

## EQUIPOS PROFESIONALES GRACO: AIRLESS-TEXTURIZADOS-SEÑALIZACIÓN VIAL AIRLESS A BATERÍA HANDHELD



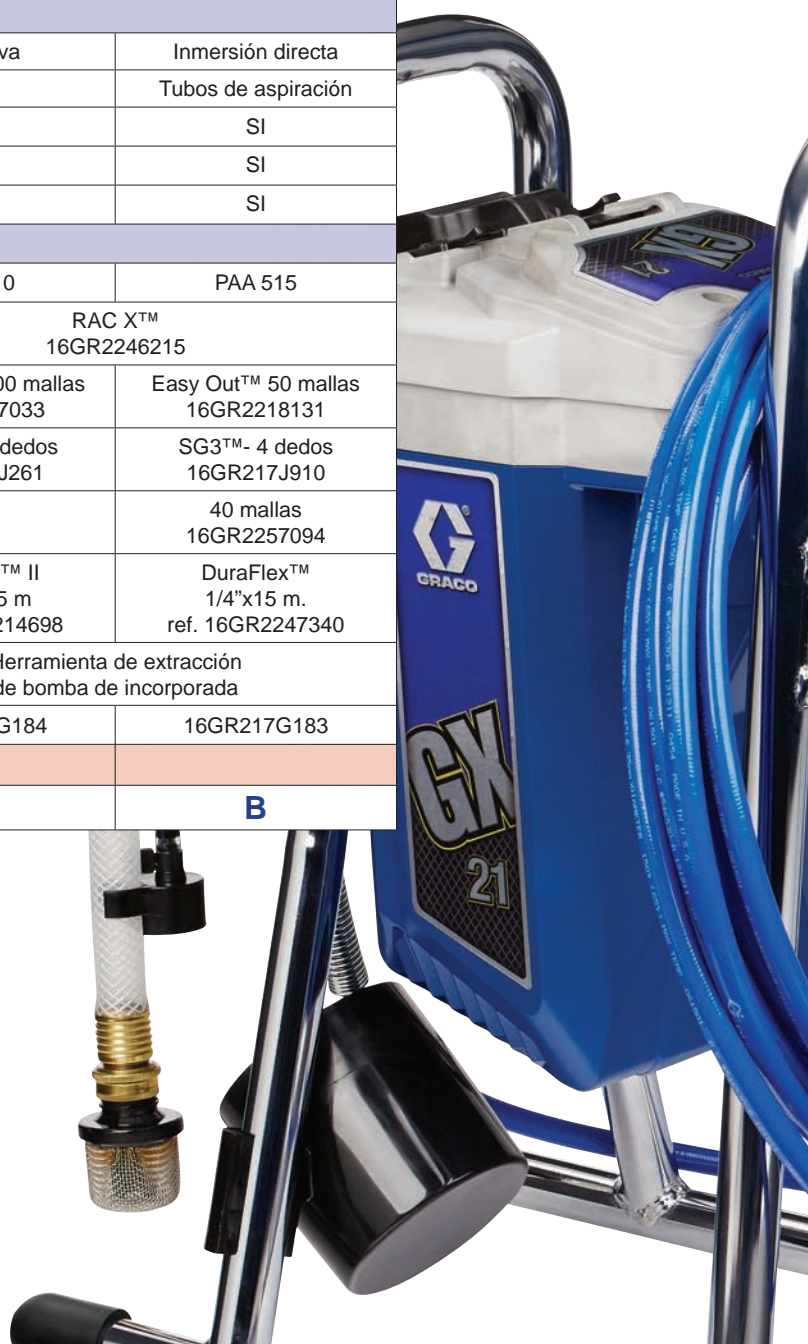
Especificaciones técnicas:			
- Talla boquillas máx.:	0.016"	0.016"	0.016"
Motor:	AC	DC	DC sin escobillas
- Presión máx.:	138 bar	138 bar	138 bar
Peso:	2,1 Kg.	2,4 Kg.	2,4 Kg.
Características:			
-Compatibilidad con materiales y disolventes:	Con base de agua	Con base de agua	Con disolventes inflamables y calientes
- Reparable:	SI	SI	SI
- SmartControl™:	SI	SI	SI
- Control de velocidad:	ProControl™ II	ProControl™ II	ProControl™ II
- Control de flujo:	-	-	-
Tubos de aspiración:	Al vacío	Al vacío	Al vacío
- Sistema de depósito:	Desechable	Desechable	Desechable
Composición:			
- Boquillas:	FFLP410 + FFLP514		
- Portaboquillas:	RAC™ X 16GR2246215		RAC™ X 16GR217P573
- Filtro:	60 + 100		
- Fuente de alimentación	3 m. cable de energía	1 x 18 V DEWALT Batería	
- Cargador de batería:	-	SI	SI
- Depósito + tapa:	1 l. (1 depósito+1 tapa)		
- Fundas para depósitos:	4		
- Bolsa / Maleta de almacenaje:	Bolsa		
Referencia	16GR217M360	16GR217M366	16GR217P258
GRUPO SAT	A	A	A



## AIRLESS DE PISTÓN PROFESIONAL



Especificaciones técnicas:		
- Talla boquillas máx.: 1 pistola	0.019"	0.021"
- Caudal máx.:	1,5 l/m.	1,8 l/m.
- Presión máx.:	207 bar	207 bar
- Peso:	14,1 Kg.	13,2 Kg.
Características:		
- Chasis:	Con tolva	Inmersión directa
- Tolva:	5,7 l.	Tubos de aspiración
- Aldaba de bola :	SI	SI
- Manómetro:	SI	SI
- PROXCHANGE™ Sistema de bomba:	SI	SI
Composición:		
- Boquillas:	FFA 210	PAA 515
- Portaboquillas:	RAC X™ 16GR2246215	
- Filtro pistola:	Easy Out™ 100 mallas 16GR2287033	Easy Out™ 50 mallas 16GR2218131
- Pistola:	FTX™-E 2 dedos 16GR217J261	SG3™- 4 dedos 16GR217J910
- Filtro boma:	-	40 mallas 16GR2257094
- Manguera:	Blue Max™ II 3/16"x7,5 m ref. 16GR2214698	DuraFlex™ 1/4"x15 m. ref. 16GR2247340
- Herramientas:	Herramienta de extracción de bomba de incorporada	
Referencia	16GR217G184	16GR217G183
GRUPO SAT	<b>B</b>	<b>B</b>



## AIRLESS DE PISTÓN PROFESIONAL



	CLASSIC 290 PC STAND	CLASSIC S 395 PC HI BOY	CLASSIC S 495 PC HI BOY	ST MAX™ II 395 PC PRO HI BOY
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Talla boquillas max.:	0.021"	0.023"	0.025"	0.023"
- Caudal máx.	1,8 l/m.	2,00 l/m.	2,3 l/m.	2,0 l/m.
- Presión máx.	227 bar	227 bar	227 bar	227 bar
- Potencia motor:	0,46 Kw.	0,65 Kw.	0,74 Kw.	0,74 Kw.
- Peso:	14 Kg.	19 Kg.	33 Kg.	30 Kg.
<b>Características:</b>				
- BlueLink™:	-	-	-	SI
- SmartControl™:	-	1,0	-	3,0
- Manómetro:	SI	SI	SI	SI
- FastFlush Manómetro:	-	-	-	SI
- Proguard™:	-	-	-	SI
- Endurance™ Pump:	SI	SI	SI	SI
- ProConnect™:	SI	SI	SI	SI
- Tiltback™:	-	-	SI	SI
- Bastidor para la manguera:	-	-	SI	SI
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	PAA 517			LP 517
- Portaboquillas:	RAC X™ Rosca 7/8" 16GR2246215			
- Filtro pistola:	EASY OUT™ 60 Mallas 16GR2287032			
- Pistola:	FTX™-E 4 dedos 16GR2288438			Contractor™ PC
- Manguera:	Blue Max™II 1/4"x15 m. 16GR2240794			
- Caja de herramientas:	-	-	SI	SI
- Herramientas:	SI	SI	SI	SI
Referencia	16GR217C344	16GR217C362	16GR217E025	16GR217E865
GRUPO SAT	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## AIRLESS DE PISTÓN PROFESIONAL



Especificaciones técnicas:		
- Talla boquillas máx.:1 pistola	0.031"	0.035"
- Talla boquillas máx.:2 pistolas	0.023"	0.027"
- Caudal máx.	3,6 l/m.	4,5 l/m.
- Presión máx.	227 bar	227 bar
- Potencia motor:	1,3 Kw.	1,65 Kw
- Ajuste de la temperatura:	-	-
- Peso:	43 Kg.	55 Kg.
Características:		
- BlueLink™:	SI	SI
- SmartControl™ with ProGuard™:	4,0	4,0
- Pantalla LED:	-	-
- Manómetro:	SI	SI
- FastFlush™:	SI	SI
- WatchDog™:	SI	SI
- BombaEndurance™ Pump:	SI	Endurance™ Vortex
- ProConnect™:	-	SI
- Pistón:	Chromex	MaxLife Extreme™
- Camisa:	Cromo duro	MaxLife™
Colector de roca:	Standard	A prueba de golpes
- TiltBack™:	SI	SI
- QuickReel™:	-	-
- Ruedas mácizas:	-	SI
Composición:		
- Boquillas:	LP 517 + LP 621	
- Portaboquillas:	RAC X™ 16GR2246215	
- Pistola:	Contractor™ PC 16GR217Y043	
- Filtro pistola:	Easy Out™ 60 Mallas 16GR240794	
- Manguera:	Blue Max™ II 1/4"x15 m. 16GR2240794	
- Caja de herramientas:	-	-
- Herramientas:	-	SI
Referencia	16GR217E632	16GR217E650
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>



## AIRLESS DE PISTÓN PROFESIONAL



Especificaciones técnicas:				
- Talla boquilla máx.: 230 v	con pintura 0.031" con enlucidos 0.033"	con pintura 0.035" con enlucidos 0.037"	con pintura 0.041" con enlucidos 0.047"	con pintura 0.045" con enlucidos 0.051"
- Talla boquillas máx.: 110 v	-	con pintura 0.039" con enlucidos 0.041"	-	-
- Caudal máx.: 230 v	3,6 l/m.	4,3 l/m.	6,0 l/m.	8,3 l/m.
- Caudal máx.: 110 v	-	5,1 l/m.	-	-
- Presión máx.:	227 bar	227 bar	227 bar	227 bar
- Potencia motor: 230 v.	1,5 Kw	1,65 Kw	1,9 Kw	3,0 Kw.
- Potencia motor: 110 v	-	2,00 Kw	-	-
- Peso:	46 Kg.	57 Kg.	60 Kg.	68 Kg.
Características:				
- BlueLink™:	SI	SI	SI	SI
- SmartControl™ with ProGuard™:	4.0	4.0	4.0	4.0
- Pantalla LED:	-	-	-	-
- Manómetro:	SI	SI	SI	SI
- FastFlush™:	SI	SI	SI	SI
- WatchDog™:	SI	SI	SI	SI
- Bomba Endurance™ Pump:	SI	SI	SI	SI
- ProConnect™:	-	-	-	-
- Pistón:	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro
- Camisa:	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro	Cromo duro
- MaxFlo 2:	SI	SI	SI	SI
- Colector de roca:	Standard	Standard	Standard	Standard
- TiltBack™:	SI	SI	SI	SI
- QuickReel™:	-	-	-	-
- Ruedas mácizas:	-	-	-	-
Composición:				
- Boquillas:	PAA 425	PAA 427+HDA 531	HDA 531+ 541	
- Portaboquillas:	RAC X™ 16GR2246215			
- Pistola:	FLEX PLUS 16GR2246468	HD Blue Texture 16GR2289605		HD Inline Texture 16GR2245820
- Manguera:	Blue Max™ II 3/8" x 15 m. 16GR240797		Blue Max™ II 1/2" x 15 m. 16GR2278499	
- Latiguillo:	Blue Max™ II 1/4" x 0.9 m. 16GR2277249		Blue Max™ II 3/8" x 3.5 m. 16GR2191239	
- Herramientas:	SI*	SI*	SI*	SI*
Referencia	16GR217E651	16GR217E655	16GR217E665	16GR217E669
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

\*\*Herramienta de pistola 15F446, llave ajustable 111733, 118 ml TSL™ 238049

## AIRLESS DE PISTÓN PROFESIONAL



<b>Especificaciones técnicas:</b>			
- Talla boquilla máx.: 230 v	con pintura 0.035" con enlucidos 0.037"	con pintura 0.041" con enlucidos 0.047"	con pintura 0.045" con enlucidos 0.051"
- Talla boquillas máx.: 110 v	-	-	-
- Caudal máx.: 230 v	4,5 l./m.	6,0 l./m.	8,3 l./m.
- Caudal máx.: 110 v	-	-	-
- Presión máx.:	227 bar	227 bar	227 bar
- Potencia motor: 230 v.	1,65w	1,9 Kw	3,0 Kw
- Potencia motor: 110 v	-	-	-
- Peso:	59 Kg.	62 Kg.	70 Kg.
<b>Características:</b>			
- BlueLink™:	SI	SI	SI
- SmartControl™ with ProGuard™:	4.0	4.0	4.0
- Pantalla LED:	-	-	-
- Manómetro:	SI	SI	SI
- FastFlush™:	SI	SI	SI
- WatchDog™:	SI	SI	SI
- Bomba Endurance™ Pump:	Endurance™ Vortex	Endurance™ Vortex	Endurance™ Vortex
- ProConnect™:	2.0	2.0	2.0
- Pistón:	MaxLife Extreme™	MaxLife Extreme™	MaxLife Extreme™
- Camisa:	MaxLife™	MaxLife™	MaxLife™
- MaxFlo 2:	SI	SI	SI
- Filtro de aspiración:	A prueba de golpes	A prueba de golpes	A prueba de golpes
- TiltBack™:	SI	SI	SI
- QuickReel™:	-	-	-
- Neumáticos a prueba de pinchazos:	SI	SI	SI
<b>Composición:</b>			
- Boquillas:	PAA 427 HDA 531	HDA 531+ 541	
- Portaboquillas:	RAC X™ 16GR246215		
- Pistola:	HD BLUE TEXTURE 16GR289605		HD InLine Texture 16GR245820
- Manguera:	Blue Max™ II 3/8" x 15 m. 16GR2240797	Blue Max™ II 1/2" x 15 m. 16GR2278499	
- Latiguillo:	Blue Max™ II 1/4" x 0.9 m. 16GR2277249	Blue Max™ II 3/8" x 3.5 m. 16GR2191239	
- Herramientas:	SI	SI	SI
Referencia	16GR217E664	16GR217H895	16GR217H897
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## EQUIPOS TEXTURIZADO T-MAX



	T-MAX AIRLESS 506	T-MAX AIRLESS 657	T-MAX AIRLESS 6912
<b>Especificaciones técnicas:</b>			
- Talla boquillas máx.:	Enlucidos 0.051"	Enlucidos 0.061"	Enlucidos 0.071"
- Caudal máx.:	6,4 l/m.	7,2 l/m.	12 l/m.
- Presión máx.:	50 bar	65 bar	69 bar
- Potencia motor:	0,9 Kw	0,9 Kw	2 Kw.
- Compresor:	Compresor externo		
- Peso:			
<b>Características:</b>			
- SmartControl™:	SI	SI	SI
- Pantalla LED:	-	SI	-
- Control Caudal / Presión:	Integrado	Integrado	SI
- Paro de la bomba en la pistola:	-	-	Opcional
- Tolva:	4 sacos	6 sacos	6 sacos
- Bomba Endurence™:	SI	SI	SI
- Empaquetaduras Pistón:	Empaquetaduras solo	Empaquetaduras solo	Empaquetaduras "V"
- Modular Split Frame:	SI	SI	SI
- Rodillo vaciador de sacos:	Opcional	Opcional	Opcional
- Vibra-Flo™ Shaker:	Opcional	Opcional	Opcional
<b>Composición:</b>			
- Boquillas:	HDA 651	HDA 651 + HDA 655	HDA651 + HDA 655
- Boquillas Wide Tex:	-	-	
- Boquillas:	-	-	
- Portaboquillas:	RAC X™ 16GR2246215		
- Pistola:	T-MAX™ Lance 16GR2172054		
- Manguera:	1" x 5 m. 16GR2289960	1" x 10 m. 16GR2289961	1" x 5 m. 16GR2289960 1" x 10 m. 16GR2289961
- Latiguillo:	3/4" x 3 m. 16GR2289959		
- Caja de herramientas:	-	SI	-
- Herramientas:	Rasqueta		
Referencia	16GR217X980	16GR217X983	16GR217X986
GRUPO SAT	C	C	C

## EQUIPOS TEXTURIZADO T-MAX



<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Talla boquillas máx.:	Enlucidos 0.071"	Enlucidos 0.071"	Enlucidos 0.071"	Enlucidos 0.071"
- Caudal máx.:	12 l/m.	12 l/m.	12 l/m.	12 l/m.
- Presión máx.:	69 bar	69 bar	69 bar	69 bar
- Potencia motor:	2 Kw	2 Kw	2 Kw	2 Kw
- Compresor:	Compresor externo			
- Peso:				
<b>Características:</b>				
- SmartControl™:	SI	SI	SI	SI
- Pantalla LED:	SI	SI	SI	SI
- Control Caudal / Presión:	SI	SI	SI	
- Paro de la bomba en la pistola:	Interruptor remoto	Incorporado en la pistola STX™	Interruptor remoto	Incorporado en la pistola STX™
- Tolva:	6 sacos	6 sacos	6 sacos	6 sacos
- Bomba Endurance™:	SI	SI	SI	SI
- Empaquetaduras Pistón:	V-Packing	V-Packing	V-Packing	V-Packing
- Modular Split Frame:	SI	SI	SI	SI
- Rodillo vaciador de sacos:	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
- Vibra-Flo™ Shaker:	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	-	-	HDA 651+ HDA655	HDA651 + HDA 655
- Boquillas Wide Tex:	W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH			
- Boquillas:	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
- Portaboquillas:	-	-	RAC X™ - 16GR2246215	
- Pistola:	FreeFloo™ 16GR217Z128	STX™ 16GR217Y910	T-Max™ Lance - 16GR217Z054 FreeFloo™ 16GR217Z128	T-Max™ Lance - 16GR217Z054 STX™ 16GR217Y910
- Manguera:	1" x 5m - 289960 1" x 10m - 289961		1" x 5m - 289960 1" x 10m - 289961	
- Latiguillo:	3/4" x 3m - 289959		3/4" x 3m - 289959	
- Caja de herramientas:	SI	SI	SI	SI
- Herramientas:	Rasqueta			
Referencia	16GR217X990	16GR217X993	16GR217Z285	16GR217Z288
GRUPO SAT	C	C	C	C



## EQUIPOS TEXTURIZADOS RTX



Especificaciones técnicas:			
- Caudal máx.:	2,5 l./m.	21 l./m.	21 l./m.
- Presión máx.:	7 bar	7 bar	7 bar
- Potencia motor:	AC 1,5 HP 230 v.	1,5 Kw Sin escobillas MaxPower™	
- Compresor:	173 l./m.	257 l./m.	257 l./m.
- Presión:	3,1 bar	3,5 bar	3,5 bar
- Peso:	39 Kg.	74,40 Kg.	78,9 Kg.
Características:			
- Bomba:	RotoFlex™ II	RotoFlex™ II	RotoFlex™ II
	-	-	SI
- Depósito:	57 l.	57 l.	57 l.
- Manómetro:	-	SI	SI
	-	SI	SI
Composición:			
- Boquillas planas:	4 mm, 6 mm, 8mm, 10 mm, 12 mm		4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm (Endurecido)
- Boquillas redondas:	3mm, 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm		
- Pistola:	Pistola de gatillo de pulverización aerográfica - 24S135		
- Manguera:	Transparent 1" x 7.5m 16GR217J420		Heavy Duty 1-1/4" x 7.5m 16GR217L005
- Caja de herramientas:	SI		
Referencia	16GR217V582	16GR217H577	16GR217H580
GRUPO SAT	C	C	C



## EQUIPOS APLICACIÓN INTENSIVA MASILLAS



Especificaciones técnicas:			
- Talla boquillas máx.:	0.049"	0.051"	0.057"
- Caudal máx.:	5,1 l./m.	6,0 l./m.	8,3 l./m.
- Presión máx.:	207 bar	207 bar	207 bar
- Potencia motor:	1,86 Kw.	1,86 Kw.	3 Kw. Sin escobillas
- Peso	69 Kg.	69 Kg.	78 Kg.
Características:			
- ProGuard™:	SI	SI	SI
- Bomba Endurance™:	Cromo duro	Cromo duro	Como duro
- Pantalla digital:	SI	SI	SI
- Tolva:	80 l.-6 sacos	60 l.-4 sacos	80 l.-5 sacos
- Rodillo vaciador de sacos:	-	17N346+17N344	17N353-17N351
- Vibra-Flo™ Shaker	SI	SI	SI
- ProConnect II:	SI	SI	SI
Composición:			
- Boquillas:	HDA531	HDA641	
- Portaboquillas:	RAC X™ - 16GR2246215		
- Pistola:	HD Blue Texture - 16GR2289605 (17S762) HD Inline Texture 5820 (17V697)	HD Inline Texture 16GR2245820	
- Manguera:	BlueMax™ II 1/2" x 15 m 16GR2278499	X-Flo 5/8" x 15 m. 16GR217N984	
- Latiguillo:	BlueMax™ II 3/8" X 3.5 m. 16GR2191239	Super-Flex™ 1/2" x 4.5 m. 16GR217N982	
- Caja herramientas:	SI	SI	SI
Referencia	16GR217S762	16GR217N345	16GR2217352
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>



## AIRLESS DE PISTÓN HIDRÁULICO PROFESIONAL



**DUTYMAX  
STANDARD  
EH 230 DI**

**DUTYMAX  
STANDARD  
GH 230**



Especificaciones técnicas:		
- Talla boquillas máx.1 pistola	Con pintura 0.039" Con enlucidos 0.047"	Con pintura 0.053" Con enlucidos 0.057"
- Caudal máx.:	5,9 l/m.	8,9 l/m.
- Presión máx.:	227 bar	227 bar
- Motor:	Eléctrico 230 v	Gas
- Potencia motor:	2,2 Kw.	-
- Desplazamiento del motor:	-	200 cm³
- Peso	89 Kg.	90 Kg.
Características:		
- SmarthControl™:	-	-
- Bomba Endurance™:	SI	SI
- Bomba hidráulica:	SI	SI
- QuikReel™:	-	-
- Bastidor para la manguera:	SI	SI
- MaxLife™:	-	-
- Convertible (eléctrico-gas):	SI	SI
- ProConnect™:	-	-
Composición:		
- Boquillas:	HDA 427 + HDA 531	
- Portaboquillas:	RAC™ X 16GR2246215	
- Pistola:	HD Blue Texture 16GR2289605	
- Manguera:	Blue Max™ II 3/8"x15 m. 16GR2240797	
- Latiguillo:	Blue Max™ II 1/4"x0.9 m 16GR2241735	
- Herramientas:	SI	
Referencia	16GR224W941	16GR224W943
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>



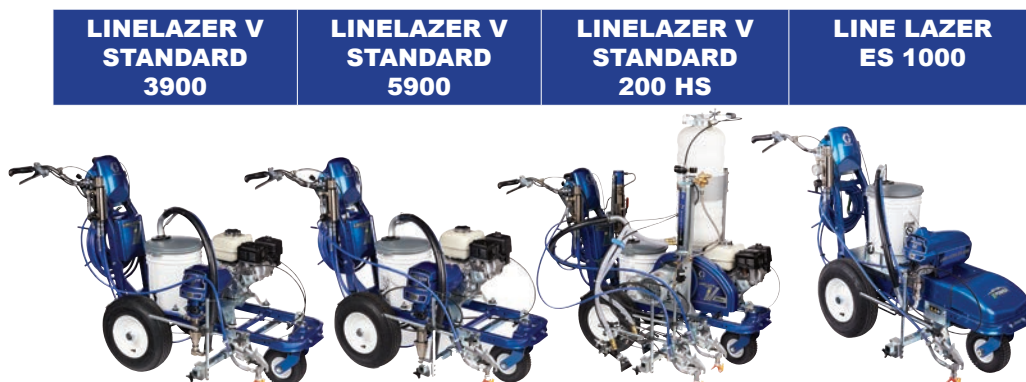
## SEÑALIZACIÓN VIAL



PICASSO X-LINE PRO	FIELDLAZER S 100	LINELAZER V STANDARD 3400	LINELAZER V STANDARD 130 HS
--------------------	------------------	---------------------------	-----------------------------

Especificaciones técnicas:	GASOLINA HONDA			
- Talla de boquillas máx.: (1 pistola)	0.028"	0.021"	0.027"	0.037"
- Talla de boquillas máx.: (2 pistola)	0.019"	-	-	0.029"
- Caudal máx.:	5,0 l/m.	1,9 l/m.	2,8 l/m.	4,9 l/m.
- Presión:	240 bar	62 bar	227 bar	227 bar
- Energía de la batería:	-	-	-	-
- Desplazamiento del motor:	-	30 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>
- Peso:	78 kg.	36 Kg.	68 Kg.	119 Kg.
Características:				
- SmartControl™:	-	-	-	-
- FastFlush™:	-	-	-	-
- Bomba Endurance™:	-	-	Mecánico	Hidraulico
- AVRS:	-	-	-	SI
- Manómetro:	-	-	-	-
- Sistema EZ Align™:	-	-	-	SI
- Sistema EasyMark:	-	-	SI	SI
- Pantalla LiveLook:	-	-	-	-
- Sistema de barra de empuñadura DualComfort™:	-	-	-	SI
- Selector pistola QuikSelect™:	-	-	-	Manual
- Montaje pistola trasera:	-	-	-	SI
- LoneDriver™ Compatible:	-	-	-	SI
- ProConnect™:	-	-	-	-
Composición:				
- Boquillas:	0.021"	LL5421	LL5317 + LL5319	LL5319+LL5321
- Portaboquillas:	RAC™ 5 16GR2243161			
- Pistola:	AG 500	SG2™	FlexPlus™ II 16GR2248157	
- Manguera:	3/16 x 7,5 m.	DuraFlex™ 3/16 x 7,5 m.	1/4"x 15 m. 16GR2249080	3/8"x 6,7 m. 16GR2124884
- Filtro bomba malla:	60 Mallas 16M0715060	-	60 Mallas 16GR2243984	50 Mallas 16GR224V455
- Deflectores aire:	-	2	-	-
- TSL™:	-	250 ml.	118 ml. 16GR2238049	
Referencia	16M0320010	16GR3248777	16GR325M224	16GR317H447
GRUPO SAT	C	C	C	C

## SEÑALIZACIÓN VIAL



	LINELAZER V STANDARD 3900	LINELAZER V STANDARD 5900	LINELAZER V STANDARD 200 HS	LINE LAZER ES 1000
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Talla de boquillas máx.: (1 pistola)	0.035"	0.043"	0.047"	0.025"
- Talla de boquillas máx.: (2 pistola)	0.025"	0.029"	0.033"	-
- Caudal máx.:	4,7 l./m.	6,0 l./m.	8,14 l./m.	2,3 l./m.
- Presión:	227 bar	227 bar	227 bar	227 bar
- Energía de la batería:	-	-	-	12 v.
- Desplazamiento del motor:	120 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>	-
- Peso:	104 Kg.	160 Kg.	200 Kg.	154 Kg.
<b>Características:</b>				
- SmartControl™:	-	-	-	SI
- FastFlush™:	-	-	-	SI
- Bomba Endurance™:	Mecánico	Mecánico	Hidráulico	Mecánica
- AVRS:	SI	SI	SI	-
- Manómetro:	-	-	-	SI
- Sistema EZ Align™:	SI	SI	SI	SI
- Sistema EasyMark:	SI	SI	SI	SI
- Pantalla LiveLook:	SI	SI	SI	-
- Sistema de barra de empuñadura DualComfort™:	SI	SI	SI	SI
- Selector pistola QuikSelect™:	Manual	Manual	Manual	Manual
- Montaje pistola trasera:	SI	SI	SI	SI
- LineDriver™ Compatible:	SI	SI	SI	SI
- ProConnect™:	-	-	-	SI
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	LL5319 + LL5321			LL5317-LL5319
- Portaboquillas:	RAC™ V 16GR2243161			FlexPlus™ II 16GR2248157
- Pistola:	FlexPlus™ 16GR2248157			Blue Max™ II 1/4x15 m. 16GR2249080
- Manguera:	3/8" X 15 m. 16GR2245225		3/8" X 6,7 m. 16GR2124884	60 Mallas 16GR2243984
- Filtro bomba malla:	50 Mallas			-
- Deflectores aire:	-	-	-	118 ml 16GR2238049
- TSL™:	118 ml. 16GR2238049			
Referencia	16GR317H449	16GR317H454	16GR37H459	16GR325M226
GRUPO SAT	C	C	C	C

## MANGUERAS CALEFACTADAS GRACO

### MANGUERAS CALEFACTADAS C-MAX TM

#### Sistema de manguera Airless calefactada de Graco Pulverización de pintura en condiciones óptimas

El sistema de calentamiento °C-MAX funciona como un calentador. Una resistencia eléctrica en el interior de la manguera °C-MAX se mantiene en contacto con la pintura, y calienta el material de forma gradual a lo largo de toda la manguera.

El °C-Control, el cerebro electrónico, garantiza un ajuste gradual de la temperatura.

VENTAJAS DE °C-MAX:

- Control de temperatura variable de hasta 60 °C

Ajuste la temperatura recomendada por el fabricante de la pintura y estará siempre en condiciones óptimas de pulverización.

- La menor viscosidad del material gracias al calentamiento permite pintar a menor presión, lo que reduce la sobrepulverización y proporciona un acabado perfecto.

• Diseño modular Se ha optimizado el circuito electrónico para poderse montar en prácticamente todos los pulverizadores del mercado. °C-MAX 3023 CON 30 M. DE MANGUERA Y PARA BOQUILLA MÁXIMA .023 Está optimizado para reducir la sobrepulverización cuando se pintan fachadas, o parapulverizar materiales intumescentes de una forma más eficiente.

°C-MAX 1513 CON 15 M. DE MANGUERA Y PARA BOQUILLA MÁXIMA .013 de diseño más compacto, está hecho para trabajos de acabado perfecto como pueden ser puertas, radiadores y muebles, o para reducir la sobrepulverización en proyectos de renovación.

°C-MAX garantiza el ahorro de tiempo gracias a unos tiempos de secado inferiores y unas condiciones óptimas para el pulverizado de material calentado. Funciona muy bien con aceites, lacas, imprimaciones, pinturas de interior y de exterior, intumescentes y pinturas anticorrosivas\*. En el caso de los materiales a base de disolventes, sólo se recomienda la utilización de °C-MAX en aplicaciones de exterior.

**Equipamiento: °C-MAX se entrega con °C-Control, manguera °C-MAX, ThermoConnector, y manguera flexible de 3/16" x 1,5 m.**

°C-MAX 1513 con 15 m. manguera y para boquilla máx. .013

16GR224E656



Manguera: 15 m.  
Manguera flexible adicional: 3/16" x 1,5 m.  
Boquilla máx. - 230 bar, pintura: 0.13"  
Potencia - Vatios: 1500 W  
Temperatura máx. - °C: 60°  
Ajustes de temperatura estándar: 30°  
Presión máx. - Bar (PSI): 230(3300)  
Consumo eléctrico - Voltaje: 6,5 A - 2300 V CA  
Unidades recomendadas: ASM 2100-2300

°C-MAX 3023 con 30 m. manguera y para boquilla máx. .023

16GR224E657



Manguera: 30 m.  
Manguera flexible adicional: 3/16" x 1,5 m.  
Boquilla máx. - 230 bar, pintura: 0.23"  
Potencia - Vatios: 2100 W  
Temperatura máx. - °C: 60°  
Ajustes de temperatura estándar: 45°  
Presión máx. - Bar (PSI): 230(3300)  
Consumo eléctrico - Voltaje: 10 A - 2300 V CA  
Unidades recomendadas: ASM 2700-3700

### PISTOLA CONTRACTOR PC

17GR217Y043

*Pulverización durante todo el día con confort y control*

**NEW**

**La nueva pistola de pulverización Airless Contractor™ PC ofrece un confort y un control de pulverización excepcionales.**

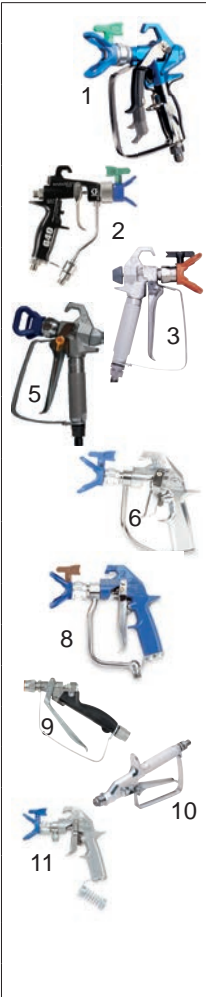
En el caso de los contratistas atareados con trabajos de pulverización que se prolongan durante jornadas enteras, la pistola Contractor PC es una solución muy duradera y ergonómica que ofrece un diseño ligero y un gatillo de fácil accionamiento, así como un tiempo de inactividad reducido gracias a la reparación sencilla sobre el terreno sin herramientas y un bajo coste total de propiedad.

#### Beneficios




- Confort: es una de las pistolas más ligeras de su clase y cuenta con una fuerza del gatillo hasta un 50 % más ligera en comparación con las pistolas actuales
- Control: con el gatillo E-Z Fit ajustable, los aplicadores pueden personalizar rápidamente la longitud del gatillo para adaptarlo a cualquier tamaño de mano o situación
- Velocidad: la reparación sobre el terreno sin herramientas resulta sencilla gracias al exclusivo cartucho de repuesto ProConnect.



## ACCESORIOS

PISTOLAS AIRLESS ( Y ASISTIDAS POR AIRE)					
	1	16GR217Y043	Pistola contractor PC RAC X LP522		1 und.
	2	16GR424C855	Pistola G40 Boquilla plana AAM Elegir	C / Regulador de abanico	1 und.
		16GR424C857	Pistola G40 Boquilla RAC Elegir	S / Regulador de abanico	1 und.
	3	16GR2243238	Pistola SG3 515 RAC 5		1 und.
		16GR217J910	Pistola SG3 4 dedos RAC X	Portaboquilla PAA515	1 und.
	4	16GR2288438	Pistola FTX-E 4 dedos RAC X	Portaboquilla PAA517	1 und.
	5	16GR217N2261B	Pistola FTX PRESS RAC X	Portaboquilla PAA517	1 und.
	6	16GR2246240	Pistola PROSILVER con portaboquillas para RAC X y(LTX517) y boquillas		1 und.
	7	16GR2235460	Pistola SILVER gatillo para 2 dedos	Portaboquillas Sin boquilla	1 und.
		16GR2235461	Pistola SILVER gatillo para 4 dedos	Portaboquillas Sin boquilla	1 und.
		16GR2235462	Pistola SILVER gatillo para 2 dedos	Boquilla plana portaboquillas	
		16GR2235465	Pistola silver gatillo para 2 dedos		1 und.
	8	16GR2289605	Pistola TEXSPRAY con RAC X	Boquilla 531	
9	16GR2245820	Pistola TEXSPRAY en linea		1 und.	
10	16GR2244364	Pistola CONTRACTOR en línea con filtro	250 bar	1 und.	
11	16GR2246468	Pistola FLEX RAC X 517		1 und.	
12	16GR2289670	Pistola FLO-GUN para másticos c/difusor-275 Bar con RAC X 535, Portaboquillas, Adaptador 1/2" y 3/8"		1 und.	
	16GR2289671	Pistola FLO-GUN para másticos s/difusor -275 Bar con RAC X 535, Portaboquillas, Adaptador 1/2" y 3/8"		1 und.	
	16GR224472	Pistola FLO-GUN para másticos 36" 90 cm. extensión		1 und.	
13	16GR2248947	Kit control sobrepulverización (LL5321, LL5419, 287030,2465)		1 und.	

ACCESORIOS AIRLESS BATERÍA HANDHELD				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		UNDS.	
16GR217M867	Canconnect	ULTRAMAX HANDHELD	1 und.	
16GR217P550	Depósito completo 1 l.Standard	ULTRA HANDHELD	1 und.	
16GR217P551	Depósito completo 1 l. Disolvente	ULTRAMAX HANDHELD	1 und.	
16GR217A226	Fundas para depósitos 1 l.		3 unds.	
16GR217P212	Fundas para depósitos 1 l.		25 unds.	
16GR17N392	Depósito 1 l.		1 und.	
16GR17N515	Conjunto de la tapa acuosa		1 und.	
16GR217N517	Conjunto de la tapa, resistente disolvente		1 und.	
16GR17M879	Tapón para la tapa		1 und.	
16GR17P554	Filtros 60 mallas		3 unds.	
16GR17P555	Filtros 100 mallas		3 unds.	
16GR217P501	Asientos Standard	ULTRA HANDHELD	5 unds.	
16GR217P502	Asientos Disolventes	ULTRAMAX HANDHELD	5 unds.	
16GR217P557	Batería de ión de litio 18 v.		1 und.	
16GR217P560	Cargador 230 v.	ULTRA(MAX) HANDHELD	1 und.	
16GR17M883	Bolsa		1 und.	
16GR253574	Líquido protección de bombas PUMP ARMOR		1 l.	
16GR246215	Portaboquillas RAC X 7/8 Standard	ULTRA HANDHELD	1 und.	
16GR17P573	Portaboquillas RAC X 1" Disolventes	ULTRAMAX HANDHELD	1 und.	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNDS.
	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN PARA EL HORMIGÓN</b>		
	16GR217E247	Kit de inyección, manómetro, flexible para pistola	1 und.
	16GR217E248	Kit de inyección, manómetro, rígido para pistola	1 und.
	16GR217E249	Kit de inyección, manómetro, flexible y válvula	1 und.
	16GR217E250	Kit de inyección, manómetro, rígido y válvula	1 und.
	16GR217E251	Kit de inyección flexible para pistola	1 und.
	16GR217E252	Kit de inyección, rígido para pistola	1 und.
	16GR217E253	Kit de inyección, flexible y válvula	1 und.
	16GR217E254	Kit de inyección, rígido y válvula	1 und.
	<b>MANGUERAS AIRLESS (Y ASISTIDAS POR AIRE)</b>		
	16GR2240794	Manguera Bluemax II 1/4" x 15 m. (FBE) 1/4" 18NPSM FXF 227 bar	1 und.
	16GR2240797	Manguera Bluemax II 3/8" x 15 m. (FBE) 1/4" 18NPSM FXF 227 bar	1 und.
	16GR238358	Manguera Flexible Bluemax II 3/16"x0.9 m. 1/4" 18NPSM MXF 227 bar	1 und.
	16GR2241735	Manguera Flexible Bluemax II 1/4"x0.9 m 1/4"(F)x3/8" (M) 18NPSM 227 bar	1 und.
	16GR2289959	T-MAX 506/657/6912 Manguera flexible 3/4"x 3 m. CAM M X F 69 bar	1 und.
	16GR2289960	T-MAX 506/657/6912 Manguera 1"x 5 m. CAM M X F 69 bar	1 und.
	16GR2289961	T-MAX 506/657/6912 Manguera 1"x 10 m. CAM M X F 69 bar	1 und.
	16GR2217Z187	T-MAX 506/657/6912 Manguera 1"x 15 m. CAM M X F 69 bar	1 und.
	16GR2217Z188	T-MAX 506/657/6912 Manguera 1"x 30m. CAM M X F 69 bar	1 und.
	<b>PORTABOQUILLAS AIRLESS</b>		
	16GR2246215	Portaboquilla <b>RAC X Rosca de 7/8"</b> 250 bar	1 und.
	16GR2246437	Portaboquilla <b>RAC X Rosca de 11/16"</b> 250 bar	1 und.
	16GR2243161	Portaboquilla <b>RAC 5 Rosca de 7/8"</b> 250 bar	1 und.
	16GR2243263	Portaboquilla <b>RAC 5 Rosca de 11/16"</b> 250 bar	1 und.
	16GR2220247	Portaboquilla <b>Boquilla FF 7/8"</b> 250 bar	1 und.
	16GR2220249	Portaboquilla <b>Boquilla FF 11/16"</b> 250 bar	1 und.
	16GR2246215	Portaboquilla <b>RAC X 7/8" Standard ULTRA HANDHELD</b>	1 und.
16GR217P573	Portaboquilla <b>RAC X 1" Solvente ULTRAMAX HANDHELD</b>	1 und.	
	<b>PISTOLAS CON ALARGADERA AIRLESS, CLEANSHOT, EXTENSIÓN DE LA BOQUILLA</b>		
	16GR2287019	Alargo de boquilla 25 cm. con portaboquilla RAC X	1 und.
	16GR2287020	Alargo de boquilla 40 cm. con portaboquilla RAC X	1 und.
	16GR2287021	Alargo de boquilla 50 cm. con portaboquilla RAC X	1 und.
	16GR2287022	Alargo de boquilla 75 cm. con portaboquilla RAC X	1 und.
	16GR2232121	Alargo FIJO, HD 25 cm.	1 und.
	16GR2232122	Alargo FIJO, HD 50 cm.	1 und.
	16GR2232123	Alargo FIJO, HD 100 cm.	1 und.
	16GR2232124	Alargo FIJO, HD 150 cm.	1 und.
	16GR2232125	Alargo FIJO, HD 200 cm.	1 und.
	16GR2287026	Pistola con alargadera PRO CLEANSHOT 90 cm. con RAC X 517	1 und.
	16GR2287027	Pistola con alargadera PRO CLEANSHOT 180 cm. con RAC X 517	1 und.
	16GR2244163	Alargo CLEANSHOT, 90 cm.	1 und.
	16GR2244164	Alargo CLEANSHOT, 180 cm	1 und.
	16GR2287030	Válvula de cierre CLEANSHOT, RAC X 517 Racores giratorios	1 und.
16GR2248947	Kit de control sobrepulverización LL5321, LL5419, 287030, 243295, 246538	1 und.	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNDS.
	<b>JUNTAS AIRLESS + KITS DE ASIENTO DE BOQUILLA</b>		
	1	16GR215A978 Junta RAC X Negra	1 und.
	2	16GR215E557 Junta RAC X Disolvente	1 und.
	3	16GR2115524 Junta RAC V Negra	1 und.
	4	16GR2246453 Junta y asientos RAC X- X5	1 und.
	5	16GR2248936 Juntas y asientos RAC X Disolvente Naranja X5	1 und.
	6	16GR2243281 Juntas y asientos RAC V-X5	1 und.
	7	16GR217P501 Asientos. standard ULTRA HANDHELDX5	1 und.
	8	16GR217P502 Asientos- Solvente ULTRAMAX HANDHELD-X5	1 und.
	<b>RODILLOS AIRLESS</b>		
 	9	16GR2244279 Conjunto rodillo de presión FIJO 50 cm. Con cabezal 23 cm.	1 und.
	10	16GR2107589 Cubierta sintética de 10 mm x 23 cm.	1 und.
		16GR2107590 Cubierta sintética de 12 mm x 23 cm.	1 und.
		16GR2107591 Cubierta sintética de 19 mm x 23 cm.	1 und.
	<b>CABEZALES</b>		
	11	16GR2244271 Cabezal de flujo equilibrado 23 cm. para alargos HD	1 und.
	<b>ADAPTADORES PARA RODILLOS AIRLESS</b>		
	12	16GR2244825 Adaptador 1/4" a 7/8" para Telesc. alargo rodillo	1 und.
	13	16GR2224399 Racor giratorio 45° H X M 7/8	1 und.
	14	16GR2224398 Adaptador 1/8" a 7/8" para als extensiones HD	1 und.
	<b>FILTROS DE ASPIRACIÓN, FILTRO PISTOLA Y FILTROS DE BOMBA AIRLESS</b>		
	<b>FILTROS DE ASPIRACIÓN AIRLESS</b>		
	16GR2183770	Filtro de aspiración 3/4" Malla 8 190ES, ST PRO 395/501	1 und.
	16GR2189920	Filtro de aspiración 1" Malla 8 MARK V.HD, GMAX5900 HD, GMAX 7906	1 und.
	16GR2235004	Filtro de aspiración de entrada 3/4-16 UNF, 390ST/490ST/395ST/495ST	1 und.
	16GR2246385	Filtro de aspiración de entrada 7/8" ST MAX 395/495	1 und.
	<b>FILTROS DE BOMBAS AIRLESS</b>		
	16GR2246425	Filtro del colector malla 30 GRIS	1 und.
	16GR2246384	Filtro del colector malla 60 NEGRO	1 und.
	16GR2246382	Filtro del colector malla 100 AZUL	1 und.
	16GR2246383	Filtro del colector malla 200 ROJO	1 und.
	16GR2243080	Filtro de malla 60 FILTRO EASY OUT	1 und.
	16GR2243081	Filtro de malla 100 FILTRO EASY OUT	1 und.
	16GR2243226	Filtro de malla 200 FILTRO EASY OUT	1 und.
	16GR1244071	Filtro EASY OUT (UM) Malla 30 GRIS	1 und.
	16GR1244067	Filtro EASY OUT (UM) Malla 60 NEGRO	1 und.
	16GR1244068	Filtro EASY OUT (UM) Malla 100 AZUL	1 und.
	16GR1244069	Filtro EASY OUT (UM) Malla 200 ROJO	1 und.
	16GR1257094	Filtro malla 40 FINISHPRO 290	1 und.

<b>JUNTAS AIRLESS + KITS DE ASIENTO DE BOQUILLA</b>			
<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNDS.</b>	
<b>FILTRO DE PISTOLA AIRLESS</b>			
	16GR2218131	Filtro de pistola Malla 50 CONTR+FTX-E <b>AZUL</b>	1 und.
	16GR2218133	Filtro de pistola Malla 100 CONTR+FTX-E <b>NARANJA</b>	1 und.
	16GR2256975	Filtro de pistola Malla 150 CONTR+FTX-E+AA30 <b>ROJO</b>	1 und.
	16GR224X383	Filtro de pistola Malla 50	25 unds.
	16GR224X695	Filtro de pistola Malla 100	25 unds.
	16GR2257129	Filtro de pistola PRO EASY-OUT Malla 30 <b>GRIS</b>	1 und.
	16GR2287032	Filtro de pistola PRO EASY-OUT Malla 60 <b>NEGRO</b>	1 und.
	16GR2287033	Filtro de pistola PRO EASY-OUT Malla 100 <b>AZUL</b>	1 und.
	16GR2257130	Filtro de pistola PRO EASY-OUT Malla 200 <b>ROJO</b>	1 und.
	16GR2287034	Filtro de pistola PROPACK EASY-OUT Malla 60+Malla 100	1 und.
	16GR224X696	Filtro de pistola PRO EASY-OUT Malla 60 <b>NEGRO</b>	25 unds.
	16GR224X697	Filtro de pistola PRO EASY-OUT Malla 100 <b>AZUL</b>	25 unds.
	16GR2224455	Filtro de pistola CONTR, Malla 50 FTX-E	2 unds.
	16GR2224456	Filtro de pistola CONTR, Malla 1000 FTX-E	2 unds.
	16GR2289922	Filtro de texturas Malla 18 con rasqueta	2 unds.
	16GR2289923	Filtro de texturas Malla 30 con rasqueta	2 unds.
<b>LIQUIDOS AIRLESS</b>			
	16GR2206995	TSL 1 L.	1 und
	16GR2206997	TSL 1 L	12 und
	16GR2253574	Líquido protección de bombas PUMP ARMOR 1 L.	1 und.
<b>ACCESORIOS AIRLESS. VARIOS</b>			
	16GR217C489	PROCONNECT Bajo de bomba	1 und.
	16GR224Y472	PROCHANGE Bajo de bomba	1 und.
	16GR224B250	Tolva 5,7 l FP290	1 und.
	16GR217H171	Tolva 5,7 l. GXFF, CLASSIC, STMAS, FP	1 und.
	16GR2287293	Kit de reparación AUTO-CLEAN	1 und.
	16GR2249056	Kit filtro 390	1 und.
	16GR2287995	Kit filtro MARK X	1 und.
	16GR215F446	Herramienta de pistola	1 und.
	16GR270783001001	Galga de espesor en humedo	1 und.
	16GR2224457	Racor giratorio 1/4" (304940 en blister)	1 und.
	16GR224W090	Proguard 230 v. CEE 7/7 SHUKO	1 und.
	16GR224W755	Proguard 230 v. IEC320 MULTI CORD	1 und.
	16GR217Y297	Contractor PC Proconnect Cartucho de reemplazo	1 und.
<b>APLICADORES DE TEXTURAS Y PISTOLAS</b>			
	16GR2289605	LANZAT-MAX CON FILTRO 30 M. PORTBOQUILLAS RAC X + Boquilla 651	1 und.
	16GR2245820	PISTOLA TEXSPRAY EN LINEA	1 und.
	16GR2245924	Pistola con tolva completa 5,5 l.	1 und.
	16GR224S155	Pistola RTX sin purga	1 und.
	16GR2256383	Lanza T-MAX 506/657	1 und.
	16GR217Z054	Lanza T-MAX 1" CAM (M) RAC X	1 und.
	16GR217Z128	Free Flo Lanza T-MAX 1" CAM (M), Boquillas redondas, Alto acabado	1 und.
	16GR217Y910	STX GUN 1" CAM (M)	1 und.
	16GR224B944	Pistola alargadera 1" CAM (M) Sin válvula de bola (24C414)	1 und.
	16GR224B945	Pistola alargadera FLEXHEAD 1" CAM (M) Sin válvula de bola (24C414)	1 und.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNDS.
	16GR217Y907	Pistola TEXSPRAY en línea 1" CAM	1 und.
	16GR224C414	Válvula de bola 1" CAM MXF (17Z128, 24B944, 24B945)	1 und.
	16GR2244052	Kit de accesorios Atomizador de aire con manguera	1 und.
	16GR2244223	Kit de accesorios Atomizador de aire sin manguera	1 und.
	16GR2287995	Kit de conjunto alojamiento de filtro	1 und.
	16GR2289611	Kit. Pistolas de texturas Manguera 3/8" Latiguillo RAC X 531	1 und.
	16GR2289585	Kit manguera 1/2 TEXTURAS	1 und.
	16GR224S135	RTX5500 Pistola de gatillo de pulverización aerográfica	1 und.
<b>BOQUILLAS DE AIRE PARA TEXTURA</b>			
	16GR2234153	Kit de boquillas de aire TEXSPRAY ( <b>BLANCO</b> 6 mm / <b>GRÍS</b> 8 mm / <b>NEGRO</b> 12 mm.)	1 und.
	16GR2234538	Boquilla TEXSPRAY - FINA Beige	1 und.
	16GR2234277	Boquilla TEXSPRAY - Pequeña BLANCA	1 und.
	16GR2234278	Boquilla TEXSPRAY - Mediana GRIS	1 und.
	16GR2234279	Boquilla TEXSPRAY - Grande NEGRA	1 und.
	16GR215C883	Boquillas redondas de 3 mm	1 und.
	16GR218C884	Boquillas redondas de 4 mm	1 und.
	16GR215C885	Boquillas redondas de 6 mm	1 und.
	16GR215C886	Boquillas redondas de 8 mm	1 und.
	16GR215C887	Boquilla redondas de 10 mm	1 und.
	16GR215C888	Boquillas redondas de 12 mm	1 und.
	16GR2248888	Boquillas redondas de 3 mm.	1 und.
	16GR2248524	Boquillas redondas de 4 mm	1 und.
	16GR2248525	Boquillas redondas de 6 mm	1 und.
	16GR2248526	Boquillas redondas de 8 mm	1 und.
	16GR2248527	Boquillas redondas de 10 mm	1 und.
	16GR2287227	Kit de alto acabado+Discos FF	1 und.
	16GR224S142	Kit WIDETEX	1 und.
	16GR224S143	Kit WIDETEX CURTIDO	1 und.

## BOQUILLAS DE ALTO ACABADO, BAJA PRESIÓN



RAC X VERDE 16GR2FFLPXX							
FFLP XXX		ANCHURA DE ABANICO					
Orificio	Caudal lpm	5 cm.	10 cm	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.
.008	.026	108	208	308			
.010	.41	110	210	310	410	510	
.012	.59	112	212	312	412	512	
.014	.80		214	314	414	514	
0.16	1.04					516	616



RAC X VERDE 16GR2LPXXX						
LP XXX		ANCHURA DE ABANICO				
Orificio	Caudal lpm	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.	35 cm
.013	.69	313				
.015	.91	315	415	515		
.017	1.17		417	517	617	
.019	1.47		419	519	619	
.021	1.79		421	521	621	
.023	2.15		423	523	623	723
.025	2.54		425	525	625	725
.027	2.96			527	627	
.029	3.42				629	729
.031	3.90				631	731

## BOQUILLAS PROFESIONALES: ACABADO STANDARD



RAC X AZUL									
PAA XXX		ANCHURA DE ABANICO							
Orificio	Caudal lpm	5 cm.	10 cm.	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.	35 cm.	40 cm.
.015	.90	115	215	315	415	515	615		
.017	1.15		217	317	417	517	617		817
.019	1.50		219	319	419	519	619		819
.021	1.80		221	321	421	521	621	721	821
0.23	2.15			323	423	523	623	723	
.025	2.50		225	325	425	525	625		



## BOQUILLAS DE USO INTENSIVO






RAC X MARRÓN								
HDA XXX		ANCHURA DE ABANICO						
Orificio	Caudal lpm	10 cm.	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.	35 cm.	45 cm.
.027	2.96	227	327	427	527	627		827
.029	3.42		329	429	529	629	729	
.031	3.90	231	331	431	531	631		831
.033	4.42			433	533	633		833
.035	4.98	235	335	435	535	635	735	835
.037	5.56				537	637		
.039	6.18			439	539	639		
.041	6.83			441	541	641		
.043	7.51			443	543	643		
.045	8.23			445	545	645		
.047	8.98				547	647		
.051	10.67			451	551	651		
.055	12.29			455	555	655		
.061	15.12				561	661		
.065	17.17					665		
.071	20.48					671		



RAC X AZUL (ABANICO ANCHO)		
WA XXX		ANCHURA DE ABANICO
Orificio	Caudal lpm	60 cm.
.021	1.8	1221
.023	2.15	1223
.025	2.50	1225
.027	3.00	1227
.029	3.40	1229
.031	3.90	1231
.033	4.40	1233
.035	5.00	1235
.037	5.55	1237
.039	6.20	1239

## PORTABOQUILLAS

		RAC X		RAC 5		BOQUILLAS PLANAS
		Modelos de boquillas exclusivas GRACO		Modelos de boquillas COMPATIBLES		Modelos de boquillas planas GRACO
Rosca 7/8" G		16GR2246215		16GR2243161		16GR2220251
Rosca 11/16" G		16GR2246437		16GR2243263		16GR2220255

## BOQUILLAS DE PAVIMENTO Y TRAZADO



RAC 5 AMARILLO					
LL5 XXX		ANCHURA DE ABANICO			
Ancho de linea	Caudal lpm	5 cm.	10 cm.	15 cm.	30 cm.
.013	.69	213			
.015	.91	215	315		
.017	1.17	217	317	417	
.019	1.47	219	319	419	
.021	1.79		321	421	621
.023	2.15		323	423	623
.025	2.54		325	425	625
.027	2.96		327	427	627
0.29	3.42		329	429	629
.031	3.90		331	431	631
.033	4.42		333		
.035	4.98		335	435	635
.039	6.18		339	439	639
.043	7.51		343	443	643
.055	12.29		355		

RAC 5 NEGRO COMPATIBLE										
262 XXX		ANCHURA DE ABANICO								
Ancho de linea	Caudal lpm	5 cm.	10 cm.	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.	35 cm	40 cm.	50 cm.
.007	.2		207	307						
.009	.3	109	209	309	409	509	609			
.011	.5	111	211	311	411	511	611			
.013	.69	113	213	313	413	513	613			
.015	.91	115	215	315	415	515	615		815	
.017	1.17		217	317	417	517	617		817	917
.019	1.47	119	219	319	419	519	619		819	
.021	1.79	121	221	321	421	521	621	721	821	
.023	2.15		223	323	423	523	623	723		
.025	2.54		225	325	423	525	625	725		
.027	2.96			327	427	527	627		827	
.029	3.42				429	529	629	729		
.031	3.90			331	431	531	631		831	
.033	4.42				433	533	633		833	
.035	4.98				435	535	635	735	835	935
.039	5.86				439					
.043	6.45				443	543				
.045	7.50						645			
.051	10.50				451	551				
.055	12.30				455	555	655			
0.63	16.30					563				

## EQUIPOS NEUMÁTICOS: AIRLESS-AIRMIX-ELECTROESTÁTICOS



<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Boquilla máx.:	0,019"	0,019"	0,019"	0,035"
- Relación:	15:1	30:1	30:1	32:1
- Sistema:	MIXTO	AIRLESS	MIXTO	MIXTO/AIRLESS
- Bomba Acero	CHAPADO	CHAPADO	INOX	INOX
- Caudal máx.:	1,5 l./m.	1,5 l./m.	1,5 l./m.	5 l./m.
- Volumen por ciclo	25 cc.	25 cc.	25 cc.	27 cc.
- Presión max. salida producto	103 Bar.	206 Bar.	206 Bar.	250 Bar.
- Presion max. entrada de aire	7 bar.	7 bar.	7 bar.	8 bar.
- Consumo de aire a 7 bar	0,17 m³/min.	0,25 m³/min.	0,25 m³/min.	0,26 m³/min.
- Pulmon	Opcional (F.Linea)	Opcional (F.Linea)	Opcional (F.Linea)	INOX con filtro
- Pistola	G15	FTX PRESS 16GR217N2261	G 40	IBERA 260 PROmix
- Boquilla	AAF412	RAC X	ELEGIR	ELEGIR
- Manguera:	7,5 m	7,5 m 16GR424F165	M.aire 16GR4241811+ M.producto 16GR424F166	7,5 m
Referencia	16GR424F151	16GR424F157MA	16GR424F153MA	16M340340/1



**MERKUR  
AIRLESS/MIXTA  
30:1 INOX**

**MERKUR  
30:1 INOX MIXTO  
PRO XP60**

**MERKUR  
30:1 INOX MIXTO  
PRO XP85**



<b>Especificaciones técnicas:</b>			
- Boquilla máx.:	0,033"	0,033"	0,033"
- Relación:	30:1	30:1	30:1
- Sistema:	MIXTO/AIRLESS	ELECTROSTATICO MIXTO	ELECTROSTATICO MIXTO
- Bomba Acero	INOX	INOX	INOX
- Caudal máx.:	4,5 l./m.	4,5 l./m.	4,5 l./m.
- Volumen por ciclo	75 cc.	75 cc.	75 cc.
- Presión max. salida producto	206 Bar.	206 Bar.	206 Bar.
- Presion max. entrada de aire	7 bar.	7 bar.	7 bar.
- Consumo de aire a 7 bar	0,25 m³/min.	0,25 m³/min.	0,25 m³/min.
- Pulmon	INOX con filtro	INOX con filtro	INOX con filtro
- Pistola	ELEGIR	PRO XP60 (H60T10)	PRO XP85 (H85T10)
- Boquilla	ELEGIR	AEM 413	AEM413
- Manguera:	M.aire 16GR4241811+ M.producto 16GR424F16	7,5 m Toma Tierra	7,5 m Toma Tierra
Referencia	16GR4G30C73MA	16GR4G30C87	16GR4G30C89

## EQUIPOS NEUMÁTICOS: AEROGRÁFICOS Y ELECTROESTÁTICOS (Doble membrana)





Especificaciones técnicas:	KOSMO BASIC 25	KOSMO FINISH 25 TOLVA	FINEX HUSKY CONVENCIONAL	FINEX HUSKY HVLP
- Sistema:	Aero. Convencional	Aero. Convencional	Aero. Convencional	Aero. HVLP
- Caudal Máx.:	25 l./m.	25 l./m.	25 lpm	25 lpm
- Presion máx. entrada de aire	7 Bar.	7 Bar.	7 Bar.	7 Bar. (1,7 Bar HVLP)
- Consumo de aire:	250 l./m. a 3 bar.	250 l./m. a 3 bar.	311 a 3,4 bar.	334 lpm a 1,7 bar.
- Pulmón:	Sin filtro	Con filtro	No	No
- Regulador Caudal producto:	No	Si, Aluminio	Si, Acetal	Si, Acetal
- Pistola:	Activa 3400 P (Completa)	Activa 3400 P (Completa)	289249	289254
- Paso pistola (mm):	1,40	1,40	1,4	1,4
- Manguera(s):	5m. (51M840205)	5m. (51M840205)	7,6 m 289522	7,6 m 289523
- Tolva:	Opcional	5,6 l.	Opcional	Opcional
- Peso:	3,5 Kg	3,5 Kg	9 Kg.	9 Kg.
Referencia (1):	<b>K.BASIC 25 Sola</b> 14DPKOSMO25100B	<b>K. FINISH25 TOLVA</b> 14DPKOSMO25200B	16GR4289353	16GR4289354
Referencia (2):	<b>K.BASIC 25 Completa</b> 14DPKOSMO25150B	<b>K. FINISH 25 TOLVA COMPLETA</b> 14DPKOSMO25250B	-	-
GRUPO SAT:	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>



Especificaciones técnicas:	TRITÓN ELECTROESTÁTICO PROXP40	TRITÓN ELECTROESTÁTICO PROXP60
- Sistema:	Electrostático Aerografico	Electrostático Aerografico
- Caudal Máx.:	32 l./m.	32 lpm
- Presion máx. entrada de aire	7 Bar.	7 Bar.
- Consumo de aire:	566+42=608 l./m.	566+42=608 l./m.
- Pulmón:	No	No
- Regulador Caudal producto:	Si, Acetal	Si, Acetal
- Pistola:	PRO XP40 (L40T10)	PRO XP60 (L60T10)
- Paso pistola (mm):	1,50	1,50
- Manguera(s):	7,6 m, (240425)	7,6 m, (240425)
- Tolva:	Opcional	Opcional
- Peso:	13,6 Kg.	13,6 Kg.
Referencia (1):	16GR4233743	16GR4233747
GRUPO SAT:	<b>B</b>	<b>B</b>



<b>ACCESORIOS MERKUR / MINI MERKUR / ELECTROESTÁTICAS</b>			
	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<b>PISTOLAS MIXTAS Y AIRLESS</b>			
	16GR424C855	G40 Boquilla Fija	Boquilla AAM Elegir
	16GR424C857	G40 Boquilla reversible (RAC)	Boquilla RAC Elegir
	16GR424C853	G15 Asiento carburo	Boquilla AAM Elegir
	16GR424C854	G15 Asiento de Acetal	Boquilla AAM Elegir
	16GR217Y043	Pistola CONTRACTOR PC RAC X + LP517	
	16GR17N2261B	Pistola FTX PRESS + PAA517	
	16GR4241811	Manguera AIRE 1/4" x 7,6 m.	
	16GR424F165	Manguera PRODUCTO ACERO CHAPADO 1/4" x 7,6 m.	
	16GR424F166	Manguera PRODUCTO INOX. 1/4" x 7,6 m.	
<b>FILTROS</b>			
	16GR424F272	FILTRO DE LINEA-MINIMERKUR	<b>MINI MERKUR</b>
	16GR424F160	ASPIRACION MERKUR 3/8	<b>MERKUR</b>
	16GR4256426	ASP. MERKUR ATORNILLADO	
<b>TOLVAS</b>			
	16GR417H171	TOLVA MINIMERKUR 5,7 LITROS	<b>MINI MERKUR</b>
	16GR417A493	TOLVA MINIMERKUR 2 LITROS	
	16GR417B207	FILTRO TOLVA 2 LITROS	
	16GR417B208	JUNTA TOLVA 2 LITROS	
	16GR424F161	KIT CONVERSION AIRLESS-MIXTO	
<b>VARIOS</b>			
	16GR415T499	REG. AIRE	<b>MINI MERKUR</b>
	16GR4108190	MANOMETRO	
	16GR424H163	KIT CONTROL AIRE	
	16GR424H165	KIT CONTROL AIRE	
	16GR424H665	KIT EMPAQUETADURA	
<b>KITS DE REPRACIÓN</b>			
	16GR4249422	KIT JUNTAS	<b>PISTOLA G 40</b>
	16GR4249456	KIT ASIENTO CARBURO	
	16GR4249585	KIT REP. GATILLO	
	16GR4253032	KIT JUNTAS VALV. AIRE	
<b>PISTOLAS ELECTROESTÁTICAS</b>			
	16GR4H60T10	PRO XP GUN 60 KV MIXTA	
	16GR4H85T10	PRO XP GUN 85 KV MIXTA	
	16GR4L60T10	PRO XP GUN 60 KV AEROGRAFICA	
	16GR4L40T10	PRO XP GUN 40 KV AEROGRAFICA	
<b>MANGUERAS ELECTOESTÁTICAS</b>			
	16GR4256423	ASPIRACION	
	16GR424A956	AIRE-FLUIDO 7,5 m	
	16GR4239069	LATIGUILLO 4,7 mm 3/16	
<b>VARIOS MERKUR</b>			
	16GR4256410	TOLVA MERKUR	<b>MERKUR</b>
	16GR4222121	REG. PRODUCTO	
	16GR424A587	FILTRO PULMON	
	16GR4256425	VALVULA FLUIDO	
	16GR424A540	REGULADOR AIRE	
	16GR424B187	KIT SEGUNDA PISTOLA	

ACCESORIOS FINEX- DOBLE MEMBRANA HUSKY-TRITÓN		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	
<b>PISTOLAS</b>		
16GR4289249	PISTOLA FINEX HVLP P1,4	
16GR4289254	PISTOLA FINEX CONVENCIONAL P1,4	
<b>MANGUERAS FINEX</b>		
16GR4590570	MANGUERA ASPIRACION POLIETILENO 1/2"	
<b>FILTROS FINEX</b>		
16GR4289608	ASPIRACION FINEX	
16GR4915921	ENTRADA PIST. FINEX	
16GR4114361	HUSKY 80 MALLAS	
<b>BOQUILLAS FIJAS MIXTAS</b>		
16GR4AAMXXX	SPRAY TIP AA SERIES	
Pasos disponibles: 109-111-207-209-211-213-215-217-219-307-309-311-313-315-317-319-321-409-411-413-415		

ACCESORIOS: DOBLE MEMBRANA KOSMO							
		ARTÍCULO	CARACTERÍSTICAS				
	1	16DP7828592	SISTEMA de ASPIRACIÓN FLEXIBLE con CAMPANA				
	2	14M152098	EMBUDO Y FILTRO	Embudo 6 l. 36x2 H + Adaptador en "U" 36x2 M-1/2" HTL + Retorno			12 bar
		14M0152080		Embudo SOLO L36x2 H			
		16306055		Filtro embudo 6 l.	50 mallas		
		16306035			30 mallas		
		14M152097IN		"U"			
		160030		Retorno			
	3	16M730010	PULMÓN BAJA PRESIÓN en ALUMINIO" ESPECIAL CON ANTIRE-TORNO"	Pulmón para todos los modelos de doble membrana. Completo con racores y filtro de 100 mesh y llave retorno.			
	4	14DPKOSMO25P1516	MEMBRANA kit 2 unds.				
	5	51M840205	MANGUERAS Equipo de baja presión (Mangueras termoselladas equipo Baja presión A+P)	5 m.	6 x 8	1/4" H	12 bar
		51M840210		10 m.	6 x 8		
		51M840215		15 m.	6 x 8		
		51M840237		7,5 m.	8 x 10		
		51M840225		25 m.	6 x 8		
	6	16301031	FILTROS PULMÓN ALTA Y BAJA PRESIÓN	30 mesh		Pistones neumáticos y Bombas doble membrana	
		16301061		60 mesh			
		16301101		100 mesh			
		16301201		200 mesh			
	7	16300000	PULMÓN BAJA PRESIÓN en ALUMINIO	Pulmón para todos los equipos de doble membrana. Completa con racores y filtro de 100 mesh			
		16300003R		Soporte de filtro			
		16300002R		Junta de teflón			
16300004R		Muelle acero inox.					
8	16302131	FILTRO PULMÓN Tipo "C" Bombas doble membrana	30 mesh				
	16302061		60 mesh				
	16302101		100 mesh				
	16302201		200 mesh				
9	16M0350350	REGULADORES DE CAUDAL Baja presión	Para todos los equipos de doble membrana o baja presión. completo con manómetro				
	16400885R	MANÓMETRO	De 0 a 6 bar				

## EQUIPOS PROFESIONALES JAFE AIRLESS, DOBLE MEBRANA Y AIRMIX

### AIRLESS ELÉCTRICOS DE PISTÓN



	S 1900 EXP	S 1921 EXP	S 2150	S 2550
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Talla boquillas máx.: 1 pistola	0.019"	0..019" / 0.021"	0.022"	0.025"
- Talla boquillas máx.: 2 pistola	-	-	-	-
- Caudal máx.:	1,5 l/m.	1,8 l/m.	1,9 l/m.	2,3 l/m.
- Presión máx.:	207 bar	207 bar	227 bar	227 bar
- Potencia motor:	-	-	0.46 Kw.	0.74 Kw. TEFC DC
- Peso:	14,1 Kg.	13,20 Kg.	14 Kg.	30 Kg.
<b>Características:</b>				
- Tolva:	5,7 l.	Tubo de aspiración	Opcional	-
- Manómetro:	SI	SI	SI	SI
- Smartcontrol™:	-	-	-	DIGITAL
- Bomba Endurance:	-	-	SI	SI
- Proconnect™:	ProXChange™	ProXChange™	SI	SI
- TilBack™:	-	-	-	SI
- Bastidor de la manguera:	-	-	-	SI
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	UNI TIP 517	UNI TIP 517	RAC V- UNI TIP 517	
- Portaboquillas:	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200
- Filtro pistola:	Filtro 60 mesh blanco 161103002B (Bolsa 10 unds.)		Filtro 60 mesh blanco 161103002B (Bolsa 10 unds.)	
- Pistola:	ASM 500	ASM 500	ASM 500	ASM 500
- Filtro bomba:	40 mallas 16GR2288747		40 mallas 16GR2257094	60 mallas 16GR217P315
- Manguera (1):	1/4"x15 m 16GR1HSE1450	1/4"x15 m 16GR1HSE1450	1/4"x15 m 16GR1HSE1450	1/4"x15 m 16GR1HSE1450
- Manguera (2):	-	-	-	-
- Caja de herramientas:	-	-	-	SI
- Herramientas:	Herramienta de extracción de bomba incorporada		SI	SI
Referencia	16GR117J766/1	16GR117J767	16GR117M214	16GR217M215
GRUPO SAT	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

## AIRLESS ELÉCTRICO DE PISTÓN



	H 3150	H 3150 Masillas	H 3750	AA 1700
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Talla boquillas máx.: 1 pistola	0.033	0.033	0.037	0.017
- Talla boquillas máx.: 2 pistolas	0.019	0.019	0.027	
- Caudal máx.:	3.6 l/m.	3.6 l/m.	5,5 l/m.	1.3 l/m.
- Presión máx.:	227 bar	227 bar	227 bar	207 bar
- Potencia motor:	1.30 Kw.	1.30 Kw.	2,8 Kw	0.37 Kw Escobillas
- Peso:	43 Kg.	43 Kg.	59 Kg.	31 Kg.
<b>Características:</b>				
- Smartcontrol™	SI Smartcontrol™3.0 ProGuard™	SI Smartcontrol™3.0 ProGuard™	SI Smartcontrol™3.0	-
- Manómetro:	-	-	-	SI
- Bomba Endurance™:	SI	SI	SI	SI
- ProConnect™:	-	-	-	-
- TiltBack™:	SI	SI	SI	-
- Bastidor de la manguera:	SI	SI	SI	SI
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	RAC V- UNI TIP 517	RAC V- UNI TIP 517	RAC V- UNI TIP 517	AAM 309
- Portaboquillas:	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200	UNI TIP Rosca 7/8" 16GR1248200	16GR424D439
- Filtro pistola:	Filtro 60 mesh blanco 161103002B (Bolsa 10 unds.)			EASY OUT 100 AZUL 16GR2246382
- Pistola:	ASM 500	ASM 500	ASM 500	G 40
- Manguera (1):	1/4"x15 m 16GR1HSE1450	1/4"x15 m 16GR1HSE1450	3/8" X 15 m. 16GR1HSE3850	SuperFlex™ Fluido- aire, Manguera 7,5 m
- Manguera (2):	-	3/8"x15 m 16GR1HSE3850	-	-
- Latiguillo:	-	-	-	Latiguillo 2 m.16GR224U578, Protector de la manguera 16GR24U576
- Caja herramientas:	-	-	-	-
- Herramientas:	-	-	-	SI
Referencia:	16GR217M217	16GR217M217M	16GR117M218	16GR1257981
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## AIRLESS ELÉCTRICO DE MEMBRANA



	<b>PICASSO 25 VERTICAL</b>	<b>PICASSO 29</b>	<b>PICASSO 41</b>	<b>PICASSO 41 INOX</b>
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
	Sistema Hidráulico Optimizado HOS Motor eléctrico CEI Protección magneto-térmica	Sistema Hidráulico Optimizado HOS Motor eléctrico CEI Protección magneto-térmica	Sistema Hidráulico Optimizado HOS Motor eléctrico CEI Protección magneto-térmica	Sistema Hidráulico Optimizado HOS Motor eléctrico CEI Protección magneto-térmica Cabeza 100% Inox
<b>Características:</b>				
- Motor:	Monofásico 230 v. 50 Hz.	Monofásico 230 v. 50 Hz	Monofásico 230 v. 50 Hz	Monofásico 230 v. 50 Hz
- Potencia:	1 HP	2 HP	3 HP	3 HP
- Boquilla máx.:	.025	.029	.041 - 1 pistola .031 - 2 pistolas	.041 - 1 pistola .031 - 2 pistolas
- Caudal máx.:	3.5 l/m.	4.2 l.m.	9.5 l/m.	9.5 l/m.
- Elevación manguera:	30 m.	60 m.	90 m.	90 m.
- Presión máxima:	220 bar	220 bar	240 bar	240 bar
- Dimensiones:	500x350x55 mm	830x450x830 mm.	920x500x830 mm.	920x500x830 mm.
- Peso:	18 kg. aprox	40,5 kg aprox.	47.5 kg. aprox.	47.5 kg. aprox.
<b>Aplicaciones</b>	Barnices mono y bicomponentes, barnices al agua, pinturas plásticas, anticorrosivos y pinturas de fondo, fondos, materiales de relleno, resinas, aceites, etc...	Barnices mono y bicomponentes, barnices al agua, pinturas plásticas, anticorrosivos y pinturas de fondo, fondos, materiales de relleno, resinas, aceites, etc...	Barnices mono y bicomponentes, barnices al agua, pinturas plásticas, anticorrosivos y pinturas de fondo, fondos, materiales de relleno, resinas, aceites, etc...	Barnices mono y bicomponentes, barnices al agua, pinturas plásticas, anticorrosivos y pinturas de fondo, fondos, materiales de relleno, resinas, aceites, etc...
<b>Contenido:</b>	PICASSO 25 Vertical Embudo de 6 l. Pistola AG-500 completa (base+boquilla) Manómetro de presión Manguera metálica 5 m. Manual de instrucciones ref. 810616018	PICASSO 29 Sistema aspiración flexible Pistola AG-500 completa (base+boquilla) Manómetro de presión Manguera metálica 15 m. Bolsa de tamizado Manual de instrucciones ref. 810616018	PICASSO 41 Sistema aspiración flexible Pistola AG-500 completa (base+boquilla) Manómetro de presión Manguera metálica 5 m. Bolsa de tamizado Manual de instrucciones ref. 810616018	PICASSO 41 Inox. Sistema aspiración flexible Pistola AG-500 completa (base+boquilla) Manómetro de presión Manguera metálica 5 m. Bolsa de tamizado Manual de instrucciones ref. 810616018
<b>Embalaje</b>	Caja de cartón	Caja de cartón	Caja de cartón	Caja de cartón
<b>Peso con embalaje</b>				
<b>Referencia</b>	16M031002	16M310020	16M310060	16M310060INOX
<b>GRUPO SAT</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## AIRLESS ELÉCTRICO DE MEMBRANA

PICASSO 43

PICASSO 51



Especificaciones técnicas:		
	Sistema Hidráulico Optimizado HOS Motor eléctrico CEI Protección magneto-térmica	Sistema Hidráulico Optimizado HOS Motor eléctrico CEI Protección magneto-térmica Pulmón antipulsaciones y mezclador
Características:		
- Motor:	Monofásico 230 v. 50 Hz.	Monofásico 230 v. 50 Hz
- Potencia:	3 HP	3HP
- Boquilla máx.:	.041 - 1 pistola .031 - 2 pistolas	.051 - 1 pistola .039 - 2 pistolas 0.29- 4 pistolas
- Caudal máx.:	9.5 l./m.	18 l.m.
- Elevación manguera:	90 m.	90+90 m.
- Presión máxima:	240 bar	240 bar
- Dimensiones:	920X500X830 mm.	920x500x830 mm.
- Peso:	57.5 kg. aprox	62 kg aprox.
Aplicaciones	Barnices mono y bicomponentes, barnices al agua, pinturas plásticas, anticorrosivos y pinturas de fondo, fondos, materiales de relleno, resinas, aceites, etc...	Barnices mono y bicomponentes, barnices al agua, pinturas plásticas, anticorrosivos y pinturas de fondo, fondos, materiales de relleno, resinas, aceites, etc...
Contenido:	PICASSO 43 Sistema aspiración flexible Pistola AG-500 completa (base+boquilla) Manómetro de presión Manguera metálica 15 m. Bolsa de tamizado Manual de instrucciones ref. 810616018	PICASSO 51 Sistema aspiración flexible Pistola AG-500 completa (base+boquilla) Manómetro de presión Manguera metálica 15 m. Bolsa de tamizado Manual de instrucciones ref. 8106016018
Embalaje	Caja de cartón	Caja de cartón
Peso con embalaje		
Referencia	16M310070	16M310094
GRUPO SAT	C	C

## AIRLESS MIXTOS-NEUMÁTICOS DE PISTÓN



	JET ONE 32.5 INOX	JET ONE 32.12 INOX	WARRIOR 32.5 INOX	WARRIOR 32.12 INOX	WARRIOR 60.10 INOX
	AIRLESS-MIXTO	AIRLESS-MIXTO	AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN	AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN	AIRLESS NEUMÁTICO PISTÓN
<b>Especificaciones técnicas:</b>	<b>100 % INOX</b>	<b>100 % INOX</b>			
	ONE PUMP ONE SOLUTION	ONE PUMP ONE SOLUTION	Motor neumático Base hidráulica acero inox. Cilindro y pistón Inox. cromo duro Asiento válvula carburo de tungsteno		
<b>Características:</b>					
- Relación de presión:	32:1	32:1	32:1	32:1	60:1
- Caudal máximo:	5 l/m.	12 l/m.	5 l/m.	12 l/m.	10 l/m.
- Presión máx. producto:	250 bar	250 bar	250 bar	240 bar	420 bar
- Caudal por ciclo:	27 cc.	27 cc.	27 cc.		27 cc.
- Presión máx. de aire:	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	7 bar
- Dimensiones:	530x530x1050 mm.	500x450x1160 mm.	530x530x1050 mm.	500x450x1160 mm.	500x450x134 mm.
- Peso	9 kg.	45 kg.	9 kg.	45 Kg.	52 Kg.
<b>Aplicaciones</b>					
<b>Contenido:</b>	Jet ONE 32.5 inox lbera 260 PROMix completa con boquilla y filtro Manguera térmica 5 m. 165120405 Aceite packing seal 16GR1245427 Manual de instrucciones ref. 810616027	Jet ONE 32.5 inox lbera 260 PROMix completa con boquilla y filtro 7,5 m. de manguera mixta (aire-producto). Manual de instrucciones ref. 810616027	Warrior 32.5 inox. Pistola AG 250 X Manguera metálica 5 m. ref. 1651017 Aceite packing seal ref. 16GR1245427 Manual de instrucciones ref. 810616027	Warrior 32.12 inox. Pistola AG 250 X completa con base y boquilla Manguera producto 10 m. Manual de instrucciones.	WARRIOR 60.10 Inox Pistola AG-250 X completa con base y boquilla Manguera producto 10 m Manual de instrucciones
<b>Embalaje</b>	Caja de cartón 540x540x1060 mm.	Caja de cartón 540x540x1060 mm.	Caja de cartón 540x540x1030 mm.	Caja de cartón 540x540x1030 mm.	Caja de cartón 540x540x1030 mm.
<b>Referencia</b>	JET ONE 32.5 INOX 16M340340/1	(1) JET ONE 32.12 16M0330015	WARRIOR 32.5 INOX 16M340340/2	WARRIOR 32.12 INOX 16M0330010	WARRIOR 60.10 INOX 16M0330060
	-	(2) JET ONE 32.12 <b>Opcion MURAL</b> 16M0330015M	-	-	-
<b>GRUPO SAT</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## MEZCLADORES DE PISTÓN

BULL MIX  
BULL LESS

BULL AERO



	MEZCLADOR DE PISTÓN	MEZCLADOR DE PISTÓN
<b>Características:</b>		
- Relación de presión:	16:1	2:1
- Relación de mezcla:	2:1	1:1
- Caudal libre DIN 23474	19,5 l./m.	75 l./m.
- Boquilla máx.:	.023	Pistola aerográfica
Presión de aire:	2 a 10 bar	2 a 10 bar
- Máx. presión de producto:	160 bar	20 bar
- Motor:	Neumático	Neumático
- Empaquetaduras:	P.T.F.E	P.T.F.E
- Base hidráulica:	Camisa extraíble	Camisa extraíble
- Cilindro y pistón:	Acero Inox.	Acero Inox.
- Asientos de válvulas:	Carburo de tungsteno	Acero Inox.
- Dimensiones:	540x580x940 mm.	550x570x940x mm
- Peso:	56 kg.	57 KG.
Contenido:	- Bull MIX ó Bull LESS - Bomba de limpieza - Manual de instrucciones	- Bull AERO - Bomba de limpieza - Manual de instrucciones
Referencia (1):	(1) BULL MIX 16MP161M21MIXTO	BULL AERO 16MP22M11
Referencia (2):	(2) BULL LESS 16MP161M21AIRLESS	-
GRUPO SAT	C	C

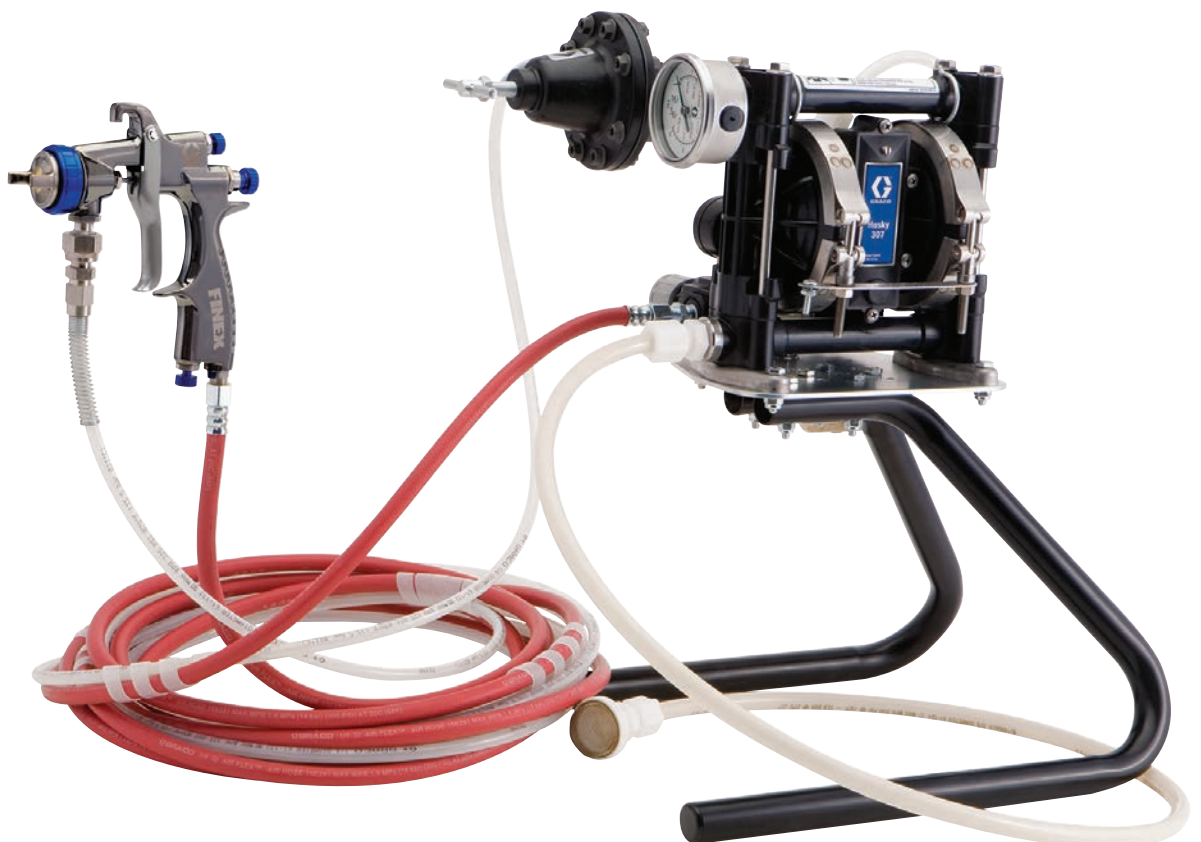






## BOMBAS AEROGRÁFICAS NEUMÁTICAS JAFE DOBLE MEMBRANA





Especificaciones técnicas:	KOSMO BASIC 25	KOSMO FINISH 25 TOLVA	FINEX HUSKY AEROGRÁFICO	FINEX HUSKY HVLP
- Sistema:	Aero. Convencional	Aero. Convencional	Aero. Convencional	Aero. HVLP
- Caudal Máx.:	25 l./m.	25 l./m.	25 lpm	25 lpm
- Presion máx. entrada de aire	7 Bar.	7 Bar.	7 Bar.	7 Bar. (1,7 Bar HVLP)
- Consumo de aire:	250 l./m. a 3 bar.	250 l./m. a 3 bar.	311 a 3,4 bar.	334 lpm a 1,7 bar.
- Pulmón:	Sin filtro	Con filtro	No	No
- Regulador Caudal producto:	No	Si, Aluminio	Si, Acetal	Si, Acetal
- Pistola:	Activa 3400 P (Completa)	Activa 3400 P (Completa)	289249	289254
- Paso pistola (mm):	1,40	1,40	1,4	1,4
- Manguera(s):	5m. (51M840205)	5m. (51M840205)	7,6 m 289522	7,6 m 289523
-Tolva:	Opcional	5,6 l.	Opcional	Opcional
- Peso:	3,5 Kg	3,5 Kg	9 Kg.	9 Kg.
Referencia (1):	<b>K.BASIC 25 Sola</b> 14DPKOSMO25100B	<b>K. FINISH25 TOLVA</b> 14DPKOSMO25200B	16GR4289353	16GR4289354
Referencia (2):	<b>K.BASIC 25 Completa</b> 14DPKOSMO25150B	<b>K. FINISH 25 TOLVA COMPLETA</b> 14DPKOSMO25250B	-	-
GRUPO SAT:	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>



## AGITADORES NEUMÁTICOS. TRASVASES

KOSMO TRASVASE 25 M	TRASVASE 20 P 90 P	AGITADOR 1/4 cv
<p>Motor: Neumático Relación de presión:1:1 Caudal: 25 l./min. Reguladores de aire: SI Regulador caudal de producto: NO Filtro incorporado en el pulmón: NO Pulmón antipulsaciones: NO Max. presión del aire: 7 bar. Peso: 3.5 kg. (Bomba desnuda)</p> 	 <p>Bomba neumática, robusta y de fácil utilización. Puede ser instalada para el trasvase de una gran cantidad de productos como son tintes, lacas, esmaltes, barnices, disolventes, pinturas, aceites,..</p> <p><b>Características técnicas:</b> Relación de presión: 1:1 Caudal máx.: 29 l./m. Motor: Neumático Presión aire:2 a 10 bar Máx. presión de producto:10 bar Entrada de aire: 1/4" GAS Salida de producto: 3/4" GAS Peso: 5 Kg. (20 cm.) 7 Kg. (90 cm.)</p> <p><b>Se suministra con la conexión a bidón.</b></p>	<p>Agitador neumático, ajustable en altura, para latas o bidones de 40 litros. Provisto de un práctico regulador de velocidad de la hélice de mezcla que permite mantener el barniz en movimiento y en suspensión a fin de evitar depósitos y decantes. La varilla y la hélice son de acero inoxidable.</p> <p>Potencia: 1/4 cv. Consumo: 100 l./m. Presión máx.:6 Bar. R.P.M :200 a 1.200 Varilla: 43 cm. Peso aprox. :2,4 Kg.</p> 
14KDP3TT	(1) Caña de 20 cm 16MP11T20 (2) Caña de 90 cm 16MP11T90	55205000
A	A	A

TAPA TRASVASES

TAPA 200 TRASVASES 90 P 55700T90
AGITADOR 1 CV. + VARILLA 75 cm. con aspa + TAPA para bidones de 200 l. + BOMBA TRASVASES PISTÓN mod. 11T90 (29 l./m.)
55700T90
TAPA 200 TRASVASES 25 M
AGITADOR 1 CV. + VARILLA 75 cm. con aspa + TAPA para bidones de 200 l. + BOMBA TRASVASES PISTÓN mod. 14GAHESA-5000BT KOSMO TRASVASE 25 l./m.
5575000BT

AGITADOR NEUMÁTICO + TAPA BIDÓN	
	
AGITADOR + VARILLA 75 cm. CON ASPA	55700720
TAPA BIDÓN 1000 L.	55701000
TAPA BIDÓN con AGITADOR NEUMÁTICO 1 CV. y VARILLA de 90 cm con ASPA para BIDONES DE 1000 l. y 600 l.	55700600
TAPA BIDÓN con AGITADOR NEUMÁTICO 1 CV. y VARILLA de 75 cm con ASPA para BIDONES DE 200 L.	5570020
<p>Agitador neumático de 1 cv. de potencia. En el proceso de agitado y gracias al aspa helicoidal, el producto es arrastrado en espiral hacia el fondo del depósito, consiguiendo una mezcla homogénea del contenido y evitando salpicaduras.</p> <p><b>Características técnicas:</b> Potencia :1 cv. Consumo: 840 a 3000 l./m. Presión máx.: 7 Bar. R.P.M : 300 a 3.000 Varilla : 75 cm.</p>	

## ACCESORIOS: AIRLESS JAFE

	ARTÍCULO	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	UNDS.
	ASM 500	16GR1289316	Pistola airless gama alta 250 bar. 2 gatillos	1 und.
	AG-500 bar	16M0600500	Pistola airless 500 bar, se suministra con base y boquilla reversible. Paso opcional	1 und.
	AG-250 X (7/8")	16DP6820025	Pistola airless 250 bar, se suministra con base y boquilla reversible. Paso opcional	1 und.
	AG250 X (11/16")	16DP6820025F		1 und.
	KIT REPARACIÓN AG 500	16M0600530	Kit aguja + estopa	
		16M0600532	Kit aguja + estopa + tuerca + pico	1 und.
	KIT REPARACIÓN AG 250	16DP6371RK		1 und.
	KIT REPRACIÓN ASM 500	16GR1288817		
	FILTRO CULATA	1611030001B	Filtro s/rosca <b>GRUESO 30 mesh VERDE</b> para boquillas .023"	10 unds.
		1611030002B	Filtro s/rosca <b>MEDIO 60 mesh BLANCO</b> para boquillas desde .017" hasta .021"	10 unds.
		1611030003B	Filtro s/rosca <b>FINO 100 mesh AMARILLO</b> para boquillas desde .013" hasta .015"	10 unds.
		1611030004B	Filtro s/rosca <b>EXTRA FINO 150 mesh ROJO</b> para boquillas desde .007" hasta .011"	10 unds.
	MUELLE PORTA FILTRO	16301500	Muelle para filtro culata	1 und.
	BOQUILLAS AIRLESS AUTOLIMPIABLES	16GR169XXX	Sustituir xxx por el número de boquilla, es decir, por ejemplo ref. 16GR169517: * 5 = abanico (5 x 5= 25 cm.) * 17 = Paso de producto (milésimas de pulgada).	



TAMAÑO ORIFICIOS		009"	011"	013"	015"	017"	019"	021"	023"	025"	027"	029"	031"	035"	045"	061"
ANCHURA ABANICO	5 cm			113	115											
	10 cm	209	211	213	215	217	219	221								
	15 cm	309	311	313	315	317	319	321				327				
	20 cm	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	435		
	25 cm		511	513	515	517	519	521	523	525			531	535		
	30 cm	609		613	615	617	619	621	623	625			631	635	645	661
	40 cm															
45 cm														835		

TAMAÑO ORIFICIO DE BOQUILLAS AIRLESS Y MIXTAS "pulgadas"	009"	011"	013"	015"	017"	019"	021"	023"	025"	027"	029"	031"	035"	045"	061"
FILTRO RECOMENDADO PARA LA PISTOLA	ROJO 150 M	ROJO 150 M	AMARILLO 100 M	AMARILLO 100 M	BLANCO 60 M	BLANCO 60 M	BLANCO 60 M	VERDE 30 M	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO
FILTRO RECOMENDADO PARA LA MÁQUINA	100 M	100 M	100 M	60 M	60 M	30 M	30 M	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO	SIN FILTRO
CAUDAL LITROS/MIN. Cálculo con agua a 130 bar	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,44	1,78	2,16	2,54	2,91	3,41	3,9	4,96	8,2	14

	BASE BOQUILLA UNI-TIP	16GR1248200	UNI-TIP Rosca Americana G 7/8"	1 und.
		16GR1249303	UNI-TIP Rosca Americana F 11/16"	1 und..
	ADAPTADOR Rosca G a F	16GR1248248	De rosca Americana 7/8" a rosca europea 11/16" ( G a F)	1 und.

		METROS	PASO	RACORES	PRESIÓN	
MANGUERA PRODUCTO A.P Trenzado metálico - Equipos neumáticos y airless de membrana	1651017	5 m.	1/4	1/4"	325 bar	1 und
	1651019	10	1/4	1/4"	325 bar	1 und
	1651016	15	1/4	1/4"	325 bar	1 und
	1651104215	15	1/4	1/4"	450 bar	1 und
	1651030	5	1/4	1/4"	350 bar	1 und
	1651031	7,5	1/4	1/4"	350 bar	1 und
	1651032	10	1/4	1/4"	350 bar	1 und
MANGUERA TEXTIL	16DP637H05	Manguera textl 1/4" 5 m.				

## ACCESORIOS: AIRLESS JAFE

	ARTÍCULO	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	UNDS.
	KIT DE RODILLO	16GR1287713	KIT RODILLO 23 cm ALARGO 60 cm sin pistola	1 und.
		16GR1244278	KIT RODILO 23 cm.	1 und.
		16GR17721	RECAMBIO RODILLO 23 cm x 10 mm	1 und.
		16GR17722	RECAMBIO RODILLO 23 cm x 13 mm	1 und.
		16GR17723	RECAMBIO RODILLO 23 cm x 19 mm	1 und.
		16GR17724	RECAMBIO RODILLO 23 cm x 32 mm	1 und.
	<b>ALARGOS Varilla FINA JAFE</b> Para boquilla compatible. Se suministra con portaboquilla compatible	16DP637LT15	Alargo 15 cm. ROSCA G-7/8	1 und.
		16DP637LT30	Alargo 30 cm. ROSCA G-7/8	1 und.
		16DP637LT50	Alargo 50 cm. ROSCA G-7/8	1 und.
		16DP637LT75	Alargo 75 cm. ROSCA G-7/8	1 und.
		16DP637LT100	Alargo 100 cm. ROSCA G-7/8	1 und.
		16DP637LT150	Alargo 150 cm. ROSCA G-7/8	1 und.
	TAMIZ PREFILTRAJE	16GR7100	Mallazo de acero inox. 100 mallas	1 und.
	BOLSA TAMIZADO	16BOLSATAMIZADO013	Bolsa de tamizado boquilla .013 y sup.	1 und.
		16BOLSATAMIZADO013CJ		20 unds.
	PREFILTRO "TUBO CUBO" Diam. interior 110 mm. Altura 380 mm.	160016B	SOPORTE 1 und. + RECAMBIO 1 und.	1 und.
		160017B	RECAMBIO PRE-FILTRO "TUBOCUBO"	5 unds.








## ACCESORIOS AIRLESS MEMBRANA PICASSO

	ARTÍCULO	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	UNDS.	
	SIST. ASPIRACIÓN Y EMBUDOS-PICASSO 25 Vertical	16M0152042	Sistema de aspiración flexible. Cesto metálico 30 mallas	1 und.	
		14M0152080	Embudo	1 und.	
	SIST. ASPIRACIÓN Y EMBUDOS-PICASSO 19	16DP6820001	Sistema de aspiración	1 und.	
		16DP6820002	Tubo de retorno	1 und.	
	SIST. ASPIRACIÓN Y EMBUDOS-PICASSO (excepto 19 y 25)	16070362	Sistema de aspiración flexible. Cesto metálico 30 mallas	1 und.	
	TOLVA 40 L. INOX	16M0152400	PICASSO 41-43	1 und.	
	FILTROS SISTEMA ASPIRACIÓN	16307000I	SERIE PICASSO Cesto metálico 28x1,5 <b>30 mallas</b>	1 und.	
		16308000I	SERIE PICASSO Cesto metálico 28x1,5 <b>50 mallas</b>	1 und.	
	LLAVES ALTA PRESION RETORNO PICASSO 29-41-43-51	16023011	Llave retorno racores 1/4" M x M20 x 2	1 und.	
		16023010	Llave de alta presión 1/4"H x 1/4"H	1 und.	
	VÁLVULA COMPRESIÓN INOX Serie PICASSO	16400004	Válvula de compresión completa	1 und.	
		16400441R	Tapón inox.	1 und.	
		16400042R	Junta de cobre tapón	1 und.	
		16400014	Kit de reparación (muelle bola+bola+alojamiento carburo)	1 und.	
	VÁLVULA ESPECIAL CON BLOQUEO	16M0150110	Picasso 25 Vertical	1 und.	
	VÁLVULA de ASPIRACIÓN 80 mm.	16400080	Válvula de aspiración completa	1 und.	
		16400088R	Arandela del canuto	1 und.	
		16408080	Kit de reparación (cierre cónico carburo+guía+muelle+tuerca)	1 und.	
		16400089R	Junta de nylon	1 und.	
	VÁLVULA DE REGULACIÓN DE PRESIÓN Serie PICASSO	16400005	Válvula de regulación COMPLETA	1 und.	
		16400551R	Mando	1 und.	
		1624045R	Junta	1 und.	
	MEMBRANA Y ESPESORES	160470010	PICASSO 25 Vertical	Kit membrana COMPLETA	1 und.
		160440015		Espesor solo	1 und.
		16040500	PICASSO 29 / 31	Kit membrana COMPLETA	1 und.
		16050353		Espesor solo	1 und.
		16041000	PICASSO 41 / 43 / 51	Kit membrana COMPLETA	1 und.
		16050017		Espesor solo	1 und.
	ACEITE HIDRAULICO	16M190022	Aceite Hidráulico	1 l.	

## ACCESORIOS AIRLESS MEMBRANA: PICASSO

	ARTÍCULO	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS		UNDS.
	COMPENSADOR ANTIPULSACIONES Alta presión con "T" Especial equipos airless de membrana, elimina la vibración de la	16M198210	Con "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL		1 und.
		16M0195041	Racor "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL		1 und.
	COMPENSADOR ANTIPULSACIONES Picasso 43	16M0198050			1 und.
	COMPENSADOR ANTIPULSACIONES Alta presión con "T" y manómetro Especial equipos airless de membrana, elimina la vibración de la pistola y reduce la fatiga de la mano.	16M198110	Con "T" 1/4 GAS M x 1/4 GAS HTL + manómetro		1 und.
		1607013001	MANÓMETRO DE 0-400 BAR		1 und.
		16M0198010	COMPENSADOR ANTIPULSACIONES M18x1,5 sin manómetro ni "T"		1 und.
		16M0198110	"T" SOLA		1 und.
	MANÓMETRO ALTA PRESIÓN	1607013001	MANÓMETRO 0 - 400 bar		1 und.
		16M0195041	RACOR EN "T" 1/4 M x 1/4 HTL		1 und.
		1607013001C	MANÓMETRO 0-400 bar con "T"		1 und.
	PORTA FILTRO DE LÍNEA	16PE004			1 und.
	JUNTA PORTA FILTRO LÍNEA	16302001R			1 und.
			ROSCA	ROSCA	
	RACORES ALTA PRESIÓN	161414MM	1/4" GAS M	1/4" GAS M	1 und.
		163838MM	3/8" GAS M	3/8" GAS M	1 und.
		161212MM	1/2" GAS M	1/2" GAS M	1 und.
		16M195019	M 16x1,5 M	M 16x1,5 M	1 und.
		16M195020	1/4" GAS M	M 16x1,5 M	1 und.
		16195022	1/4" GAS M	M 20x2 M	1 und.
		161438MM	1/4" GAS M	3/8" GAS M	1 und.
		16M195021	3/8" GAS M	M 16x1,5 M	1 und.
		163812MMB	3/8" GAS M	1/2" GAS M	1 und.
		161414MHTL	1/4" GAS M	1/4" GAS H TUERCA LOCA	1 und.
		163838MHTL	3/8" GAS M	3/8" GAS H TUERCA LOCA	1 und.
		16M195106	M 16x1,5 M	M 16x1,5 M TUERCA COLA	1 und.
		161438MHTL	1/4" GAS M	3/8" GAS H TUERCA LOCA	1 und.
		16M195107	1/4" GAS M	M 16x1,5 M TUERCA COLA	1 und.
		16M195108	3/8" GAS M	M 16x1,5 M TUERCA COLA	1 und.
			RANGO ORIFICIOS Pulgadas	RANGO ABANICO en cm.	
	BOQUILLAS ABANICO REGULABLE	16T341015	005" - 018"	5 - 36 cm	1 und.
		16T341020	007" - 019"	10 - 51 cm	1 und.
		16T341024	007" - 026"	5 - 36 cm	1 und.
		16T341028	011" - 026"	15 - 60 cm	1 und.
		16T341041	017" - 035"	15 - 70 cm	1 und.
		16T341049	021" - 049"	15 - 41 cm	1 und.
	TUERCA GUARDBOQUILLA para boquillas fijas estándar	16GR1420F	Rosca F 11/16		1 und.
		16GR1420G	Rosca G 7/8		1 und.
	TUERCA BOQUILLA "estandar"+JUNTA	16J20009	Compatible rosca F 11/16		1 und.
	JUNTA para ref. 16J20009	16J20010			1 und.

## NEUMÁTICOS PISTÓN AIRLESS-MIXTOS: JET ONE/WARRIOR

	ARTÍCULO	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	UNDS.					
	SISTEMA DE ASPIRACIÓN Y EMBUDOS	16D20000	Embudo de 5 l. + Adaptador en "U" HTL 3/4"	1 und.					
		16150	Retorno embudo (1,5 m. de tubo de nylon 6x8)	JET ONE WARRIOR 32:12 INOX	1 und.				
		16M0330691	Sistema de aspiración flexible inox acodada 3/4" HTL+ Campana de 1/2"+Tubo de nylon 6 x8		1 und.				
		16M0330692	Sistema de aspiración flexible inox acodada 3/2 HTL +Filtro aspiración 30 mesh M28x1,5+Tubo de nylon 6 x8	WARRIOR 60:10 INOX	1 und.				
	FILTROS SISTEMA DE ASPIRACIÓN	16D13000	Kit campana completa metálica de 1/2"	1 und.					
		16D13200	Filtro campana metálica	1 und.					
		16D13002	Muelle campana metálica	1 und.					
		16312000B	Kit campana completa nylon 1/2" 30 mallas	1 und.					
		16311000B	Kit campana 15x1 (50+30 mallas)	1 und.					
		16306055	Filtro campana nylon 50 mallas	1 und.					
		16306035	Filtro campana nylon 30 mallas	1 und.					
		16313000	Muelle campana nylon	1 und.					
		16M0760130	Filtro de aspiración mini 30 mallas M 28x1,5	1 und.					
		16M0760160	Filtro de aspiración mini 60 mallas M 28x1,5	1 und.					
		16D13200	Filtro embudo	1 und.					
		16T704454	Filtro embudo FINO	1 und.					
16T704455	Filtro embudo GRUESO	1 und.							
	FILTRO PULMÓN ALTA Y BAJA PRESIÓN	16301031	Filtro 30 mesh	Pistones neumáticos y doble membrana	1 und.				
		16301061	Filtro 60 mesh		1 und.				
		16301101	Filtro 100 mesh		1 und.				
		16301201	Filtro 200 mesh		1 und.				
	TAMIZ PREFILTRAJE	16GR7100	Mallazo de acero inoxidable 100 mallas	1 und.					
	LIQUIDOS PROTECTORES	16GR2253574	PUMP ARMOR	1 l.					
	ACEITE EMPAQUETADURAS	16GR2206994	TSL™ Aceite empaquetadura sup.	1/4 l.					
	BOQUILLA PRODUCTO	50179XXX	Para pistolas mixtas	1 und.					
	<b>TAMAÑO DE LOS ORIFICIOS</b>								
	Medidas en cm		007"	009"	011"	013"	015"	017"	019"
	ANCHURA ABANICO	10	0720	0920	1120	1320			
		15		0930	1130	1330			
		20	0740	0940	1140	1340	1540	1740	1940
		25		0950	1150		1550		
		30		0960	1160	1360	1560		1960
		35		0970	1170		1570	1770	
40						1580	1780	1980	
45				1390					
	FILTRO LÁMINAS	50191 1	Filtro 60 Mesh	1 und.					
		50191	Filtro 100 Mesh	1 und.					
		50191 2	Filtro 200 Mesh	1 und.					
	MICROFILTRO	50179FILTRO	100 Mesh para pistolas mixtas	1 und.					
	SONDA LIMPIABOQUILLAS	16J28000		12 unds.					

## NEUMÁTICOS PISTÓN AIRLESS-MIXTOS: JET ONE/WARRIOR

	ARTÍCULO	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS				UNDS
			METROS	PASO	RACORES	PRESIÓN	
	MANGUERAS DE PRODUCTO DE ALTA PRESIÓN Trenzado metálico para equipos airless , neumáticos de pistón y eléctricos de membrana	1651017	5	1/4	1/4"	325 bar	1 und.
		1651019	10	1/4	1/4"	325 bar	1 und.
		1651016	15	1/4	1/4"	325 bar	1 und.
		1651104215	15	1/4	1/4"	450 bar	1 und.
		1651030	5	3/16	1/4"	350 bar	1 und.
		1651031	7,5	3/16	1/4"	350 bar	1 und.
		1651032	10	3/16	1/4"	350 bar	1 und.
			METROS	PASO	RACORES	PRESIÓN	
	MANGUERAS GEMELAS Y TERMOSELLADAS Equipos mixtos AIRE-PRODUCTO	1651204005	5	3/16	1/4"	235 bar	1 und.
		1651204007	7,5	3/16	1/4"	235 bar	1 und.
		1651204015	15	3/16	1/4"	235 bar	1 und.
	PULMÓN ALTA PRESIÓN	16301000	Pulmón completo con racores y filtro. Equipos airless y mixtos				1 und.
		16300003R	Soporte filtro				1 und.
		16300002R	Junta teflón				1 und.
		16300004R	Muelle acero inox.				1 und.
	MANÓMETRO ALTA PRESIÓN	1607013001	MANÓMETRO 0 - 400 bar				1 und.
		16M0195041	RACOR EN "T" 1/4 M x 1/4 HTL				1 und.
		107013001C	MANÓMETRO 0-400 bar con "T"				1 und.
	PORTA FILTRO DE LÍNEA	16PE004					1 und.
	JUNTA PORTA FILTRO LÍNEA	16302001R					1 und.
			ROSCA	ROSCA			
	RACORES ALTA PRESIÓN	161414MM	1/4" GAS M		1/4" GAS M	1 und.	
		163838MM	3/8" GAS M		3/8" GAS M	1 und.	
		161212MM	1/2" GAS M		1/2" GAS M	1 und.	
		16M195019	M 16x1,5 M		M 16x1,5 M	1 und.	
		16M195020	1/4" GAS M		M 16x1,5 M	1 und.	
		16195022	1/4" GAS M		M 20x2 M	1 und.	
		161438MM	1/4" GAS M		3/8" GAS M	1 und.	
		16M195021	3/8" GAS M		M 16x1,5 M	1 und.	
		163812MMB	3/8" GAS M		1/2" GAS M	1 und.	
		161414MHTL	1/4" GAS M		1/4" GAS H TUERCA LOCA	1 und.	
		163838MHTL	3/8" GAS M		3/8" GAS H TUERCA LOCA	1 und.	
		16M195106	M 16x1,5 M		M 16x1,5 M TUERCA COLA	1 und.	
		161438MHTL	1/4" GAS M		3/8" GAS H TUERCA LOCA	1 und.	
		16M195107	1/4" GAS M		M 16x1,5 M TUERCA COLA	1 und.	
		16M195108	3/8" GAS M		M 16x1,5 M TUERCA COLA	1 und.	



## PISTOLAS MIXTAS: MODELOS



**IBERA 130 MIX**



**IBERA 170 PROmix**



**IBERA 260 PRO-MIX**



	SISTEMA MIXTO	SISTEMA MIXTO	SISTEMA PROMIX
<b>Especificaciones técnicas:</b>			
	CUERPO: Estampado / Anodizado PICO Y AGUJA: Ac. Inox.	CUERPO: Estampado / Anodizado PICO Y AGUJA: Ac. Inox. con cierre de bola	
<b>Características:</b>			
- Paso básico	-	-	-
- Pasos disponibles.	-	-	-
- Nivel de polución:	Bajo	Bajo	Bajo
- Presión máx. entrada de aire:	130 bar	170 bar	260 bar
- Consumo de aire:		1,5 bar - 120 l./m.máx. 1,5 bar - 188 l./m. min.	1,5 bar - 120 l./m.máx. 1,5 bar - 188 l./m. min.
- Rosca entrada de aire / producto::	1/4" M GAS 1/4" M GAS	1/4" M GAS 1/4" M GAS	1/4" M GAS 1/4" M GAS
- Capacidad del depósito:	-	-	-
- Compresor mínimo:	1,5 CV	1,5 CV	1,5 CV
- Alimentación producto:	Presión	Presión	Presión
- Peso :	600 grs.	575 grs.	575 grs.
Aplicaciones	Acabados: Estándar. Pinturas disolventes. Recomendada. Pinturas al agua: Apta. Madera: Lacados, barnizados, fondeados. Carraocería: Fondeado y acabado vehículo industrial. Metal: Imprimitaciones y esmalados.		Recomendada. Pinturas al agua: Apta. Madera: Lacados, barnizados, fondeados. Carraocería: Fondeado y acabado vehículo industrial. Metal: Imprimitaciones y esmalados.
Contenido:	- Ibera 130 mix sin boquilla de producto -Filtro 100 mesh ref. 50191 -Llave ref. 50140 -Cepillo de limpieza 50300 -Manual de instrucciones ref. 810602005	-Ibera 170 PROmix sin boquilla de producto -Filtro 100 mesh ref. 50191 -Llave ref. 50140 -Cepillo de limpieza 50300 -Manual de instrucciones ref. 810602005	- Ibera 260 PROmix - Boquilla aire: GAHESA - Boquilla aire: STANDARD - Boquilla de producto - Filtro 100 mesh 50191 - Llave - Cepillo de limpieza 50300 - Manual de instrucciones ref. 810602005
Embalaje	Caja de cartón 44 x 158 x 260 mm.	Maletín de polipropileno 250 x 70 x 210 mm	Maletín de polipropileno 250 x 70 x 210 mm
Referencia	02IBERA130	02IBERA170PROMIX	02IBERA260
GRUPO SAT	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

## ACCESORIOS FINEX- DOBLE MEMBRANA HUSKY-TRITÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>PISTOLAS</b>	
16GR4289249	PISTOLA FINEX HVLP P1,4
16GR4289254	PISTOLA FINEX CONVENCIONAL P1,4
<b>MANGUERAS FINEX</b>	
16GR4590570	MANGUERA ASPIRACION POLIETILENO 1/2"
<b>FILTROS FINEX</b>	
16GR4289608	ASPIRACION FINEX
16GR4915921	ENTRADA PIST. FINEX
16GR4114361	HUSKY 80 MALLAS
<b>BOQUILLAS FIJAS MIXTAS</b>	
16GR4AAMXXX	SPRAY TIP AA SERIES
Pasos dispobibles: 109-111-207-209-211-213-215-217-219-307-309-311-313-315-317-319-321-409-411-413-415	

## ACCESORIOS: DOBLE MEMBRANA KOSMO

		ARTÍCULO	CARACTERÍSTICAS		
	1	16DP7828592	SISTEMA de ASPIRACIÓN FLEXIBLE con CAMPANA		
	2	14M152098	EMBUDO Y FILTRO	Embudo 6 l. 36x2 H + Adaptador en "U" 36x2 M-1/2" HTL + Retorno	
		14M0152080		Embudo SOLO L36x2 H	
		16306055		Filtro embudo 6 l.	50 mallas
		16306035			30 mallas
		14M152097IN		"U"	
		160030		Retorno	
	3	16M730010	PULMÓN BAJA PRESIÓN en ALUMINIO" ESPECIAL CON ANTIRE-TORNO"	Pulmón para todos los modelos de doble membrana. Completo con racores y filtro de 100 mesh y llave retorno.	
	4	14DPKOSMO25P1516	MEMBRANA kit 2 unds.		
	5	51M840205	MANGUERAS Equipo de baja presión (Mangueras termoselladas equipo Baja presión A+P)	5 m.   6 x 8	
		51M840210		10 m.   6 x 8	
		51M840215		15 m.   6 x 8	
		51M840237		7,5 m.   8 x 10	
		51M840225		25 m.   6 x 8	
	6	16301031	FILTROS PULMÓN ALTA Y BAJA PRESIÓN	30 mesh	
		16301061		60 mesh	
		16301101		100 mesh	
		16301201		200 mesh	
	7	16300000	PULMÓN BAJA PRESIÓN en ALUMINIO	Pulmón para todos los equipos de doble membrana. Completa con racores y filtro de 100 mesh	
16300003R		Soporte de filtro			
16300002R		Junta de teflón			
16300004R		Muelle acero inox.			
8	16302131	FILTRO PULMÓN Tipo "C" Bombas doble membrana	30 mesh		
	16302061		60 mesh		
	16302101		100 mesh		
	16302201		200 mesh		
9	16M0350350	REGULADORES DE CAUDAL Baja presión	Para todos los equipos de doble membrana o baja presión. completo con manómetro		
	16400885R	MANÓMETRO	De 0 a 6 bar		