

DeVilbiss PRi HD – lo último en tecnología de atomización de imprimaciones.

La PRi HD es una pistola compatible con alimentación por gravedad específicamente diseñada para la aplicación de imprimaciones, aparejos y masillas modernos. La pistola es fácil de limpiar y mantener, y la mayoría de las piezas recambiables son las mismas que las de la gama de pistolas GTi HD. Gracias a la amplia gama de cinco picos de fluido y un cabezal de aire específico, la PRi HD es la solución perfecta para todas las aplicaciones de imprimación.

El nuevo cabezal de aire para imprimaciones P1 incorpora la última tecnología de atomización Trans-Tech de DeVilbiss, y asegura el cumplimiento total de la norma V.O.C. Las pistolas para imprimaciones en sí deben cumplir la norma. El cabezal de aire P1 se fabrica con latón niquelado, que le confiere la máxima durabilidad.



**PRi
HD**
by **DEVILBISS**

La pistola para imprimaciones compatible, multiuso y de tamaño estándar

- Patrones de pulverización grandes y distribución homogénea del material
- Apropriado para todo tipo de imprimaciones, aparejos, masillas de acabado y poliésteres
- La válvula de ajuste del aire en la empuñadura de la pistola permite el control instantáneo de la presión
- Válvula de aire equilibrada con una acción de gatillo más ligera y un flujo de aire mejorado
 - Cuerpo de la pistola de aluminio forjado, resistente y duradero
- La taza de pintura incluye un filtro integrado y una tapa antigoteo.



Pistola Compatible Trans-Tech PRi HD

La pistola PRi HD está fabricada 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 PRi HD ha superado un control de calidad, y las piezas mecanizadas cumplen estrictas tolerancias.

Ejemplo de la numeración de piezas de la pistola PRi HD: PRIHD-P1-14 significa...

PRIHD = Pistola de gravedad PRi HD /

P1 = Cabezal de aire P1 / 14 = pico de fluido y aguja 1,4.

Tamaño (mm) y código de los picos de fluido/aguja para la PRi HD de Gravedad: 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 2,5.



Taza de gravedad Pieza N° GFC 501



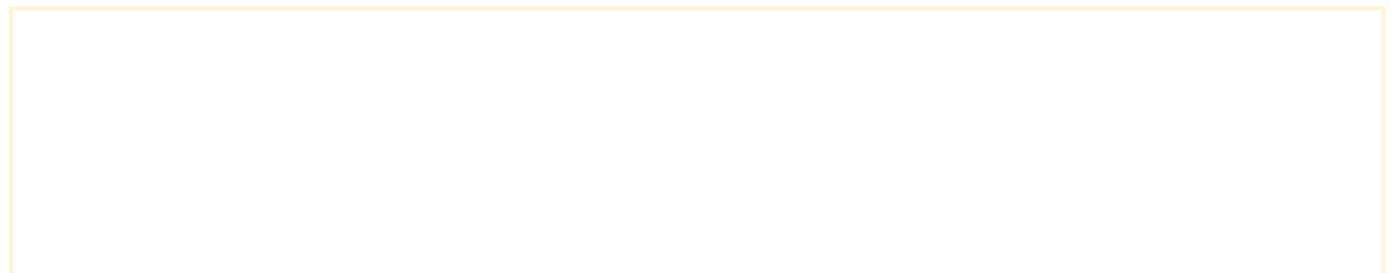
Taza de gravedad (poliéster azul) Pieza N° GFC 511 para fluidos difíciles.



Cabezal de aire - número y tipo	Presión de entrada recomendada	Caudal de aire a la presión de entrada recomendada
P1 Trans-Tech Compliant	2 bar (29psi)	300 l/min (11 scfm)

Especificación	PRi HD
Conexión de aire	1/4" Universal
Peso de la pistola (con taza)	585g

Para obtener más información técnica, consulte el Boletín de Servicio de la PRi 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@itwsf.com