

El equipo de transferencia **Hopper Topper Power Lift** le ayudará a mantener un continuo flujo de producción, 24 horas al día, 7 días a la semana. Con nuestra suave tecnología de bombeo, su producto se transferirá rápidamente sin sacrificar la calidad.

Beneficios:

- No se requiere parar la producción ni levantar el recipiente de mezclado hasta la altura de la tolva.
- Diseñado para simular la transferencia manual (gentil con el producto).
- Proporciona la habilidad de transferir el producto del recipiente de mezclado.
- Equipo de fácil limpieza y no se necesitan herramientas para su ensamblaje.
- Versátil — Se adapta a la mayoría de los recipientes de mezclado como 57 a 133 litros.

Características:

- Tubería de acero inoxidable con diámetro de entrada: 3" (76mm) y tubería con diámetro de salida: 2" (50mm).
- Altura ajustable para adaptarse a los recipientes de mezclado.
- Velocidad de flujo ajustable.
- Sensor óptico, inicia/para el equipo manteniendo la tolva llena.
- Tecnología de elevación neumática.

El sistema incluye:

- Disponible en opción Estándar y Extendida (profundidad máxima del recipiente).
- Accesorio de inicio/parada, conexión de aire y sensor óptico.
- Manual de operación y kit básico de repuestos.

HOPPER TOPPER POWERLIFT FS

Como llenan las tolvas?

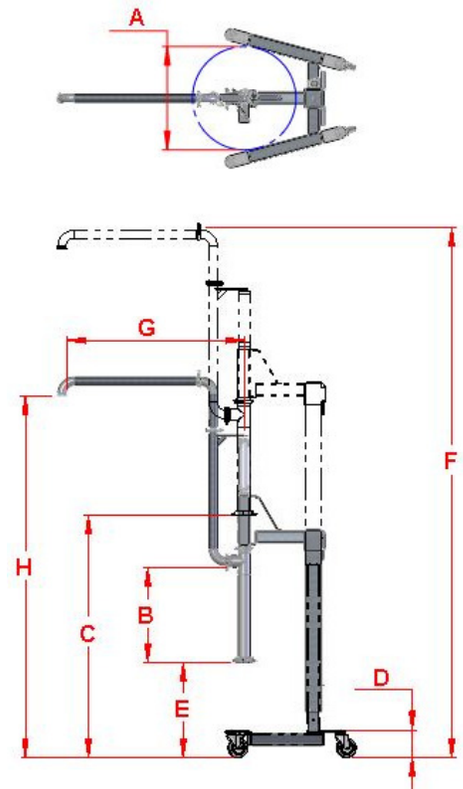


Sensor óptico



HOPPER TOPPER POWERLIFT FS

Especificaciones	Dimensión de plano	Dimensiones Power Lift	Dimensiones Power Lift extendida
Distancia de elevación	-	30" (76 cm)	36" (91 cm)
Anchura inferior	A	25" (63 cm)	32.4" (82 cm)
Distancia entre la entrada y salida de la bomba (profundidad máxima del recipiente)	B	24.5" (62 cm)	34.2" (87 cm)
Espacio máximo desde el borde del recipiente en posición vertical	C	43" (109 cm)	45.3" (115 cm)
Altura del bastidor inferior	D	6" (15 cm)	6.7" (17 cm)
Altura máxima entre el suelo y la bomba	E	15" (38 cm)	11" (28 cm)
Altura Máxima (techo) en posición vertical	F	115" (292 cm)	127" (322 cm)
Alcance de la tubería	G	44" (112 cm)	44" (112cm)
Altura máxima al borde de la tolva	H	80" (203 cm)	86" (218 cm)



Flete Dimensiones y Peso

Doméstico

- Dimensiones: L:42" x W:38" x H:75" (105 cm x 95 cm x 190 cm)
- Peso: 350 lbs (160 kg)

Internacional

- Dimensiones: L:52 x W:34" x H:20" (130 cm x 85 cm x 50 cm)
- Peso: 300 lbs (135 kg)

Especificaciones

	Velocidad Variable con regulador de presión de aire.		Potencia Solo Neumática: 4 CFM @ 100psi (226.5 litros / min. @ 6.9 Bar) Eléctrica: 110 or 220 VAC, 1 Ph, 1 A, 50-60 Hz
	Volumen 3 a 13 galones US/min (11 a 49 litros)		Tamaño de partículas Hasta 1" (25mm) cúbica de fruta blanda o similar.

Nota: El equipo listado esta diseñado para las velocidades indicada, sin embargo depende de la eficiencia y habilidad del operario, así como de la cantidad a dosificar y la consistencia del producto.

Unifiller Systems Inc. North America

Head Office Canada
 Phone: (604) 940-2233
 Email: info@unifiller.com
 Website: www.unifiller.com

Unifiller Systems UK Ltd.

United Kingdom
 Phone: 01604 499846
 Email: uk@unifiller.com
 Website: www.unifiller.com

Unifiller Systems Europe GmbH

Germany
 Phone: +49 7621 583 6310
 Email: info@unifiller-europe.com
 Website: www.unifiller-europe.com