

PISTOLAS SIN AIRE

LOS DISTINTOS TIPOS DE PISTOLAS

La función principal de una **pistola airless** es actuar como una válvula de apertura y cierre. Muchas pistolas de pulverización cuentan con prestaciones adicionales que aumentan su rendimiento, como filtros incorporados o racores giratorios. Al seleccionar una pistola deben tenerse en cuenta **diversos factores**, como el tamaño del conducto de producto y el difusor, la presión nominal y la comodidad y manejabilidad de la pistola.

Graco ofrece **distintos tipos de pistolas** para satisfacer sus necesidades, todas ellas con prestaciones únicas que permiten alcanzar una calidad de pulverización y comodidad máximas.



Pistola FTx™

Para aplicaciones de acabado y pintura en general que requieren maniobrabilidad. Es la pistola más ligera.



Pistola Contractor™

La pistola de pulverización de pintura ideal para pintar grandes superficies y cuando se necesita una empuñadura resistente pero cómoda.



Pistola Silver Plus™

Esta pistola, fabricada de una sola pieza, está especialmente indicada para pulverizar productos más espesos. Su diseño ligero y resistente convierte esta pistola en la preferida por resultar más cómoda con el paso del tiempo.



Pistola TexSpray™ Azul

Un diseño único de pistola airless con grandes conductos de producto y muelle de uso intensivo. Ideal para productos con un alto contenido en sólidos, enlucidos suaves, pinturas intumescentes, masillas y revestimientos de protección. Para texturados, utilícese con el kit de atomización.



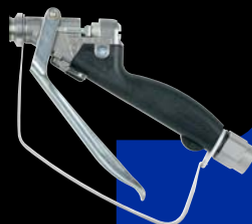
Pistola Contractor™ Inline

Permite la conexión directa a las extensiones para trabajar en la mejor posición. Se puede rotar 180°, lo que permite adoptar una excelente posición de pulverización.



Pistola Silver Flex™

Presenta el mismo cuerpo que la Silver Plus™, con la diferencia de que esta pistola no incluye un conducto de producto desde la empuñadura hasta la boquilla. La ventaja de esto es que se puede conectar una manguera (de gran diámetro) directamente a la boquilla de la pistola mediante el portaboquillas de muelle unido a la base de la empuñadura. Para aplicaciones de pintura y trazado de líneas airless.



Pistola TexSpray™ Inline

Pistola sin aire optimizada para un caudal elevado de materiales más espesos, con conductos de producto de 1,27 cm (1/2"). Menos limitaciones con solo doblar 30° el cabezal de la pistola. Empuñadura de polímero «Form-fit» para un agarre cómodo.

PISTOLAS CONTRACTOR Y FTX

PRESTACIONES AVANZADAS «DE LARGA DURACIÓN»



SALPICADURAS MÍNIMAS

El diseño especial de su asiento minimiza el espacio entre la aguja y la boquilla, lo que reduce en gran medida las salpicaduras de pintura al accionar la pistola.



SEGURO DE GATILLO «EASY TO REACH»

Seguro de gatillo sencillo que se acciona con el pulgar



RACOR GIRATORIO EASYGLIDE™

Mayor maniobrabilidad



DESCONEXIÓN DE AGUJA RÁPIDA Y DURADERA

El diseño de la aguja FlexSeal™ envuelve la aguja en una cubierta flexible que evita la exposición de esta a la pintura.

Cuando el gatillo de la pistola está abierto, la FlexSeal™ se infla como un globo. La presión interna de la pistola empuja la junta flexible inflada. Esto hace que la aguja se cierre más fácil y rápidamente.



MUELLE AISLADO

El muelle está separado de la aguja y no está en contacto con la pintura.

=> elimina el secado de la pintura

o la acumulación de suciedad en el muelle

=> diseño modular que permite

un fácil recambio en el lugar de trabajo



EMPUÑADURA DE PISTOLA ERGÓNOMICA

Reduce el cansancio del operario, proporciona un control y una comodidad máximos durante la pulverización

PROTECTOR DE GATILLO DESMONTABLE

Fácil acceso al filtro de la pistola



Vea la animación en
www.ContractorFtx.eu



CUADRO DE REFERENCIA RÁPIDA DE PISTOLAS

Contractor™
FTx™
**Contractor
Inline**
**Silver
Plus™**
**Silver
Flex™**
**TexSpray
Azul**
**TexSpray
Inline**

CARACTERÍSTICAS

Presión máxima de trabajo	248 bar	248 bar	248 bar	345 bar	345 bar	275 bar	280 bar
Diámetro del paso de fluido	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,2 mm	6,35 mm

SE PUEDEN USAR CON

Portaboquillas y boquilla RAC X™	■	■		■	■	■	■
Portaboquillas y boquilla RAC 5™	■	■		■	■	■	■
Filtro de pistola EasyOut™	■	■	■				

CONFIGURACIONES

PISTOLA	Contractor™	FTx™	Contractor Inline	Silver Plus™	Silver Flex™	TexSpray Azul	TexSpray Inline
Gatillo de 2 dedos, boquilla* y portaboquillas RAC X	288475	288438	244364	246240	246468		
Gatillo de 4 dedos, boquilla* y portaboquillas RAC X	288425	288429					
Gatillo de 2 dedos, boquilla* y portaboquillas RAC 5				243283			
Gatillo para 2 dedos, portaboquillas RAC 5	288477	288428					
Gatillo para 2 dedos, portaboquillas plano				235460			
Gatillo para 4 dedos, portaboquillas plano				235461			
Gatillo para 2 dedos, portaboquillas plano de acabado fino				235462			
Gatillo de 4 dedos, portaboquillas y boquilla de uso intensivo						241705	
Gatillo para 2 dedos, portaboquillas RAC 5 y boquilla* LineLazer					248157		
Gatillo de 4 dedos, sin boquilla, sin portaboquillas (se recomienda la boquilla TMX y el portaboquillas RAC 5)							245820

KITS DE PISTOLA, BOQUILLA, MANGUERA

OPTIMICE LA EFICACIA

Si necesita únicamente sustituir sus kits de pulverización gastados, o si desea una línea de pulverización para materiales a base de disolvente y otra para materiales a base de agua: existen kits de pistola / boquilla / manguera completos para cada uno de los modelos de pistola mencionados.

Optimice su comodidad y eficacia con el kit de pistola / boquilla / manguera adecuado para cada aplicación.

