

HOPPER TOPPER MAX

Más potencia, más producto

La bomba de transferencia Hopper TopperMax ayudará a mantener su producción 24/7. Con nuestra suave tecnología de bombeo, su producto será transferido rápidamente sin sacrificar la calidad.

BAKERY ▶

FOOD ▶



CARACTERISTICAS:

- Velocidad de la bomba ajustable para diferentes tipos de productos
- Sensor fotográfico para mantener el nivel de producto en Tolva
- Construido en marco de acero inoxidable con altura ajustable y modo Power Lift integrado para fácil cambio de producto.
- Tubería de entrada de 4 pulgadas [100 mm] de diámetro y tubería de salida de 3 pulgadas [76 mm] de diámetro

BENEFICIOS CLAVE

- Bomba diseñada para simular la transferencia manual (suave en su producto)
- Elevador de potencia ergonómico que permite al operador cambiar producto sin levantar tazones.
- El sensor de producto óptico le permite mantener el nivel de producto en Tolva resultando en un mejor control de porciones y producción continua
- Versatilidad - se adapta a la mayoría de los tazones de mezcla estándar de 60 a 340 cuartos, así como totes y tambores
- Desmontaje sin herramientas para una limpieza rápida y fácil

EL SISTEMA INCLUYE

- Arranque / parada de la conexión y conexión de aire
- Sensor de nivel de tolva, arranque / parada automático, incluido en una caja de control NEMA 4X

ELEMENTOS OPCIONALES

- Sistema de limpieza PIG



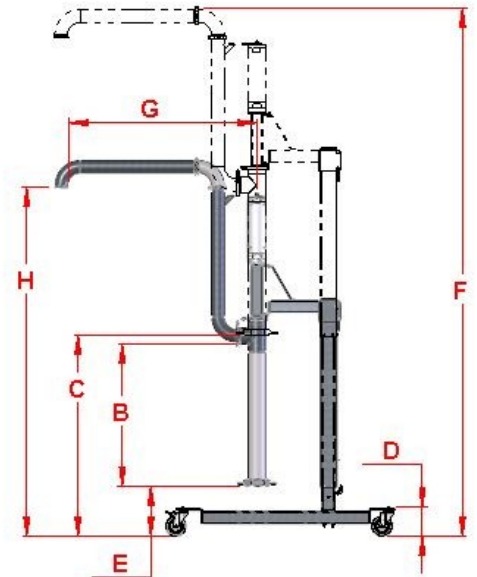
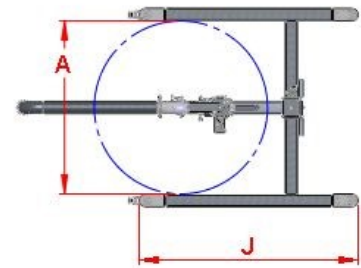


Photo Sensor monitorea el nivel de producto en la Tolva y controla la activación del equipo.



Presupuesto

Presupuesto	Dibujo	Dimensiones
Distancia de elevación de potencia	-	36" (91 cm)
Ancho interior	A	41" (104 cm)
Distancia entre la entrada y la salida de la bomba (profundidad máxima del recipiente)	B	35" (89 cm)
Máximo espacio libre en la posición alta	C	44.5" (113 cm)
Altura del bastidor	D	6.5" (16.5 cm)
Máxima holgura de fondo a piso	E	10.5" (269 cm)
Altura máxima en posición alta (techo)	F	123" (312 cm)
Alcance de la tubería	G	44" (112 cm)
Altura máxima para alcanzar la tolva	H	81" (206 cm)
Longitud de la base	J	53.75" (136.5 cm)



Presupuesto



VELOCIDAD

16 a 21
Galones/min

(60 a
79 L/min)



TAMAÑOS DE PARTÍCULAS

Hasta 2"
(50 mm)
cubos,
fruta suave
o similar



ELÉCTRICO

Requerido para el
sensor de la foto
solamente: 110 o
220 VAC,
monofásico, 1 A,
50-60 Hz



SÓLO AIRE

4-12 CFM @ 80 psi
(115 - 340 L / min
@ 5,5 bares)



ENVÍO

Dimensiones domésticas: L x P x H
57 x 55 x 75 " (145 x 145 x 190 cm) **Peso:** 375 lbs (170 kg)

INT Dimensiones: 57 x 55 x 20 " (140 x 127 x 51 cm)
Peso: 300 lbs (135 kg)

NOTA: El equipo citado está diseñado para funcionar a la velocidad citada y depende de la eficiencia del operador, habilidad, tamaño del depósito y consistencia del producto. Tellus, elefant ut portitor, congue finibus lacus