

# Dele estilo a su proceso

Deje que la bomba haga el trabajo



## BOMBA AVÍCOLA DE GRACO

- La manera más eficiente para procesar carne y aves de corral.
- Procesa también pescuezos, mollejas, hígados, corazones, patas y restos de sangre.
- Admite sólidos de hasta 66,3 mm (2,5 in) de diámetro.
- Ahorre tiempo gracias a Graco.
- Fácil de limpiar e inspeccionar gracias a un diseño que permite desarmarla.
- Con la válvula de aire de Graco de larga vida útil, sin lubricación y antiadherente.
- Cumple las normas de la FDA.

Si desea obtener más información, visite nuestro sitio web en [www.graco.be](http://www.graco.be)

CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

## Información para pedidos

### 3150 Bomba avícola sanitaria (SFP)

Ref.	Tipo	Tamaño de entrada / salida	Material de las membranas
SFP6F1	Clapeta de retención	3 in x 3 in	Santoprene®
SFP7F1	Clapeta de retención	3 in x 3 in	Buna-N
SFP8F1	Clapeta de retención	3 in x 3 in	Fluoroelastómero
SFPAF1	Clapeta de retención	3 in x 3 in	Sobremoldeado

### 3150 Kits de bomba avícola sanitaria

Ref.	Descripción
253225	Kit de membrana de Santoprene
253223	Kit de membrana de Buna-N
253222	Kit de membrana de fluoroelastómero
253224	Kit de membrana de EPDM sobremoldeado
15D990	Kit de detector de fugas



## Especificaciones técnicas

### 3150 Especificaciones técnicas de la bomba avícola sanitaria

Presión máxima de funcionamiento de fluido .....	0,8 Mpa, 8 Bar (120 psi)
Suministro de caudal máximo (*) .....	570 l/min (150 gpm)
Altura máxima de aspiración, tipo clapeta .....	3,0 m (10 ft) húmedo
Tamaño máximo de los sólidos bombeables, tipo clapeta .....	63,5 mm (2,5 in) de diámetro
Temperatura máxima de funcionamiento de la membrana de Santoprene .....	82,2 °C (180°F)
Temperatura máxima de funcionamiento de la membrana de Buna-N .....	82,2 °C (180°F)
Temperatura máxima de funcionamiento de la membrana de fluoroelastómero .....	121 °C (250°F)
Temperatura máxima de funcionamiento de la membrana de EPDM .....	135 °C (275°F)
Nivel de sonido típico a 4,9 bar de aire (70 psi), aire a 50 cpm .....	85 dBa
Intervalo de funcionamiento de la presión del aire .....	De 1,4 a 8 Bar (de 20 a 120 psi) (de 0,14 a 0,84 Mpa)
Tamaño de la entrada de aire .....	1/2 npt(f)
Tamaño de la entrada y la salida de fluido (determinado por la referencia) .....	Conexiones Tri-Clamp
Peso .....	66 Kg (145 lb)
Manual de instrucciones .....	310622

(\*) Los caudales han sido medidos con el silenciador instalado y no varían en función del material de la membrana. El volumen desplazado por ciclo puede variar en función de las condiciones de aspiración, del cabezal de descarga, de la presión del aire y del tipo de fluido.