo.		- Potasio: K ₂ O 0,1 %	

Notas:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



EUROPINTURAS SAC
Representante comercial Perú
Calle Salaverry 385,
Oficina 401 A, Miraflores
LIMA - PERÚ

Tel. +51 996761674
e-mail: lopeztorres@europinturas.pe

www.gahesa.com



EUROPinturas
FLOOR PAINTING MACHINE

Tienda online 

www.grupoblt.pe 