

## KIT DE BAJA SOBREPULVERIZACIÓN

### OPTIMICE LA EFICACIA

Para reducir considerablemente el nivel de sobrepulverización durante el trabajo, puede reducir la presión, aproximarse a la pared, ajustar el ángulo de pulverización, minimizar el tamaño del orificio de la boquilla de pulverización y mantener un ángulo recto con respecto a la superficie.

¿Le resulta difícil hacer todo esto al mismo tiempo? No hay problema. Para responder a los requisitos de una baja sobrepulverización, Graco ha creado un kit de pulverización especial que prácticamente eliminará la sobrepulverización. Imprescindible para trabajar no solo en exteriores, sino también en interiores, este kit está optimizado para aplicar la pintura, y solo tendrá que distribuirla pasando el rodillo después. La referencia 248947 se suministra completa con 2 boquillas de pulverización (LL5321, LL5419).



Vea la animación en  
[www.ofsbygraco.eu](http://www.ofsbygraco.eu)

## TOLVA Y VACIADOR DE SACOS

### OPTIMICE SU PRODUCTIVIDAD

Alimentación de la bomba por gravedad.  
Ventajosa con productos espesos como enlucidos y rellenos. Su gran capacidad permite trabajar durante períodos más largos antes de recargarla.  
Para almacenar los productos durante la noche y transportarlos. Con ruedas neumáticas extragrandes, puede desplazarse por cualquier superficie del lugar de trabajo, incluso escaleras. Si está aplicando un producto envasado en bolsas de plástico, utilice el vaciador de sacos. Así que la pregunta no es «¿por qué utilizar una tolva?», sino «¿por qué no utilizarla?».



## LÍQUIDOS

### TSL™

Especialmente formulado para prolongar la vida de las empaquetaduras de su bomba. Añada siempre un par de gotas en el depósito antes de cada trabajo. Su finalidad no es mantener las empaquetaduras lubricadas, sino evitar que la suciedad y el polvo sequen el pistón.

### Pump Armor™

Doble finalidad:

1. No diluido para un almacenamiento más prolongado: lubricante y anticongelante en uno
2. Diluido en agua (al 20 %) para una limpieza diaria más efectiva



0,25 l (206994)  
1 l (206995)  
3,8 l (206996)

1 l (253574)  
3,8 l (245133)