



UNIFILLER
LINXIS GROUP

HOPPER TOPPER ECONO

Solución económica para llenado de Tolvas

Mantenga su Tolva llena y su producción sin parar con la bomba de transferencia Hopper Topper Econo. Con nuestra tecnología de suave bombeo, su producto será transferido rápidamente sin sacrificar la calidad.

BAKERY ▶

FOOD ▶



CARACTERISTICAS

- Construcción en acero inoxidable con altura ajustable para adaptarse a los clientes tazón de fuente de mezcla
- Toda la bomba de pistón de acero inoxidable de 3"(76mm)
- Manguera flexible de salida de 5 pies con tubo en "U" en el extremo para enganchar en el borde de la tolva - 2"(50 mm) de diámetro
- Velocidad de la bomba ajustable
- El Sensor de Producto Óptico le permite mantener su Tolva lleno hasta un nivel, resultando en un mejor control de las porciones

BENEFICIOS CLAVE

- Producción constante sin levantar tazones pesados
- Bomba diseñada para simular la transferencia manual (gentil con su producto)
- Proporciona la capacidad de sacar el producto directamente del tazón o balde
- Desmontaje sin herramientas para una limpieza rápida y fácil
- Versatilidad. Se adapta a la mayoría de los tazones de mezclado de 60 a 140 cuartos de galón
- Mecanismo de inclinación único que permite un fácil cambio de tazones de mezclado (sin levantar objetos pesados)

EL SISTEMA INCLUYE

- Sensor de llenado de tolva
- Guía de inicio rápido
- Kit de piezas de repuesto

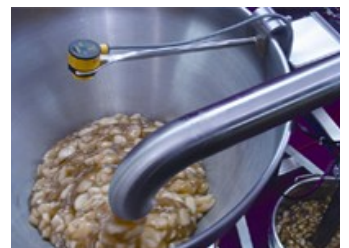
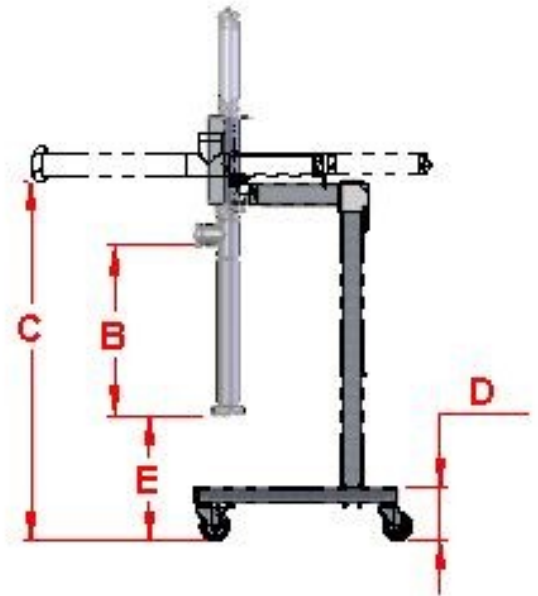
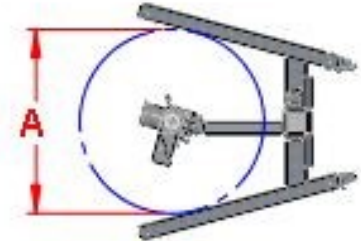




Photo Sensor monitorea el nivel de producto en el Tolva y controla la activación de la bomba de transferencia

Presupuesto	Dibujo	Dimensiones
Ancho interior	A	25" (63 cm)
Distancia entre la entrada y la salida de la bomba (profundidad máxima del recipiente)	B	24" (61 cm)
Distancia máxima de altura de inclinación	C	51" (129 cm)
Altura del bastidor	D	6" (15 cm)
Distancia máxima del piso a la toma	E	16.5" (42 cm)



Presupuesto



VELOCIDAD

3 a 13 galones US / min
(11 a 49 litros / min)



TAMAÑOS DE PARTÍCULAS

Hasta 1" (25mm) 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 CFM @ 80 psi (113 L/ min @ 5.5 Bar)



ENVÍO

Dimensiones: L x W x H
53 x 38 x 20" (135 x 97 x 51 cm)
Peso: 320 libras (145 kilogramos)

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.