



Tecnología en Aire
y Aspersión, S.A. de C.V.

SOLUCIONES INTEGRALES CON TECNOLOGIA INNOVADORA

Grupo
Equipa

DEVILBISS[®]

AUTOMOTIVE REFINISHING

DEVILBISS.

BINKS.

FINISHLINE 

CAMAIR.

DEVILBISS®



*Tecnología en Aire
y Aspersión, S.A. de C.V.*

SOLUCIONES INTEGRALES CON TECNOLOGIA INNOVADORA

**Grupo
Equipa**



INDICE

Pistolas de Gravedad	4
Vasos de Gravedad	12
EZ Liners.....	12
Pistolas de Succión.....	13
Vasos de Succión.....	20
Pistolas de Presión	21
Vasos y Tanques de Presión	26
Control de Aire	28
Reguladores y Válvulas de Aire	35
Mangueras y Conexiones	38
Mascarillas y Sistemas de Aire Respirable.....	42
Accesorios	46



DEVILBISS®

PLUS™ ALTA EFICIENCIA GRAVEDAD

No. de Parte:
GFG-670
(110264)

¡EXPERIMENTE EL PODER PLUS!...

- **Atomización poderosa**
– Con más del doble de energía disponible que en las pistolas HVLP
- **Productividad poderosa**
– Mayor velocidad en el flujo del material para una rápida aplicación
- **Eficiencia poderosa** –
Extraordinaria eficiencia de transferencia –Igual o mejor que el sistema HVLP



Pistola PLUS de Gravedad, incluye:

- Toberas de 1.2 mm, 1.3 mm y 1.4 mm
- Vaso de aluminio de 1 litro
- Válvula de aire ajustable
- Aceite lubricante, filtro de fluido, gancho de pistola

PLUS de Gravedad Boquilla de Aire de Alta Eficiencia

Boquilla de Aire # 410

Primers, recubrimientos base recubrimientos, claros, single stage y bajos sólidos

Patrón de abanico boquilla de aire

30-40 PSI

9-11 CFM

Toberas disponibles:

1.0 mm, 1.2 mm,

1.0 mm, **1.2 mm,**

1.3 mm, 1.4 mm,

1.6 mm, 1.8 mm

12 1/2"



Boquilla de Aire No.: **AV-440-410** (192174)

Diámetros de toberas incluidas, mostradas en letra negra

PLUS DE GRAVEDAD

No. de Parte	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
GFG-670 (110264) (Incluye toberas 1.2 mm, 1.3 mm y 1.4 mm)	1.2 & 1.3	25-35 PSI	Recubrimientos base
		30-40 PSI	Recubrimientos claros altos sólidos
	1.4	30-40 PSI	Single stages
		25-30 PSI	Materiales base agua
		30-40 PSI	Recubrimientos claros bajos sólidos
		30-40 PSI	Single stages



GTi[®] Millennium HVLP GRAVEDAD

No. de Parte:
GTI-620G
(170156)



Pistola de Gravedad GTi Incluye:

- Toberas 1.3 mm, 1.4 mm y 1.5 mm
- Vaso de aluminio de 1 litro
- Válvula de aire ajustable
- Aceite lubricante, filtro de fluido, gancho de pistola

La pistola HVLP Esencial para recubrimientos base y claros

- Excelente valor y desempeño
- Tres pistolas en una

Boquilla de Aire GTi Millennium HVLP de Gravedad

Boquilla de aire # 2000 Recubrimientos base, claros, primers, single stage y bajos VOC

Patrón de abanico
Boquilla de aire

4-10 PSI

12.5-16.0 CFM

@ 30 PSI de entrada

Toberas disponibles:

1.2 mm, **1.3 mm**, **1.4 mm**,
1.5 mm, 1.6 mm, 1.8 mm,
2.0 mm, 2.2mm

12"



Boquilla de Aire No.:

GTI-407-2000
(192136)

Diámetros de toberas incluidas, mostradas en letra negra

GTi Millennium de Gravedad

No. de Parte	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
GTI-620G (170156) (Incluye toberas 1.3 mm, 1.4 mm y 1.5 mm)	1.3 & 1.4	20-25 PSI 25-30 PSI	Recubrimientos base Recubrimientos claros altos sólidos, single stages
	1.5	20-25 PSI 30-40 PSI	Recubrimientos base Recubrimientos claros bajos sólidos, single stages



DEVILBISS®

PRI® HVLP GRAVEDAD

No. de Parte:
PRI-601G-14
(170166)

No. de Parte:
PRI-601G-18
(170167)



El Comienzo de un Grandioso Acabado

- Reduce el trabajo de lijado y el sobre aspersado

**Pistola de Gravedad PRI
para Primer
Incluye:**

- Vaso de aluminio de 1 litro
- Aceite lubricante

Boquilla de Aire PRI HVLP de Gravedad para Primer

Boquilla de aire # 101

Primers incluyendo bajos VOC

Patrón de abanico
boquilla de aire

4-10 PSI

16 CFM @ 30 PSI de
entrada

Toberas disponibles:
Gravity Tips:

1.2 mm, 1.3 mm,
1.4 mm, 1.5 mm,
1.6 mm, **1.8 mm**
2.0 mm, 2.2 mm

11"



Boquilla de Aire No.:

PRI-407-101
(192187)

El modelo PRI-601G-14 incluye tobera de 1.4 mm

El modelo PRI-601G-18 incluye tobera de 1.8 mm

PRI HVLP de Gravedad para Primer

No. de Parte	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
PRI-601G-14 (170166)	1.4	15-20 PSI 20-30 PSI	Primers Self-etching Selladores primer
PRI-601G-18 (170167)	1.8	15-25 PSI 15-20 PSI	Adhesivos Primers de superficie



DEVILBISS

SRI W
HVLP
DE RETOQUE

No. de Parte:
SRI-630G-10
(170177)

No. de Parte:
SRI-631G-10
(802150)

No. de Parte:
SRI-630G-08
(170178)

Todos los modelos incluyen:

- Vaso de gravedad especificado abajo
- Vaso de 4 oz. de nylon desechable
- Gancho de pistola, llave y embudo



VASO ANCHO

Nuevo! Patrón de abanico más amplio en forma de "D"

- Ahora disponible con vaso de 8 oz. para trabajos más grandes!

Boquilla Devilbiss de Aire SRIW HVLP de Gravedad para Retoque

Boquilla de aire # 215

Primers, recubrimientos base, recubrimientos claros, single stages y bajos VOC

Patrón de abanico
Boquilla de aire

4-10 PSI

4.8 CFM

@ 29 PSI de entrada

9 1/2"



Toberas disponibles:

0.8 mm, 1.0 mm,

Boquilla de Aire No.:

SRI-407-215 (192318)

La pistola modelo SRI-630G-08 incluye tobera de 0.8 mm

La pistola modelo SRI-630G-10 y SRI-631G-10 incluyen tobera de 1.0 mm

SRIW HVLP de Gravedad para Primer Devilbiss

No. de parte	Tobera (mm)	Vaso	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
SRI-630G-10 (170177)	1.0	Aluminio de 4 oz.	20-29 PSI	Para un mejor control de reparaciones en áreas de difícil acceso
SRI-631G-10 (802150)	1.0	Aluminio de 8 oz.	20-29 PSI	Para un mejor control de reparaciones en áreas de difícil acceso
SRI-630G-0.8 (170178)	0.8	Aluminio de 4 oz.	20-29 PSI	Para un mejor control de reparaciones en áreas de difícil acceso con bajas cantidades de fluidos

JGA® HVLP GRAVEDAD

No. de Parte:
JGA-635G-14
(110269)



La mundialmente famosa JGA HVLP de Gravedad

Pistola de Gravedad JGA

Incluye:

- Tobera de 1.4 mm
- Vaso de aluminio de 1 litro
- Aceite lubricante, filtro de fluido y gancho de pistola

Boquilla de Aire JGA HVLP de Gravedad

Boquilla de aire # 350

Recubrimientos base, claros bajos sólidos y para aplicaciones generales

Patrón de abanico
Boquilla de aire

10 PSI (boquilla de aire) 13 CFM @ 23 PSI de entrada

10"



Toberas disponibles: 1.2 mm, 1.3 mm, **1.4 mm**, 1.5 mm, 1.6 mm, 1.8 mm, 2.0 mm, 2.2 mm

Boquilla de Aire No.: **AV-440-350** (192308)

Diámetro de tobera incluida, mostrada en letra negra

JGA HVLP de Gravedad

No. de Parte	Tobera (mm)	Boquilla de aire	Aplicaciones
JGA-635G-14 (110269)	1.4	#350	Recubrimientos base, claros bajos sólidos y para aplicaciones generales



BINKS

M1-G
HVLP
GRAVEDAD

No. de Parte:
6924-0000-0
(901210)



**Desempeño
Comprobado**

- **Requerimientos de bajos volúmenes de aire**

**Pistola de Gravedad
M1-G**

Incluye:

- Tobera de 1.4 mm
- Vaso de aluminio de 1 litro
- Aceite lubricante, filtro de fluido y gancho

Boquilla de Aire M1-G HVLP de Gravedad

**Boquilla de aire
93P**

**Recubrimientos base, claros,
single stages y base agua**

Patrón de abanico
Boquilla de aire

10 PSI (boquilla de aire) 10 CFM @ 18 PSI de entrada

10"



Toberas disponibles: 1.2 mm (92), 1.3 mm (93),
1.4 mm (94), 1.7 mm (97)

Boquilla de Aire No.: **46-9300** (900361)

Diámetros de toberas incluidas, mostradas en letra negrita

M1-G HVLP de Gravedad

No. de Parte	Tobera (mm)	Boquilla de aire	Aplicaciones
6924-0000-0 (901210) (94 x 93P)	1.4	18 PSI	Recubrimientos base, claros, single stages y base agua

FINISHLINE

FLG-3 GRAVEDAD

 No. de Parte:
FLG-643
 (611106)

 No. de Parte:
FLG-653G-13
 (611110)

 No. de Parte:
FLG-651G-13
 (611109)

 No. de Parte:
FLG-653G-15
 (611112)


Pistolas de Gravedad FinishLine 3, incluyen:

- Vaso de aluminio de 1 litro
- Aceite lubricante, filtro de fluido y gancho

**Ahora
Mejor
que
Nunca...
Líder en
Precio y
Desempeño**

FinishLine de Gravedad

No. de Parte	Tobera (mm)	Sistema	Vaso	Aplicaciones
FLG-653G-13 (611110)	1.3	HVLP	Aluminio 1 litro	Recubrimientos de alta calidad
FLG-653G-15 (611112)	1.5	HVLP	Aluminio aluminum	Recubrimientos de alta calidad Primers ligeros
FLG-643 (611106)	1.8	HVLP	Aluminio 1 litro	Primers
FLG-651G-13 (611109)	1.3	CNV.	Aluminio aluminum	Recubrimientos de alta calidad Aplicaciones generales

CNV. = Convencional



FLG-3 HVLP GRAVEDAD RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

No. de Parte:
FLG-645
(802099)



**Aplicación
Superior de
Materiales
Especiales
como Masking
Líquidos**

**Pistola para materiales
especiales FinishLine,
incluye:**

- Tobera de 2.2 mm
- Vaso de acetato de 20 oz.
con tapa
- Aceite lubricante y filtro
de fluido

Boquilla de Aire FinishLine HVLP de Gravedad

Boquilla de aire #3

**Primers, recubrimientos base, claros, single stage
y bajos sólidos**

Patrón de abanico

13 CFM @ 23 PSI de entrada

Boquilla de aire

10 1/2"



Toberas disponibles: 1.3 mm, 1.5 mm,
1.8 mm, 2.2 mm

Boquilla de Aire No. **FLG-1-3 (690001)**

Diámetros de toberas incluidas, mostradas en letra negra

VASOS DE GRAVEDAD

Un Vaso que se
Ajusta a Todas
Las Pistolas
de Gravedad
Finishline, Binks y
Devilbiss



GFC-502

GFC-504

GFC-501

81-381

54-4458

SRI-478-K12

Vasos de Gravedad

No. de Parte	Vaso Capacidad	Aplicaciones
GFC-502 (120175)	Aluminio 1 litro	Para todas las pistolas actuales de gravedad FinishLine, Binks y Devilbiss
GFC-504 (802199)	Aluminio 20 oz.	Para todas las pistolas actuales de gravedad FinishLine, Binks y Devilbiss
GFC-501 (190252)	Acetal 20 oz.	Para todas las pistolas actuales de gravedad FinishLine, Binks y Devilbiss
81-381 (901430)	Aluminio 8 oz.	Pistolas de gravedad SRiW y SRi de Devilbiss y Cub de Binks
54-4458 (900875)	Aluminio 4 oz.	Pistolas de gravedad SRiW y SRi de Devilbiss y Cub de Binks
SRI-478-K12 (192191)	Nylon 4 oz.	Pistolas de gravedad SRiW y SRi de Devilbiss y Cub de Binks

E-Z Liners



El Sistema de Insertos Desechables para Vasos de Pintura más Económico

- Ahorran tiempo de limpieza
- Reducen significativamente el consumo de solvente para limpiar el vaso y el interior de la pistola

E-Z Liners

No. de Parte	Descripción
OMX-70-K48 (190966)	Kit de Liners E-Z (caja con 48 insertos desechables con bujes)
OMX-70-K10 (192177)	Kit de Liners E-Z (caja con 10 insertos desechables con bujes)



OMX-70-K10
OMX-70-K48



Reconocida Capacidad Mundial

PLUS™ ALTA EFICIENCIA SUCCION

No. de Parte:
JGA-670
(110265)

Pistola PLUS de Succión, incluye:

- Toberas de 1.6 mm y 1.8 mm
- Vaso TGC de 1 litro
- Válvula de aire ajustable de alto rendimiento con manómetro
- Aceite lubricante



PLUS de Succión Boquilla de Aire de Alta Eficiencia

Boquilla de Aire # 410

Primers, recubrimientos base, recubrimientos claros, single stage y bajos VOC

Patrón de abanico

30-40 PSI

9-11 CFM

Toberas disponibles:

1.0 mm, 1.2 mm, 1.3 mm,
1.4 mm, **1.6 mm**,
1.8 mm

12"



Boquilla de Aire No.: **AV-440-410** (192174)

Diámetros de toberas incluidas, mostrados en letra negrita

PLUS DE SUCCION

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
JGA-670 (110265) (Incluye toberas de 1.6 mm y 1.8 mm)	Alta Eficiencia	1.6	30-40 PSI 35-45 PSI	Recubrimientos base Recubrimientos claros altos y bajos sólidos
		1.8	35-45 PSI 30-40 PSI	Single stages Esmaltes acrílicos y sintéticos

GTi® HVLP SUCCION

No. de Parte:
GTI-620S
(170161)

Pistola de Succión GTi

Incluye:

- Toberas 2.0 mm y 2.2 mm
- Vaso TGC de 1 litro
- Válvula de aire ajustable de alto rendimiento con manómetro
- Aceite lubricante



Boquilla de Aire GTi Millennium HVLP de Succión

Boquilla de aire
2000

Recubrimientos base, claros, primers, single stage y bajos VOC

Patrón de abanico

4-10 PSI

12.5-16.0 CFM @ 30 PSI de entrada

Toberas disponibles:

1.0 mm, 1.2 mm, 1.3 mm,
1.4 mm,
1.5 mm, 1.6 mm, 1.8 mm, **2.0 mm,**
2.2 mm

11"



Boquilla de Aire No.: **GTI-407-2000**
(192136)

Diámetros de toberas incluidas, mostradas en letra negra

Gti Millennium de Succión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
GTI-620S (170161)	HVLP	2.0	20-25 PSI	Recubrimientos base Recubrimientos claros bajos sólidos, single stages
		2.2	25-30 PSI	



Tecnología y Durabilidad Comprobadas

JGA® CONVENCIONAL SUCCION

No. de Parte:
JGA-644
(110225)

No. de Parte:
JGA-636
(110102)

Pistola de Succión JGA

Incluye:

- Vaso TGC de 1 litro



Boquillas de Aire JGA Convencional de Succión

Boquilla de aire

9000

Recubrimientos base, claros, single stages

Patrón de abanico

35-50 PSI

9-13 CFM

10"



Toberas disponibles:

1.6 mm, 1.8 mm

Boquilla de Aire No.:

AV-440-9000
(199000)

Boquilla de aire

80

Esmaltes acrílicos y sintéticos

Patrón de abanico

25-45 PSI de entrada

10-14 CFM

12"



Toberas disponibles:

1.8 mm

Boquilla de Aire No.:

MB-4039-80
(190230)

JGA de succión Devilbiss

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
JGA-644 (110269)	CNV.	1.6	35-50 PSI	Recubrimientos base, claros bajos sólidos, single stages, Uretanos
JGA-636 (110102)	CNV.	1.8	25-45 PSI	Esmaltes acrílicos y sintéticos. Puede requerir que se reduzca el flujo de material con el ajuste de la aguja para bases y recubrimientos claros.

CNV. = Convencional

EGA™

CONVENCIONAL SUCCION Y PRESION

No. de Parte:
EGA-503-390F
 (110222)



Boquilla de Aire EGA Convencional de Succión o Presión para Retoque

Boquilla de aire
 # 390

Aplicaciones Generales

Patrón de abanico

30 PSI de entrada

3 CFM

Toberas disponibles:

1.0 mm

3"



Boquilla de Aire No.:

EGA-40-390
 (190083)

EGA de Succión y Presión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones
EGA-503-390F (110222)	CNV.	1.0	30 PSI	Todos lo materiales de repintado automotriz

CNV. = Convencional



BINKS

Pistola No. 7 CONVENCIONAL SUCCION

No. de Parte:
6100-1808-9
(901188)

No. de Parte:
6100-1809-2
(901189)



Boquillas de Aire No. 7 Convencional de Succión

#Boquilla de aire # 36SD

Esmaltes Acrílicos y Sintético

Patrón de abanico

30-50 PSI

7.9-11.5 CFM

Tobera disponible:

1.8 mm (36SS)

10"



Boquilla de Aire No.: **46-3027**
(900337)

Boquilla de aire # 36SK

Esmaltes acrílicos y sintéticos

Patrón de abanico

30-70 PSI

11.5-20.2 CFM

Tobera disponible:

1.8 mm (36SS)

13"



Boquilla de Aire No.: **46-3050**
(900339)

No. 7 Convencional de Succión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Aplicaciones
6100-1808-9 (901188) (36SS x 36SD)	CNV.	1.8	Esmaltes acrílicos y sintéticos
6100-1809-2 (901189) (36SS x 36SK)	CNV.	1.8	Esmaltes acrílicos y sintéticos

CNV. = Convencional

BINKS

Pistola 2001 CONVENCIONAL SUCCION



No. de Parte:
6211-4307-9
(901198)

No. de Parte:
6211-4308-8
(901200)

Boquillas de Aire 2001 Convencional de Succión

Boquilla de aire # 66SD

Esmaltes Acrílicos y Sintéticos

Patrón de abanico

30-50 PSI

7.9-12.1 CFM

Tobera disponible:

1.8 mm (66SS)

11"



Boquilla de Aire No.:

46-6020
(900345)

Boquilla de aire # 66SK

Esmaltes acrílicos y sintéticos

Patrón de abanico

30-70 PSI

11-19.5 CFM

Tobera disponible:

1.8 mm (66SS)

13"



Boquilla de Aire No.:

46-6082
(900351)

2001 Convencional de Succión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Aplicaciones
6211-4307-9 (901198) (66SS x 66SD)	CNV.	1.8	Esmaltes acrílicos y sintéticos
6211-4308-8 (901200) (66SS x 66SK)	CNV.	1.8	Esmaltes acrílicos y sintéticos

CNV. = Convencional



FINISHLINE

FLG-3
CONVENCIONAL
SUCCION

No. de Parte:
FLG-641S-15
(802177)

Pistola de Succión
FinishLine

Incluye:

- Vaso Succión de aluminio de 1 litro



Boquilla de Aire FinishLine Convencional de Succión

Boquilla de aire # 1

Aplicaciones Generales

Patrón de abanico

40 PSI

9.9 CFM

Toberas disponibles:

1.3 mm, **1.5 mm**,

1.8 mm, 2.2 mm

10"



Boquilla de Aire No.:

FLG-1-1

(519001)

Diámetros de toberas incluidas, mostradas en letra negrita

FinishLine Convencional de Succión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Aplicaciones
FLG-641S-15 (170161)	CNV.	1.5	Aplicaciones Generales, materiales con viscosidades de ligeras a pesadas

CNV. = Convencional

VASOS DE SUCCION

Diseño Patentado “Libre de Goteo” –
 Capacidad “Plus” de Un Litro: 37 Oz



TGC-545
 TLC-555



82-545
 82-555



TGS-503

**Resistente Vaso
 de Succion de
 Retoque**

Vasos de Succión

No. de Parte	Vaso Capacidad	Aplicaciones
TGC-545 (120011)	Aluminio 37 oz.	Para todas las pistolas actuales de succión FinishLine y Devilbiss
TLC-555 (120012)	Aluminio con recubrimiento de teflón 37 oz.	Para todas las pistolas actuales de succión FinishLine y Devilbiss
82-545 (901473)	Aluminio 37 oz.	Para todas las pistolas actuales de succión de Binks
82-555 (901475)	Aluminio con recubrimiento de teflón 37 oz.	Para todas las pistolas actuales de succión de Binks
TGS-503 (120038)	Polietileno 8 oz.	Pistolas de retoque de succión EGA & EGHV de Devilbiss



PLUS™ ALTA EFICIENCIA PRESION

No. de Parte:
JGA-570-10
(110266)

No. de Parte:
PLUS-514P-12
(110272)



La Opción en Pistolas para Recubrimientos Claros Altos Sólidos

PLUS de Presión Boquilla de Aire de Alta Eficiencia

Boquilla de Aire # 410

Primers, recubrimientos
base, single stage y bajos VOC

Patrón de abanico

30-50 PSI

9-12 CFM

Tobera disponible:

1.0 mm

12 1/2"



Boquilla de Aire No.:

AV-440-410
(192174)

Boquilla de Aire # 414

Altos sólidos

Patrón de abanico

60-65 PSI

19-22 CFM

Tobera disponible:

1.2 mm

11-14"



Boquilla de Aire No.:

AV-440-414
(192312)

PLUS DE PRESION ALTA EFICIENCIA

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones	Caudal de fluido
JGA-570-10 (110266)	Alta Eficiencia	1.0	30-50 PSI 25-35 PSI	Materiales base medianos a altos sólidos Esmaltes y primers	Arriba de 10 oz/min.
PLUS-514P-12 (110272)	Alta Eficiencia	1.2	60-65 PSI	Materiales altos sólidos para flotillas	Arriba de 14 oz/min.

GTi® HVLP PRESION

No. de Parte:
GTI-520P-11
(170159)

No. de Parte:
GTI-546P-14
(170165)



Boquilla de Aire GTi Millennium HVLP de Presión

Boquilla de aire # 2000 Primers, recubrimientos base, claros y bajos VOC

Patrón de abanico

4-10 PSI

12.5-16.0 CFM @
30 PSI de entrada

11"



Toberas disponibles:

1.1 mm, 1.4 mm

Boquilla de Aire No.:

GTI-407-2000
(192136)

Boquilla de aire # 46MP Primers, recubrimientos base, base, claros, single stages y bajos VOC

Patrón de abanico

4-10 PSI

22.5 CFM @
50 PSI de entrada

12"



Toberas disponibles:

1.1 mm, 1.4 mm

Boquilla de Aire No.:

GTI-407-46MP
(192184)

GTi® HVLP Pressure Feed Guns

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones	Caudal de fluido
GTI-520P-11 (170159)	HVLP	1.1	30 PSI	Sólidos bajos a medianos	12 oz./min.
GTI-546P-14 (170165)	HVLP	1.4	50 PSI	Altos sólidos	16 oz./min.



Ideal para Aplicar en Grandes Superficies

JGA® CONVENCIONAL PRESION

No. de Parte:
JGA-504-765-12
(110271)

No. de Parte:
JGA-504-777-14
(110274)

No. de Parte:
JGA-504-90-12
(110273)



Boquillas de Aire JGA Convencional de Presión

Boquilla de aire # 9000

Aplicaciones generales, recubrimientos base y claros

Patrón de abanico

35-50 PSI de entrada

9-13 CFM

Tobera disponible:

1.2 mm

9-10"



Boquilla de Aire No.:

AV-440-9000
(199000)

Boquilla de aire # 777

Altos sólidos

Patrón de abanico

50-80 PSI de entrada

17-25 CFM

Tobera disponible:

1.4 mm

11-14"



Boquilla de Aire No.:

AV-440-777
(190266)

Boquilla de aire # 765

Altos sólidos

Patrón de abanico

60-65 PSI de entrada

19-22 CFM

Tobera disponible:

1.2 mm

11-14"



Boquilla de Aire No.:

AV-440-765
(192310)

JGA Convencional de Presión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones	Caudal de fluido
JGA-504-765-12 (110271)	CNV.	1.2	60-65 PSI	Materiales altos sólidos para flotillas	<13 oz./min.
JGA-504-777-14 (110274)	CNV.	1.4	50-80 PSI	Materiales altos sólidos para flotillas	>12 oz./min.
JGA-504-90-12 (110273)	CNV.	1.2	35-50 PSI	Sólidos bajos a medianos	<12 oz./min.

CNV. = Convencional

BINKS

Mach 1
HVLP
PRESION



No. de Parte:
6202-1202-8
(901192)

Boquilla de Aire Mach 1 HVLP de Presión

Boquilla de aire # 97AP

Recubrimientos base, bajos sólidos, single stages bajos VOC, uretanos y acabados para flotillas

Patrón de abanico

10 PSI

22.5 CFM @
55 PSI entrada

12-15"



Tobera disponible:

1.4 mm (94)

Boquilla de Aire No.:

46-9703
(900373)

Boquilla de Aire Mach 1 HVLP de Presión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones	Caudal de fluido
6202-1202-8 (901192) (94 x 97AP)	HVLP	1.4	50 PSI	Recubrimientos base claros, bajos VOC, single stages, uretanos y acabados para flotillas	16 oz./min.



BINKS

2001 CONVENCIONAL PRESION



No. de Parte:
6211-2800-7
(901196)

No. de Parte:
6211-4308-2
(901199)

Boquillas de Aire 2001 Convencional de Presión

Boquilla de aire # 63PB

Recubrimientos base, claros, single stages
bajos VOC, uretanos y acabados para flotillas

Patrón de abanico

30-70 PSI de entrada

9-20 CFM

14"



Tobera disponible:

1.2 mm (63SS)

Boquilla de Aire No.:

46-6002
(900343)

Boquilla de aire # 66SD-3

Adhesivos (base solvente, pegamento blanco y
de contacto)

Patrón de abanico

30-70 PSI de entrada

7.9-16.2 CFM

9"



Tobera disponible:

1.8 mm (66SS)

Boquilla de Aire No.:

46-6092
(900353)

2001 Convencional de Presión

No. de Parte	Sistema	Tobera (mm)	Presión de entrada de aire	Aplicaciones	Caudal de fluido
6211-2800-7 (901196) (63BSS x 63PB)	CNV.	1.2	30-50 PSI	Recubrimientos base, claros, single stages bajos sólidos, uretanos y acabados base	12 oz./min.
6211-4308-2 (901199) (66SS x 66SD-3)	CNV.	1.8	30-50 PSI	Adhesivos (base solvente, pegamento blanco y de contacto)	16-20 oz./min.

CNV. = Convencional

VASOS Y TANQUES DE PRESION

Para Trabajo Pesado, Tanques de Presión con Código A.S.M.E. Que Cumple con las Normas O.S.H.A.



83C-220



83C-221



SG2 80-350

Menos desperdicio, el vaso de Presión de 2 Litros más fácil de Usar

Tanques y Vasos de Presión

No. de Parte	Capacidad	Regulación	Agitador de Aire Neumático de 3/4" C.F. Incluido
80-350 (901372)	2 litros	Si	N/A
83C-210 (901558)	2.7 gal.	Sencilla	No
83C-220 (901560)	2.7 gal.	Doble	No
83C-211 (901559)	2.7 gal.	Sencilla	Si
83C-221 (901561)	2.7 gal.	Doble	Si



83G-520



Cómodo Para Operar, Fácil de Limpiar con el Uso de los Insertos Desechables



KB-555 KB II



HD-503 Ahorrador de Solvente

Limpia las Mangueras de Fluido Rápidamente sin Desperdiciar Solvente

Tanques y Vasos de Presión

No. de Parte	Capacidad	Regulación	Agitador de Aire Neumático de 3/4" C.F. Incluido
KB-555 (120033)	2 litros	Si	N/A
83G-520 (901562)	9.8 gal.	Doble	No (Se vende por separado)
HD-503 (180037)	2 litros	N/A	N/A

DAD-500™ SISTEMA DESECANTE DE SECADO DE AIRE

Evita Costos de Retrabajo

Elimina presencia de polvo y
humedad en la línea de aire



Desecante de Aire

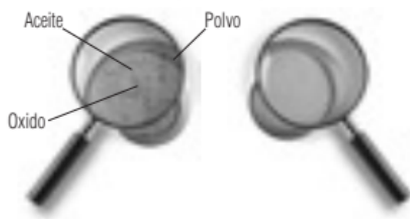
No. de Parte	Descripción
DAD-500 (130026)	Sistema de filtrado y secado de 3 etapas

Compare Devilbiss Aire filtrado VS Aire no filtrado

Los filtros DAD-500 de Devilbiss sin
contaminantes hasta .01 micrones

Compare la humedad con la lectura antes y después de filtrar con Devilbiss DAD-500

Aire Limpio = Mejor Acabado



AIRE NO FILTRADO

AIRE FILTRADO



LECTURA ANTES DE FILTRAR
(70.2% de humedad relativa)



LECTURA DESPUES DE FILTRAR
(.2% de humedad relativa)

FILTROS Clean Air™ FILTROS LINEA DE AIRE Y UNIDADES DE CONTROL



Remueve aceite,
agua suciedad - perfecto
para condiciones de baja
humedad

HAF-518

Regulación
y Filtración de Aire
– Remueve Suciedad
y Agua de las Líneas
de Aire



13-0042

Filtros en Línea y Unidades de Control

No. de Parte	Descripción
HAF-518 (130098)	Sistema de filtración de 2 pasos Incluye filtro centrífugo y coalescente con regulador de 60 CFM
13-0041 (130041)	Filtro de línea de aire de 100 CFM
13-0042 (130042)	Filtro de línea de aire de 100 CFM con regulador de 60 CFM

DEVILBISS®

CAMAIR®

CT30 & CT30P DESECANTE DE CARTUCHO

No. de Parte:

CT30
(130500)
Para Montarse
en Pared

No. de Parte:

CT30-P
(130501)
Portátil

Sistema Completo de Tratamiento de Aire Comprimido

- Los desecantes de aire series CT eliminan vapor de agua del aire comprimido por debajo de un punto de rocío de -40°F
- La bolsa de cambio rápido de 10 lb. del cartucho desecante, está hecha de una fibra media que elimina vapores de aceite y partículas sólidas hasta por .01 micrones –lo que significa que no es necesario el uso de un filtro coalescente o filtro final

Pendiente Patentada



El modelo CT30-P es totalmente portátil
–Permite su ubicación en el punto de uso



CT30-P (1305021)

Secador Desecante de Cartucho CT

No. de Parte	Descripción
CT30 (130500)	Secador desecante para montarse en pared
CT30-P (130501)	Secador desecante portátil con pedestal

CAMAIR®

DESICCANT SNAKE™
Patent Pending

VIBORA DESECANTE

No. de Parte:
DS20
(130502)



Seca el Aire Comprimido de la línea de Aire

- El único diseño que combina el desecante con el filtro de polvo y vapor de aceite
- Efectivo para sistemas Convencional y HVLP



RHI-01 (130503)

Alerta al pintor cuando hay presencia de humedad en la línea de aire

Se recomienda usar con la víbora desecante

Víbora Desecante e Indicador de Humedad

No. de Parte	Descripción
DS20 (130502)	Víbora Desecante
RHI-01 (130503)	Indicador de Humedad

CAMAIR® Carga Desecante (10 lbs.)

No. de Parte:
DC-10
(130506)



Conserve el desempeño de su TS-10 como nuevo! TS-10 Kit de reparación

No. de Parte:
TUK10
(130508)



Carga Desecante & Kit de Reparación TS-10

No. de Parte	Descripción
DC-10 (130506)	Carga desecante de 10 lbs.
TUK10 (130508)	Kit de reparación TS-10 (carga desecante de 10 lbs., indicador de humedad y filtro coalescente)

DEVILBISS®

DAD-600-1 KIT DE REPARACIÓN DESECANTE PARA DAD-500

No. de Parte:
DAD-600-1
(802182)



Kit de Reparación Desecante

No. de Parte	Descripción
DAD-600-1 (802182)	Carga desecante, kit de elemento filtrante, elemento del filtro coalescente

CAMAIR®

Purga Automática con Válvula Coladora-Y

No. de Parte:
130512



Drena automáticamente agua de los sistemas de aire comprimido

- Se utiliza con los compresores de aire y separadores de agua
- Intervalos de tiempo y tiempo de drenado ajustables
- Incluye timer eléctrico, válvula coladora-Y de ¼" con malla de filtro y 6' de cable de corriente

Purga Automática con Válvula Coladora-Y

No. de Parte	Descripción
130512	Purga automática con válvula coladora-Y
130513	Válvula coladora-Y

FINISHLINE® UNIDAD DE CONTROL DE AIRE

No. de Parte:
HAR-602
(130099)

El Valor de un Líder

- Elimina partículas de polvo y humedad
- Regula la presión de aire

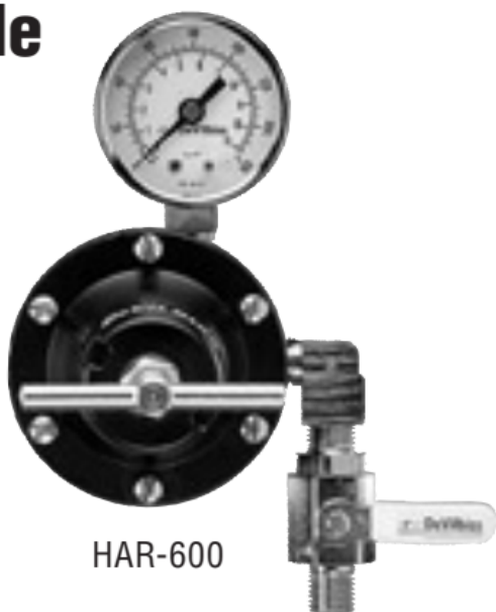


Unidad de Control de Aire FinishLine

No. de Parte	Descripción
HAR-602 (130099)	Filtro de línea de aire de 120 CFM con regulador de 50 CFM

Reguladores de Aire

No. de Parte:
HAR-600
(130093)



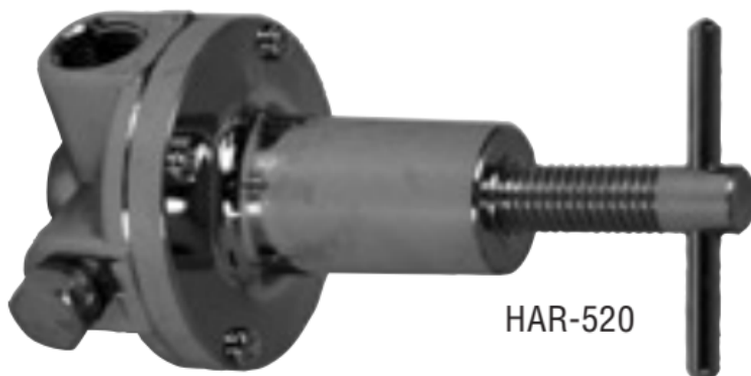
HAR-600

No. de Parte:
HAR-511
(192242)



HAR-511

No. de Parte:
HAR-520
(130100)



HAR-520

Reguladores de Aire

No. de Parte	Descripción
HAR-600 (130093)	Regulador de Aire de 60 CFM, manómetro y válvula (solo regulador, disponible por separado, no. de parte HAR-507)
HAR-511 (192242)	Secador de aire de 60 CFM Regulador de flujo para tanques de presión
HAR-520 (130100)	Regulador de Aire de 50 CFM –sin válvula de alivio (el manómetro GA-375 se vende por separado)

Válvulas de Ajuste de Aire para Montar en la Pistola, Reguladores y Manómetros

MANOMETRO DIGITAL

No. de Parte:
DGI-501-PSI
(802187)

Control de Aire Digital para mayor precisión de lectura de la presión de aire



High Output Air Adjusting Valves

No. de Parte:

HAV-511
(180089)



HAV-500

No. de Parte:

HAV-501
(180006)

No. de Parte:

HAV-500
(180005)



HAV-511



HAV-501

Regulador de Aire

No. de Parte:

HARG-510
(130015)



Mangueras



Ensamblas de Manguera de Aire

Diámetro Interior	Ensamble de Manguera No. de parte	Largo de Manguera	Manguera No. de parte	Tamaño de la Rosca	Tipo de Conexión	Conector, Tuerca y Niple
5/16"	71-1205	7.5 mts.	71-11000	1/4" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1317
5/16"	71-1206	15 mts.	71-11000	1/4" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1317
3/8"	71-1353	7.5 mts.	71-12000	1/4" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1325
3/8"	71-1355	10.5 mts.	71-12000	1/4" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1325
3/8"	71-1356	15 mts.	71-12000	1/4" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1325

La Manguera de Aire Ensamblada HVLP modelo HA-5867 incluye: Conector Rápido de Alto Volumen de Aire HC-4719 y Espiga HC-4419 .

Ensamblas de Manguera de Fluido

Diámetro Interior	Ensamble de Manguera No. de parte	Largo de Manguera	Manguera No. de parte	Tamaño de la Rosca	Tipo de Conexión	Conector, Tuerca y Niple
3/8"	71-3303	7.5 mts.	71-282	3/8" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1328
3/8"	71-3304	15 mts.	71-282	3/8" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1328
1/4"	71-3390	10.5 mts.	71-280	3/8" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1306

La Manguera Premium le Ayuda a Asegurar Trabajos de Pintura Superiores

Cubierta Lisa - Manguera para Pistola y Herramientas Neumáticas

Puede ser usada para todo tipo de equipo que opere con aire. Cubierta lisa color rojo, tubo compuesto de hule sintético con trama de alta resistencia a la tracción. La manguera ofrece alta resistencia al aceite, al ozono y a la abrasión. Puede ser usada con conexiones rígidas reusables o permanentes. Temperatura máxima de aplicación: 150° F

Manguera de fluido Nyliner II

Ideal para usarse con un amplio rango de materiales alquidáticos como resinas y solventes que están contenidos en látex, epóxicos, uretanos, alquídicos, primers, acrílicos, acetonas, poliéster, silicones, pinturas base agua y aceite, lacas, recubrimientos de látex, tolueno, nafta y otros muchos solventes. El tubo es de nylon; la cubierta es de hule de neopreno color negro; hilo reforzado. Puede ser usado con conexiones rígidas reusables o permanentes. Temperatura máxima de aplicación: 150° F.

Juego de Manguera de Aire y Fluido (para usarse con el vaso KBII)

No. de Parte	Largo	Manguera de Aire No. de parte	Manguera de Fluido No. de parte	Tamaño de la Rosca	Tipo de Conexión	Conector, Tuerca y Niple
KB-4006 (220019)	1.75 mts.	71-11000		1/4" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1317
	1.90 mts		71-280	3/8" NPS (F)	Reusable de tres piezas	72-1306

Tabla de Rollos de Manguera

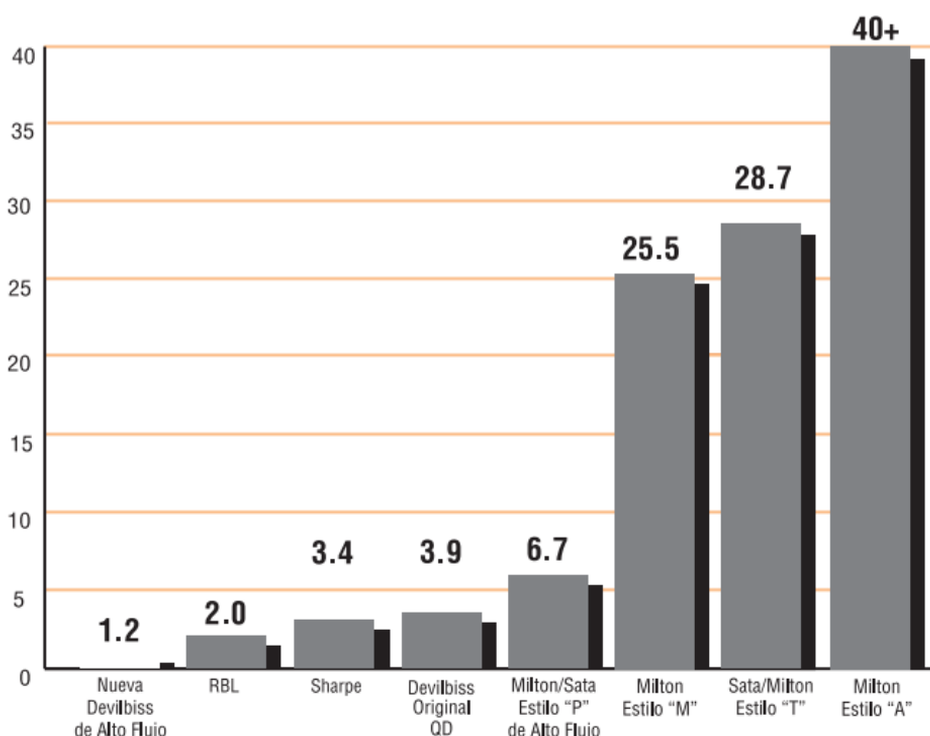
Tipo de manguera	Diámetro Interior	Manguera de Diámetro Exterior	Manguera No. de parte	Presión Máxima de Trabajo (PSI)	Rollo (metros)
De aire	1/4"	1/2"	71-10000	250	152.40
Cubierta	5/16"	5/8"	71-11000	250	152.40
Lisa	3/8"	11/16"	71-12000	250	152.40
De fluido	1/4"	1/2"	71-280	500	152.40
Nyliner II	3/8"	11/16"	71-282	500	152.40

Conexiones de Manguera

Diseñadas para Optimizar el Flujo de Aire



Comparación de Caída de Presión a 50 PSI de entrada a 25 SCFM



La tabla de arriba muestra los datos de la prueba a 25 SCFM usando:

La Nueva Devilbiss de alto flujo: conector (HC-4720) y espiga (HC-4419)

RBL: conector (611) y espiga (612)

Sharpe: conector (8320) y espiga (8330)

Devilbiss Original: conector (P-HC-4120) y espiga (P-HC-201)

Milton/Sata Estilo "P": conector (1804) y espiga (1810)

Milton Estilo "M": conector (S715) y espiga (S727)

Sata/Milton Estilo "T": conector (784) y espiga (786)

Milton Estilo "A": conector (S775) y espiga (S777)

Conexiones Reusables

Diámetros y Tipos de Manguera

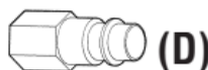
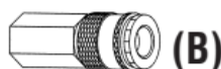
Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Manguera No. de parte	Tamaño de la Rosca		Conexiones Rectas Hembra No. de parte
			(M) Macho	(H) Hembra	
1/4"	1/2"	71-10000	1/4" NPS (H)		72-1303
		71-280	3/8" NPS (H)		72-1306
5/16"	5/8"	71-11000	1/4" NPS (H)		72-1317
			1/4" NPS (M)		72-1478
3/8"	5/16"	71-12000	3/8" NPS (H)		72-1325
			1/4" NPS (H)		72-1328
			1/4" NPT (M)		P-HC-4955



Conexiones Rápidas

(Para usarse con Equipos HVLP)

Conexión No. de Parte	Tamaño de la Rosca
HC-4719 (A) (240147)	1/4" NPT (M)
HC-4720 (B) (240148)	1/4" NPT (H)
Espiga No. de Parte HC-1166 (C) (240015)	1/4" NPT (M)
HC-4419* (D) (240145)	1/4" NPS (H)



*Diseñadas para pistolas. El asiento cónico especial evita fugas!

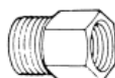
Niples - Male Both Ends (MBE)

No. de Parte	Rosca Recta Macho	Rosca Macho
AD-31	1/4" NPS	1/4" NPS
H-2008	1/4" NPS	1/4" NPT
H-1446	3/8" NPS	3/8" NPS
AD-11	3/8" NPS	3/8" NPT



Adaptadores

No. de Parte	Rosca Recta Macho	Rosca Hembra
AD-404	1/4" NPS	3/8" NPS
P-H-4105	3/8" NPS	1/4" NPS



Válvulas -Tipo Bola

No. de Parte	Rosca
VA-540	3/8" NPS (M) x 3/8" NPT (M)
VA-542	1/4" NPS (M) x 1/4" NPT (M)
VA-595	1/2" NPT (M) x 1/2" NPT (M)



Cople

No. de Parte	Rosca
SSP-69	1/4" x 1/4" NPT (H)



Air Vizer™ SISTEMAS DE AIRE RESPIRABLE



Sistemas de Aire Respirable

No. de Parte	Ensamble de Mascarilla y Regulador con Cinturón	Manguera de Aire Respirable (9 mts)	No. de Cubiertas Incluidas	Unidad de Filtración Incluida	Unidades de Filtración Descripción
MPV-625 (165013)	Si	No	2	Ninguna	—
MPV-651 (160019)	Si	Si	12	DAD-503	Unidad de Filtración de 3 Pasos con Sistema de Secado de Aire
MPV-652 (160020)	Si	Si	12	HAF-601	Sistema de Filtración de 3 Pasos
MPV-650 (160018)	Si	Si	12	DAD-504	Sistema Desecante de Reconversión

Unidad de Filtración de Aire Respirable

No. de Parte	Descripción	Elimina impurezas hasta 5 micrones	Elimina agua	Elimina aerosoles de aceite	Elimina humedad	Elimina olores
DAD-503 (130089)	Unidad de Filtración de 3 Pasos con Sistema Desecante de Secado de Aire	Si	Si	Si	Si	Si
HAF-601 (130087)	Sistema de Filtración de 3 Pasos	Si	Si	Si	No	Si
DAD-504 (130096)	Sistema Desecante de Reconversión	Si, cuando se usa con DAD-500 o HAF-518	Si, cuando se usa con DAD-500 or HAF-518	Si, cuando se usa con DAD-500 or HAF-518	Si, cuando se usa con DAD-500	Si

Suministra Aire Respirable Grado D

Incluye:
Válvula de bola de 1/2"



DAD-503



HAF-601



DAD-504

- * El Sistema de Aire Respirable Air Vizor requiere de una adecuada filtración en la línea de aire y monitoreo de monóxido de carbono (CO) para completar y aprobar un respirador que suministre aire apropiado. Un monitor de monóxido de carbono (CO) puede ser adquirido localmente o a través del proveedor ENMET Corp al tel (734) 761 1270 en Estados Unidos



BINKS

Mascarillas

MILLENNIUM 3000

No. de Parte:
40-141
(900254)

Extremadamente Cómoda, Resistente y Durable

No. de Parte:
40-128
(900253)

No. de Parte:
40-143
(900255)



Aprobada, cuando
es usada como se
especifica

Precaución

No apta para usarse con pinturas que contengan isocianatos. Lea y siga todas las instrucciones impresas. Un experto calificado en seguridad e higiene podría asesorarle en la selección de la mascarilla adecuada

Mascarillas Millennium 3000

No. de Parte	Tamaño	Descripción	Cartuchos Reemplazables
40-128 (900253)	Mediana	Mascarilla Millennium 3000	Si
40-141 (900254)	Pequeña	Mascarilla Millennium 3000	Si
40-143 (900255)	Grande	Mascarilla Millennium 3000	Si

MASCARILLAS

No. de Parte:
MSP-523
(165029)

No. de Parte:
MSP-524
(165030)

No. de Parte:
MSP-525
(165031)



Aprobada, cuando
es usada como se
especifica

Precaución

No apta para usarse con pinturas que contengan isocianatos. Lea y siga todas las instrucciones impresas. Un experto calificado en seguridad e higiene podría asesorarle en la selección de la mascarilla adecuada



Mascarillas

No. de Parte	Tamaño	Descripción	Cartuchos Reemplazables
MSP-523 (165029)	Pequeña	Mascarilla Painter Pro	Si
MSP-524 (165030)	Mediana	Mascarilla Painter Pro	Si
MSP-525 (165031)	Grande	Mascarilla Painter Pro	Si
MSP-514 (165028)	Mediana	Mascarilla Económica (No mostrada)	Si

BINKS

Pistola de Limpieza

MODELO 140-B

No. de Parte:
6530-0000-1
(901205)



Pistola Modelo 140-B

Incluye:

- 1.83 mts de manguera

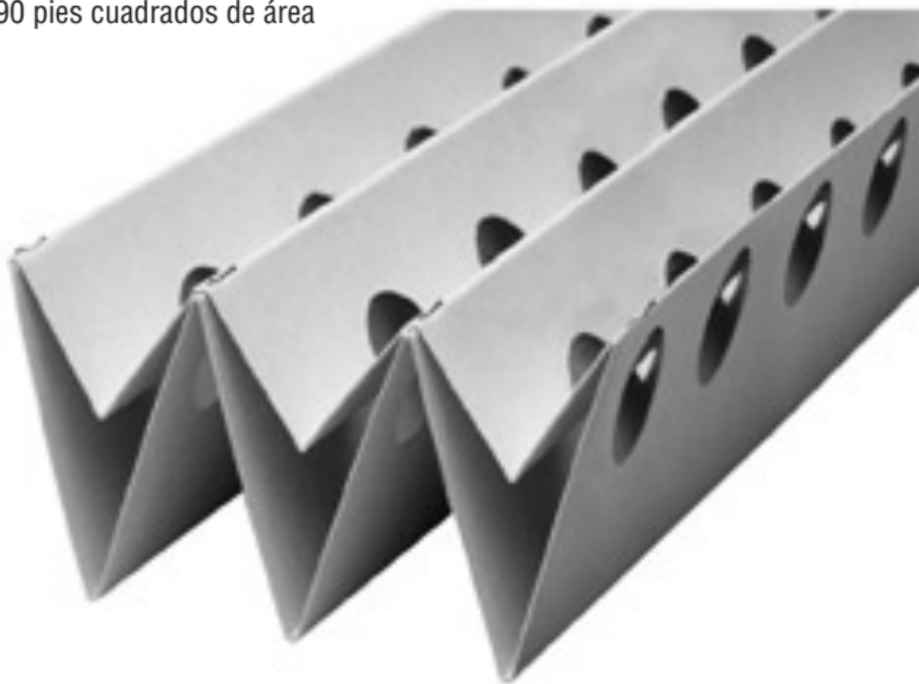
**Pistola con extensión
para limpieza de
máquinas y equipo
automotriz**

Filtros Tipo Andrea

No. de Parte:
29-2186-3
(Kit de 3 piezas)

Tamaño:
9.14 mts x 91.44 mts (3' x 30')
90 pies cuadrados de área

**Alta capacidad de
retención para todo tipo
de cabinas secas**



Papel Retardador de Flama para Cabina

No. de Parte:
29-836
(900115)

Tamaño:
1.52 mts x 91.40 mts
(60" x 300')

Extremadamente absorbente



Whirlwind™ FILTRO DE AIRE DESECHABLE

DeVilbiss Whirlwind: más durable y menor caída de presión



Puede ser usado con todas las pistolas HVLP

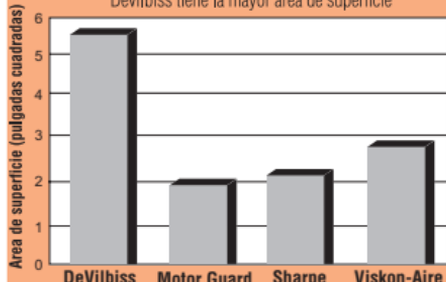
Whirlwind Filtro de Aire Desechable

No. de Parte	Descripción
HAF-507 (130028)	Filtro Whirlwind (cantidad a ordenar: 12 piezas)
HAF-507-K2 (130095)	Filtro Whirlwind (paquete de 2 piezas) (cantidad a ordenar: 6 piezas)



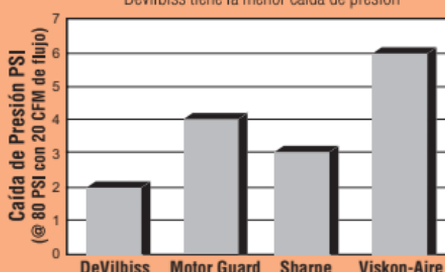
SUP. DE ENTRADA DEL ELEMENTO FILTRANTE

Mayor area = más durabilidad y menor caída de presión
DeVilbiss tiene la mayor area de superficie



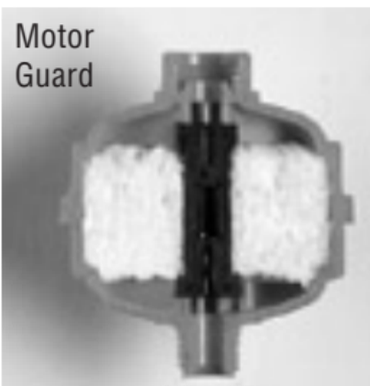
CAIDA DE PRESION DEL FILTRO

Menor caída = mejor flujo
DeVilbiss tiene la menor caída de presión





Corte seccional de los filtros



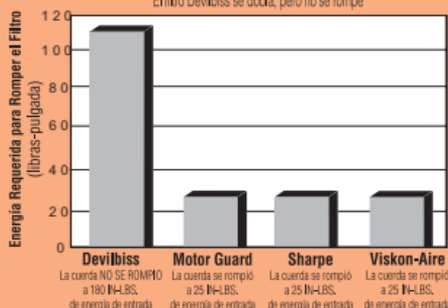
- Filtro patentado de dos pasos:
 - Paso 1 – Camara de Turbulencia –** Elimina el exceso de gotas de agua
 - Paso 2 – Elemento de Filtro –** Elimina residuos de gotas de agua, gotas de aceite y partículas de suciedad

Otros filtros de la competencia:

- Las gotas de agua saturan el elemento del filtro – reduciendo la vida útil del filtro
- La pequeña superficie en la entrada incrementa la caída de presión

ESPESOR DEL ELEMENTO

Energía requerida para romper la cuerda macho. Mayor energía = más fuerte
El filtro DeVilbiss se dobla, pero no se rompe



Scrubs[®]

TOALLAS PARA LIMPIAR LAS MANOS

No. de Parte
192218



Toallas de limpieza pre-humedecidas para manos

Dew Rag Kit

No. de Parte
PP-101-K12
(802168)



¡Solamente el Pintor Profesional puede usar esto!

50 • ACCESORIOS



Kit profesional de Limpieza para Pistolas

No. de Parte
192212



Frasco de Limpieza para Pistolas

No. de Parte
DPC-8
(192316)



Facilita la limpieza de los pasajes de fluido

Estuches para Pistolas

ESTUCHE PARA UNA PISTOLA

No. de Parte
BXX-1250
(192246)

Guarde sus pistolas
y accesorios



ESTUCHE PARA DOS PISTOLAS

No. de Parte
BXX-1258
(802136)





GANCHOS PARA PISTOLAS DE GRAVEDAD

Ganchos para Pistolas de Gravedad

- | | |
|----------------------------|---|
| GH-505
(180029) | Gancho Mixto para Mesa de Mezclado
Se caracteriza por ser robusta, para usarse sobre mesas para mezclar pintura |
| GH-56
(180026) | Soporte para Colado de Pintura
Se anexa al GH-505 para permitir más fácilmente el derrame y la mezcla a través del colador de pintura |
| 192219 | Gancho para Montaje en Pared
El recubrimiento protector impide rayones en los vasos de gravedad |
| 54-4350
(900833) | Gancho para Mesa de Mezclado |



192219



54-4350



GH-505 & GH-56

Llaves Múltiples para Pistola

Llaves Múltiples para Pistola

- | | |
|----------------------------|---|
| 54-3918
(900712) | Para usarse con las pistolas M1-G, M1-G Clear y Mach 1 HVLP |
| 73-165
(901294) | Para usarse con la cabeza de la pistola # 7 (no mostrada) |
| 5-476
(900431) | Para usarse con la pistola 2001 (no mostrada) |
| WR-103
(180008) | Incluye todas las medidas necesarias para usarse con la mayoría de las pistolas |

54-3918



WR-103

Tapas para Vasos de Gravedad



Tapas para Vasos de Gravedad

GFC-404-K2 Kit de Tapas Desechables
(190944) para vasos de gravedad GFC-502 (kit de 2 pz)

GFC-402 Kit de Ensamble de Tapa
(190255) para vasos de gravedad GFC-501

Coladores de Pintura

Coladores de Pintura

No. de Parte	Descripción	Cantidad por Paquete
81-82 (901441)	Blanco, de Malla Fina	5
81-83 (901442)	Azul, de Malla Mediana	5
81-84 (901443)	Rojo, de Malla Amplia	5



Aceite Lubricador para Pistola

Aceite Lubricador para Pistola

SSL-10 Aceite Lubricador para Pistola
(181001) (Caja con 12 frascos)
(Ordenar en cantidades de 12 pz)

- No contiene silicón ni derivados del petróleo
- Es compatible con todos los materiales de pintura





Coladores de Fluido

Coladores

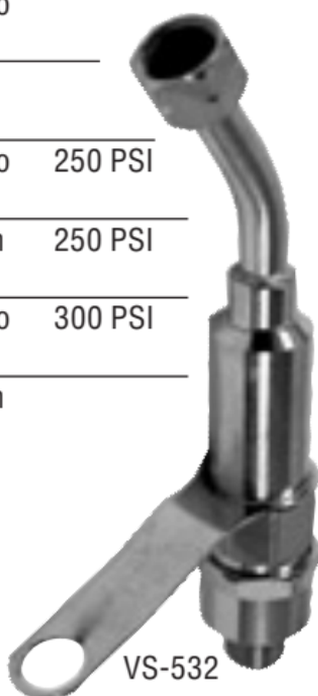
No. de Parte	Aplicación	Descripción	Presión Máxima de trabajo
KGP-5-K5 (190181)	Gravedad	Colador de Fluido	
149-278 (900006)	Succión	Colador	
PLH-MF-6-100 (240129)	Presión	Colador de Fluido	250 PSI
PLH-MFC-100 (240131)	Presión	Malla -100 Mesh	250 PSI
VS-532 (180073)	Presión	Colador de Fluido	300 PSI
VS-58-K10 (191925)	Presión	Malla -100 Mesh	



PLH-MF-6-100



KGP-5-K5



VS-532

Regulador de Fluido HGS

No. de Parte
HGS-5242
(130090)



Tubo de Fluido para Pistola

No. de Parte
JGA-444
(180042)



Liners para Tanque

Liners para Tanque

PT-78-K10 Liner para Tanque
(901775)

PT-78-K60 Liner para Tanque
(901776)

PT-52 Liner para Tanque
(192143) (Ordenar en 10 pz)

PT-52-K60 Liner para Tanque
(192153)

PTL-406-K20 Liner para Tanque
(191696)

PTL-408-K20 Liner para Tanque
(192244)



PT-78-K10
PT-78-K60



PT-52
PT-52-K60



80-356

Tabla de Selección del Liner para Tanque

Liners para Tanque				DEVILBISS Tanques de Presión de Series			
		Capacidad del tanque	Cantidad de la caja	Todos los Tanques Serie PT	QMG-5200 QMST-5200	QMG-5500 QMST-5500	QMG-51000 QMST-51000
DeVilbiss	PT-52	2.7 gal.	10	X	X		
	PT-52-K60	2.7 gal.	60	X	X		
	PTL-406-K20	9.8 gal.	20			X	
	PTL-410-K8	11.8 gal.	8				X
Binks	PT-78-K10	2.7 gal.	10				
	PT-78-K60	2.7 gal.	60				
	PTL-408-K20	9.8 gal.	20				
	80-356	2 lt.	12				
	83-2878	2 gal.	12				
	6-228-60	2 gal.	60				
	6-238-60	2 gal.	60				
6-239	5 gal.	24					

Los liners para tanque Devilbiss serie PT-52 también se ajustan en los tanques Binks serie 83C

Los liners para tanque Devilbiss serie PTL-406 también se ajustan en los tanques Binks serie 83G-500



PTL-408-K20

BINKS Tanques y Vasos de Presión de Series					
83B, 83C	83G-500	Vaso de 2 lts. Steady-Grip	83-5600 83-15600	83-5500 83-15500	83-5400
X					
X					
	X				
		X			
			X		
			X		
				X	
					X

Los liners para tanque Binks serie PT-78 también se ajustan en los tanques Devilbiss series QMGT-5200 y QMST-5200

Los liners para tanque Binks serie PTL-408 también se ajustan en los tanques Devilbiss series QMGT-5500 y QMST-5500

DEKONES
by DeVilbiss

FALTA LOGO EN EPS
DE "DEKONES"

Limpio. Rápido. Eficiente

Coladores Premium de Pintura



Diseño patentado

- No hay contaminación – todo el pegado y estampado se hace en el exterior
- Elimina la pintura que no fue colada a través del filtro
- Rápido y resistente

Coladores de Nylon

- Libre de pelusas
- Tamaños de malla consistentes para una filtración adecuada

Coladores de Nylon

- Libre de pelusas
- Tamaños de malla consistentes para una filtración adecuada

DeKones Coladores de Pintura Premium

802351 De Nylon – Pequeño, 190 Micrones, Caja de 100 pz (Orden de 10 pz)

802353 De Nylon – Pequeño, 190 Micrones, Bolsa de 250 pz/Caja de 1000 pz

802352 De Nylon – Mediano, 226 Micrones, Caja de 100 pz (Orden de 10 pz)

802394 De Nylon – Mediano, 226 Micrones, Bolsa de 250 pz/Caja de 1000 pz

802393 De Algodón – Pequeño, 280 Micrones, (60x48), Bolsa de 250 pz/Caja de 1000 pz

802350 De Algodón – Mediano, 400 Micrones, (44x36), Bolsa de 250 pz/Caja de 1000 pz



*Tecnología en Aire
y Aspersión, S.A. de C.V.*

**Grupo
Equipa**

Av. Central 737, Col.
Chapultepec, San
Nicolás de los Garza,
Nuevo León,

Isidro López Zertuche
2616, Loc. 9-A, Col.
Del Maestro, Saltillo,
Coahuila,

Calle 5-B Diagonal
180 Loc. 1, Juan B.
Sosa, Mérida,
Yucatán,

Av. Benito Juárez
1455, Col.
Providencia CP.
78396 Plaza Libano
San Luis

Centro de Servicio
Guerrero 422
Col. Centro
San Nicolás de los Garza

**CONTACTE CON LOS EXPERTOS DE TECNOLOGIA EN AIRE Y ASPERSION PARA UNA ASESORIA
PROFESIONAL**

www.tecnologiaenaireyaspersion.com

www.grupoequipa.com