



PrimeMove™
COZZINI MATERIAL HANDLING SYSTEMS

TOLVA PARA EMBUTIDO CON BOMBA PD INOXIDABLE

- Cada tolva utiliza una bomba independiente de desplazamiento positivo (PD) de acero inoxidable, accionada hidráulicamente.
- Se eliminan completamente las válvulas de derivación y se mantienen presiones de línea constantes de 70 a 80 psi (4.8 a 5.5 barios) para un peso exacto del producto terminado.
- Tolvas diseñadas a la medida para adaptarse a sus requerimientos de producción y plano de piso.
- Dispositivo de acople de liberación rápida entre la garganta de la tolva y la bomba PD y rotores de bomba fácilmente accesibles para una higienización exhaustiva.
- Aceptada por USDA y aprobada por CE. Construida de acuerdo a los principios de diseño de el equipamiento sanitario del AMI.



Detalle del rotor de la bomba sin el cedazo de cubierta



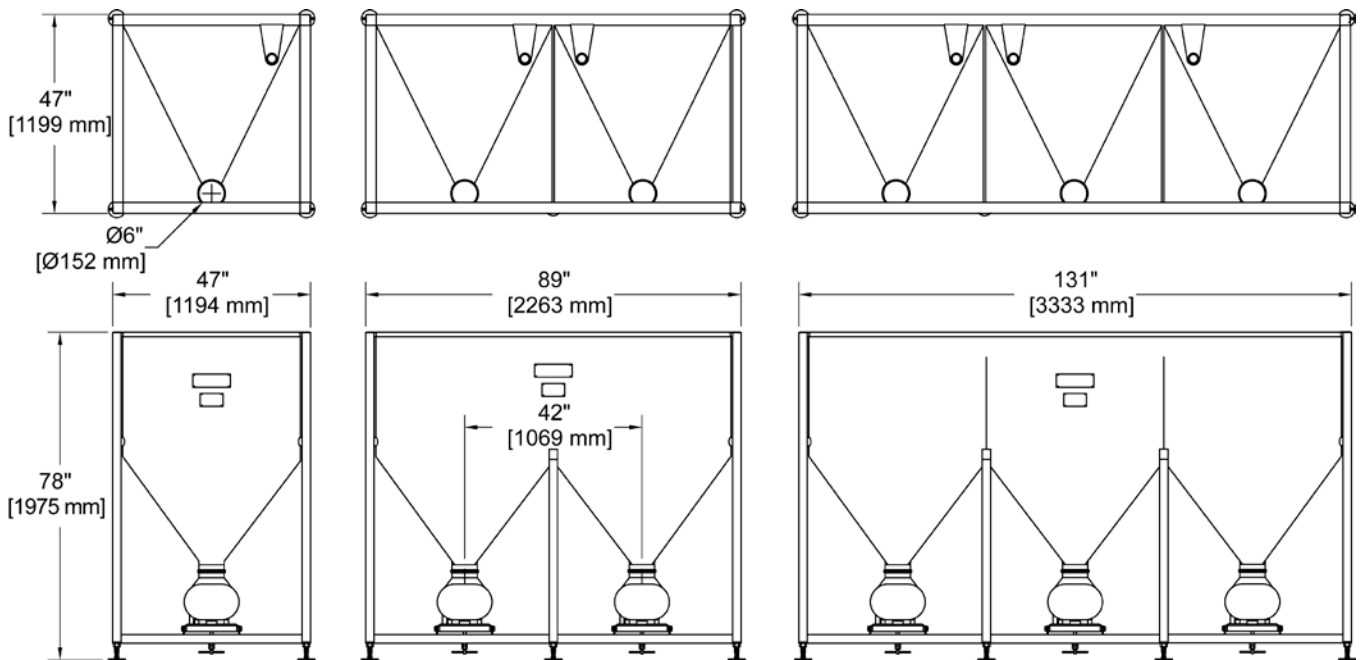
Plataforma plegable de trabajo para fácil inspección y mantenimiento

TOLVA PARA EMBUTIDO CON BOMBA PD INOXIDABLE

Las tolvas para embutido de Cozzini (CSH) están diseñadas para integrarse perfectamente a las líneas de procesamiento continuas y de grandes volúmenes de hoy en día. Los sistemas de válvulas de descarga directa permiten a las unidades CSH recibir automáticamente productos de unidades anteriores. Esto reduce en gran medida o, en muchos casos, elimina completamente la mano de obra asociada con la manipulación y transporte de los productos, eliminando así la contaminación de los mismos.

El sistema modular CSH puede configurarse a la medida para unidades con una o múltiples cámaras y puede equiparse con numerosas opciones para maximizar la eficiencia de su operación específica. Nuestras unidades CSH son especialmente útiles cuando se incorporan a una línea completa de emulsión/reducción de Cozzini.

VISTAS EN PLANTA



VISTAS EN ELEVACION

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA DE LA TOLVA PARA EMBUTIDO (POR CÁMARA)			
Voltaje	HP	Kw	Amperes
380 ó 460 V	10	8	30

10/14 SP