

DeVilbiss GTi HD – lo último en tecnología de atomización.

Desde hace muchos años la serie GTi de pistolas pulverizadoras compatibles de DeVilbiss es la favorita de los pintores en todo el mundo. Como parte del compromiso continuo de DeVilbiss de ser líder del mundo en la tecnología de las pistolas pulverizadoras, estos iconos de la atomización han sido totalmente rediseñados con nuevos cuerpos, nuevos cabezales de aire, nuevos gatillos y nuevas válvulas de aire. Debajo del exterior familiar está lo último en gestión equilibrada del aire y tecnología de la atomización. Gracias a estos importantes avances, estas pistolas recobran unas prestaciones y una durabilidad inigualadas.

La evolución de una pura sangre

La GTi es el no va más en rendimiento, sin embargo es totalmente compatible con la norma V.O.C.. DeVilbiss ha rediseñado muchos aspectos de la pistola, manteniendo su delicado equilibrio para garantizar un manejo perfecto. Con la GTi HD, los pintores pueden mantener la más alta velocidad y calidad de acabado además de obtener los mejores ahorros de pintura, día tras día.



La gama de pistolas pulverizadoras compatibles de 'tamaño estándar'

- La afamada calidad de atomización de DeVilbiss
- Trans-Tech totalmente compatible con la norma V.O.C., lo que proporciona importantes ahorros de pintura y una gran eficacia en la transferencia de material
- Pulverización a alta velocidad con uniformidad de aplicación y acabado superior
- Válvula de aire equilibrada con una acción de gatillo más ligera y un flujo de aire mejorado
- Cuerpo de la pistola anodizado, robusto y resistente a la corrosión
- Componentes modulares para facilitar y agilizar el mantenimiento
 - Picos de fluido de precisión de acero inoxidable de alta calidad de serie



GTi HD - Pistolas pulverizadoras Trans-Tech compatibles

Las pistolas GTi HD están fabricadas con acero inoxidable y aleaciones de la más alta calidad para garantizar un rendimiento fiable y una gran resistencia a impactos. Cada componente individual de la pistola GTi HD ha superado un control de calidad, y las piezas mecanizadas cumplen estrictas tolerancias.

Ejemplo de la numeración de piezas de la pistola GTi HD:- GTiPHD-T1-10 significa...

GTiPHD = Pistola de presión GTi HD / T1 = Cabezal de aire T1 / 10 = Pico de fluido y aguja de 1,0 mm.

Las pistolas GTi HD están disponibles en estuches con: pistola de presión solamente, kits de pistola de succión que incluyen taza de 1 litro, y kits de alimentación por gravedad con taza de gravedad estándar de 568 ml.



Taza de succión Pieza N° TGC-545-E-K



Taza de gravedad Pieza N° GFC 501



Taza de gravedad (poliéster azul) Pieza N° GFC 511 para fluidos difíciles.



VSA-512 Kit opcional de filtro de fluido en acero inoxidable (con 3 elementos)



GTi HD de **Presión** - Pico de fluido/aguja (mm) tamaño y código: 0.85, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0

GTi HD de **Succión** - Pico de fluido/aguja (mm) tamaño y código: 1.6, 1.8, 2.0

GTi HD de **Gravedad** - Pico de fluido/aguja (mm) tamaño y código: 1.2, 1.3, 1.4

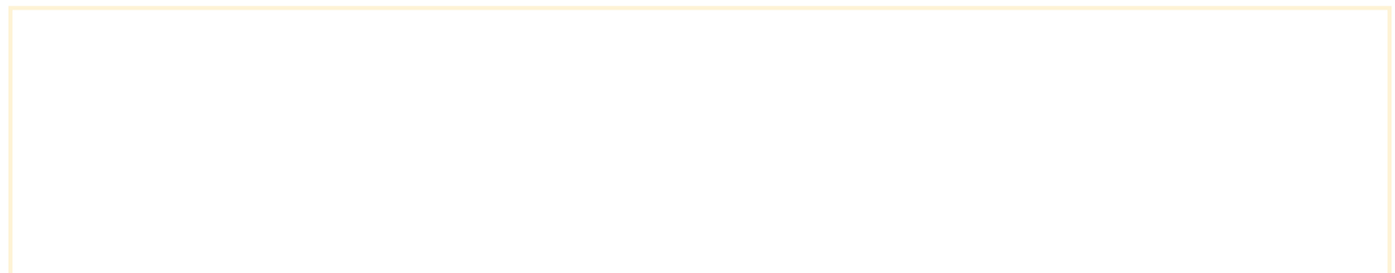
Cabezal de aire - número y tipo	Presión de entrada recomendada	Caudal de aire a 2 bar/29 psi
T1 Trans-Tech Gravedad/Succión/Presión	2 bar (29psi)	280 l/min (10 scfm)
T2 Trans-Tech Gravedad/Succión/Presión	2 bar (29psi)	350 l/min (12 scfm)
T3 Trans-Tech Presión	2 bar (29psi)	300 l/min (11 scfm)

Especificaciones	GTi HD Gravedad	GTi HD Succión	GTi HD Presión
Conexión de aire	1/4" Universal	1/4" Universal	1/4" Universal
Conexión de fluido	N/A	3/8" Universal	3/8" Universal
Peso de la pistola (sin cabezal)	585g	650g	650g

Nº cabezal de aire.	Tamaño del pico 0.85mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm
T1	P	P	P G	P G	P G	P S	P S	PS
T2	P	P	P G	P G	P G	P S	P S	PS
T3	P	P	P		P		P	

P = Presión **G** = Gravedad **S** = Succión

Para obtener más información técnica, consulte el Boletín de Servicio de la GTi HD.



ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0)1202 573488
Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-1
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing@itw-finishing.de

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: mkt@itwswf.com