

**Pistola automática cerámica
VIPER: para unas prestaciones de
producción óptimas.**

Líder en el sector del esmaltado, ITW INDUSTRIAL FINISHING innova con su marca DEVILBISS para responder a las exigencias de los fabricantes de sanitarios, vajillas y de la decoración, de azulejos, de tejas, de electrodomésticos y actividades cerámicas asociadas.

Los años de experiencia adquiridos han permitido el desarrollo de la nueva pistola VIPER que integra dos innovaciones principales:

- El sistema patentado **“Quick’Up”** que facilita el desmontaje y la limpieza de las piezas limitando al máximo los tiempos de inmovilización de las cadenas de producción. Ahora, ya no se necesitan herramientas para desmontar el cabezal y la boquilla.
- El nuevo **“sistema fuelle”** que limita el desgaste de la aguja, lo que prolonga su periodo de vida.

La precisión de acabado y de caudal del producto es sin igual gracias a un botón de ajuste en la parte posterior de la pistola con 18 posiciones indexadas. La gama de cabezales de nueva generación permite aplicaciones que requieren tanto caudales importantes como un trabajo de precisión con un acabado a la altura de sus expectativas.



Viper
by DEVILBISS

**¡No tener que cambiar
de aguja, lo cambió todo!**

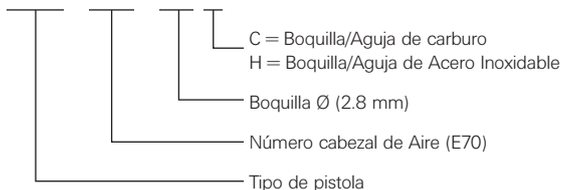
- Limpieza fácil y ultra rápida gracias al desmontaje instantáneo del cabezal y de la boquilla por rotación de 1/4 de vuelta (patente “Quick’Up”).
- Fuelle patentado que reduce el desgaste de la aguja.
 - Nueva gama de cabezal para un mayor coeficiente de transferencia.
 - Una calidad de acabado excepcional.
- Longevidad garantizada de las piezas de desgaste.
 - Boquilla inoxidable tratada en el núcleo.
 - Extremo de la aguja en material compuesto.

El cabezal E31 (Trans-Tech) está diseñado para los pequeños y medios caudales. Los tamaños de la boquillas de acero inoxidable tratadas en el núcleo son disponibles en 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 mm.

Los cabezales convencionales E63 y E70 están destinados para caudales importantes. El E63 se utiliza en los oficios del enlosado, del azulejo y de la teja y el E70 sobre todo en los oficios del sanitario.

Número de pieza

VPR - E70 - 28 C



Desmontaje de 1/4 de vuelta del cabezal



Desmontaje de 1/4 de vuelta del pico de fluido



"Sistema fuelle"

Ejemplo de referencia VIPER: VPR-E31-18 VPR = VIPER / E31 = cabezal Trans-Tech / 18 = boquilla de Ø 1,8mm

VIPER Ref. Cabezal y Modelo	Consumo de aire	Presión de aire de uso recomendada	Caudal de producto	Anchura del albanico
SPA 100 E31 (Trans-Tech)	400 l/mn	3,5 bares	100 a 600 cc	300 mm
SPA 100 E63	450 l/mn	3,5 bares	600 a 900 cc	300 mm
SPA 100 E70	540 l/mn	4,0 bares	> 700 cc	450 mm

VIPER Cab. Aire	Tamaño boquilla									Tecnología
	0.7 mm	0.85 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm	2.2 mm	2.8 mm	
E31	H & S	H & S	H & S	H & S	H & S	H & S	H & S			Trans-Tech
E63						H & S	H & S			Convencional
E70								H & C	H & C	Convencional

C = Carburo de Tungsteno H = Acero Inoxidable Templado S = Acero Inoxidable

Características

Dimensión de las conexiones de atomización y abanico	1/4 BSP Hembra
Dimensión de las conexiones de gatillo	1/8 BSP Hembra
Dimensión de las conexiones producto	1/4 BSP Hembra
Presión Aire y Fluido Máximal	7 bar (102 psi)

Peso: 620g • Longitud: 120mm • Anchura: 45mm • Altura: 63mm

El uso del VIPER no se recomienda con los productos base disolvente.

Para mas información tecnica, por favor consulte las instrucciones de uso Viper.

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0) 1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@itwifueuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@itwifueuro.com

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: marketing-fr@itwifueuro.com