

FUSION FX™

Tecnología revolucionaria en pistolas de pulverización diseñada para ofrecer resultados de la más alta calidad



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA SUPERIOR.



PRESENTAMOS FUSION FX

LA PISTOLA MÁS PEQUEÑA, LIGERA Y EQUILIBRADA JAMÁS FABRICADA



LA EXPERIENCIA DE PULVERIZACIÓN MÁS CÓMODA DISPONIBLE

LA PISTOLA MÁS PEQUEÑA DEL MERCADO

• El diseño estrecho y el diámetro cónico facilitan la pulverización en lugares estrechos

LA PISTOLA MÁS LIGERA DEL MERCADO

• Más de un 30% más ligera que la Fusion PC.

LA PISTOLA MÁS EQUILIBRADA DEL MERCADO

• La pistola más equilibrada en su mano con mangueras conectadas. Más de 9 veces más equilibrada que sus predecesoras.

TECNOLOGÍA DE PULVERIZACIÓN FUSION FX (FLEXIBLE XCHANGE)

VÁLVULA DUOFLO™ PRO CONNECT



Cartucho ProConnect® para una reconstrucción perfecta en segundos. La válvula DuoFlo elimina los sellos laterales y proporciona un control y una mezcla de precisión.

CÁMARA DE MEZCLA RAPIDSWAP™

El diseño cambiante proporciona acceso a la cámara de mezcla en segundos sin necesidad de desmontar la pistola. Cambie rápidamente el tamaño de la cámara de mezcla para que coincida con su aplicación y mantenga fácilmente limpios sus puertos de impacto.

TECNOLOGÍA OUICKFLEX™

Cambie sin esfuerzo entre los modos ClearShot™ y de purga de aire cambiando fácilmente el pistón de aire, lo que le da la flexibilidad para abordar cualquier proyecto con confianza.

NUEVA TECNOLOGÍA QUE CAMBIARÁ SU FORMA DE PULVERIZAR

- Acceso a la cámara de mezcla en segundos sin desmontar la pistola
- La válvula DuoFlo y la cámara de mezcla fija eliminan la necesidad de sellos laterales
- Más de un 30% menos de esfuerzo en el tiro del gatillo
- Acceso a los filtros de la pistola sin retirar el colector de la manguera
- Válvulas de fluido sin herramientas
- Cambio entre purga de aire y pulverización ClearShot

CARTUCHO FX

- Diseño ProConnect para reconstrucciones rápidas y sencillas de la pistola
- La tecnología de válvulas DuoFlo elimina los sellos
- Control y mezcla de precisión

CABEZAL DE AIRE/CÁMARA DE MEZCLA

· El cabezal de aire desmontable proporciona un acceso rápido a la cámara de mezcla sin desmontar la pistola

 Cambie fácilmente el tamaño de la cámara de mezcla para adaptarla meior a su aplicación de pulverización

COLECTOR DE MANGUERA

- Nuevo colector de manguera de aluminio ligero
- Retenciones de bola incluidas para evitar fugas químicas del colector
- Nuevas válvulas manuales sin herramientas

FILTROS DE PISTOLA

- Fácil acceso a los filtros de pistola sin necesidad de desmontar el colector de manquera
- Pantallas más grandes para evitar molestas obstrucciones

GATILLO

- Más de un 30% más corto para mejorar la capacidad de respuesta y reducir la fatiga
- Gatillo más ancho diseñado para una mayor comodidad

TECNOLOGÍA DE PULVERIZACIÓN QUICKFLEX

- Pistola diseñada para convertirse fácilmente entre pulverización CS y AP
- Empuñadura diseñada para usar fluido ClearShot o purga de aire
- Utiliza los tubos de fluido CS existentes.

DISEÑO DE PISTOLA FX

- El pequeño diseño esculpido de la pistola permite un fácil acceso a áreas pequeñas
- · Sensación de equilibrio ligero para reducir la fatiga

BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

- Nuevo botón de encendido/apagado de parada positiva
- 1/4 de vuelta para cerrar fácilmente el flujo
- Botón de alineado arriba/abajo = material fluyendo
- Botón de alineado a la izquierda/derecha = material apagado

VÁLVULAS MANUALES SIN HERRAMIENTAS

• El nuevo diseño de la tuerca de mariposa permite abrir v cerrar las válvulas a mano o con un destornillador estándar

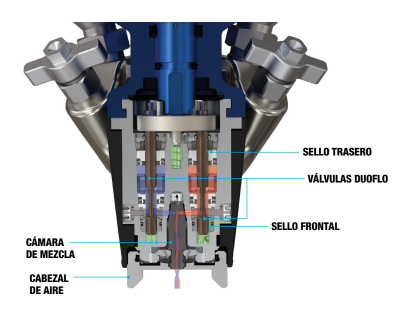
CORREA DE MANO

- Diseñada para reducir la fatiga de sostener y agarrar la pistola
- Fácil de ajustar o retirar

MANGO

- Diseño de nailon relleno de vidrio para una ergonomía ligera
- · Estabilidad térmica
- · Gran vitalidad v resistencia al calor
- Diseño más grande y ergonómico para mejorar la comodidad y reducir la fatiga

CARTUCHO FX TECNOLOGÍA DE VÁLVULAS DUOFLO



TOTALMENTE ACTIVADO: VÁLVULAS ABIERTAS

- Fluido A y B abierto
- Aire de purga/CS cerrado

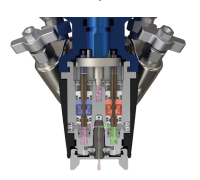
PROCONNECT



• Proporciona una reconstrucción perfecta

TECNOLOGÍA DE VÁLVULAS DUOFLO

• Dosificación de precisión sin sellos laterales



NO ACTIVADO: VÁLVULA CERRADA

- Fluido A y B cerrado
- Aire de purga/CS abierto

ISOCIANATO

RESINA

FLUIDO CS

AIRE DE PURGA



CARTUCHO FX: FRONTAL

- Fácil acceso a la cámara de mezcla RapidSwap
- Diámetro pequeño para pulverizar en lugares estrechos
- Los orificios pequeños proporcionan aire de limpieza al cabezal de aire



CARTUCHO FX: PARTE INFERIOR

- Las válvulas de retención permiten una conexión limpia al colector de manguera y ayudar a reducir el impacto de los cruces de fluido
- Orificios de drenaje de fluido para una detección temprana cuando se debe sustituir un cartucho



CARTUCHO FX: PARTE TRASERA

- · Fijación sencilla al pistón neumático
- Conexión de fluido cuando se utiliza fluido CS
- · Fácil acceso a las válvulas DuoFlo



ESCANEE PARA VER LA ANIMACIÓN DEL FLUIDO

CÁMARA DE MEZCLA / CABEZAL DE AIRE CÁMARA DE MEZCLA RAPIDSWAP

TOTALMENTE REDISEÑADO PARA FACILITAR LA PULVERIZACIÓN



- La nueva cámara RapidSwap le permite cambiar de forma rápida v sencilla los tamaños de la cámara de mezcla
- Acceso rápido a los puertos de impacto para facilitar la limpieza

MAYOR RENDIMIENTO

• Las cámaras FX tienen más salida debido a una menor caída de presión a través de la pistola

VIDA ÚTIL MÁS LARGA

• La nueva cámara de mezcla estacionaria no tiene superficies de desgaste externas ya que la pistola FX no utiliza sellos laterales

CÁMARA DE MEZCLA PC

DISEÑO DE CÁMARA MÁS PEQUEÑA **CON LA MISMA LONGITUD DE MEZCLA**



NUEVA CÁMARA DE MEZCLA

PASO 1 Inserte la cámara en el cartucho FX, asegurándose de que el pasador de alineación esté en la

posición de las 12:00



PROCESO DE CÁMARA RAPIDSWAP RÁPIDO Y SENCILLO

PASO 2 Apriete a mano para que la punta de la cámara de mezcla quede al ras con el cahezal de aire



PASO 3 Apriete el cabezal de aire con una herramienta para asegurarse de que la cámara de mezcla esté bien sellada

TECNOLOGÍA QUICKFLEX

Fusion FX puede pulverizar utilizando los modos ClearShot o Purga de aire (PENDIENTE DE PATENTE)

DISEÑADA PARA UNA FÁCIL CONVERSIÓN ENTRE LOS MODOS DE PULVERIZACIÓN CLEARSHOT Y PURGA DE AIRE

UTILIZAR

- ClearShot para reducir la perforación y mejorar la retención del patrón. Más eficaz al pulverizar espumas de células cerradas.
- Purga de aire para pulverización tradicional, más eficaz para aplicar espumas de célula abierta y poliureas.

CONVERSIÓN SENCILLA ENTRE CS Y AP

 Simplemente cambie los pistones de aire para cambiar entre los modos CS y AP. Ambos pistones de aire se incluyen con los números de pieza de la pistola desnuda y de la pistola de espuma.







Pistón de aire AP







VISITE GRACO.COM/FUSIONFX PARA APRENDER MÁS





FUSION FX INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PISTOLAS FX



N.° DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
FX9000*	Fusion FX: Pistola desnuda, incluye piezas CS y AP. No incluye cámara de mezcla.

Pistola FX con cámaras de espuma de pulverización comunes incluidas

FX9001* Kit de pistola de pulverización de espuma tamaños de cámara de mezcla 37, 42, 47	
--	--

Pistola FX con cámaras de poliurea comunes incluidas

	FX9011**	Kit de pistola de poliurea Fusion FX, con tamaños de cámara de mezcla 29, 34, 37 incluidos
--	----------	--

^{*}Incluye: pistola configurada como pistola CS con piezas AP incluidas, 2 cartuchos FX, paquete de 6 fluidos CS, herramientas y accesorios.

CÁMARAS DE MEZCLA

Cámaras de mezcla redondas



N.° DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
FX20RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.020 (000)
FX29RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.029 (00)
FX34RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.034
FX37RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.037
FX42RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.042 (01)
FX47RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.047
FX52RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.052 (02)
FX60RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.060 (03)
FX70RD	Cámara de mezcla redonda FX con orificios de 0.070 (04)

Las cámaras FX tienen más salida debido a una menor caída de presión a través de la pistola. Para los tamaños de cámara: 37, 42, 47, 52, se recomienda reducir el tamaño de una cámara para obtener una salida similar a la de las cámaras AP/PC.

ACCESORIOS N.° DE PIEZA:









DESCRIPCIÓN

KITG





110	· ·
N.° DE PIEZA:	DESCRIPCIÓN
2006566	Kit de piezas Fusion FX, completo - Maletín rellenable
2001033	Kit completo de juntas tóricas
2001029	Kit de junta tórica de cartucho FX
2001027	Kit de reparación de válvulas DuoFlo
2000716	Kit de correa de mano - incluye soportes de correa superior e inferior
2007692	Correa de mano de repuesto - paquete de 3
2000975	Kit de válvula de colector de fluido FX
2001025	Kit de filtro para isocianato
2001026	Kit de filtro para resina
24R894	Kit de filtro de pistola - paquete de 10
2005366	Kit de sellos de la cámara de mezcla - paquete de 10
2010991	Kit de sellos de cámara de mezcla, sellos de alta temperatura - paquete de 10
2011351	Herramienta de instalación del sello de alta temperatura de la cámara de mezcla - paquete de 5
2005061	FX Clean-Kit de herramientas – paquete de 5
2000972	Kit de mango de polímero
2002347	Kit de manguera y colector adaptador FX a AP/PC
	I.

6

^{**}Incluye: pistola configurada como pistola AP, 2 cartuchos FX, pistón de aire AP adicional, herramientas y accesorios. No se incluyen piezas de CS.





Todas las compras de Graco vienen con Servicio al Cliente A+.

¿Preguntas? Llame al (844)241-9499

Para ver más información, visite graco.com/contractor

©2025 Graco Inc. 3J0689 Rev. B 4/25 Todos los datos escritos y visuales incluidos en este documento reflejan la información más reciente del producto al momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Las marcas comerciales se mencionan en este documento solo con fines de identificación. DEWALT* y el logo de DEWALT son marcas comerciales de DEWALT industrial Tool Co. Y se utilizan bajo licencia. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Producto cubierto por patentes emitidas y en trámite, consulte graco.com/patents. Blue es una marca registrada de Graco Inc. para pulverizadores para contratistas.