

VOLCADORES DE PISO

INSTALACION

No necesita estructura para su instalación, el mismo se fija al suelo con 4 bulones a una superficie plana de hormigón

CAPACIDAD DE CARGA

Es de aproximadamente de 600 kg

DIMENSIONES DE BINS ADMISIBLES

Puede llegar hasta un límite máximo de 1,05 m de profundidad por 1,45m de ancho y su altura puede oscilar desde los 0,40m a 1m debido a su práctico sistema de tapa autorregulable que automáticamente se ajusta al BINS de cualquier altura entre las ya mencionadas, evitando de esta manera pérdidas de tiempo e inconvenientes.

EQUIPO DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

Consta de un motor eléctrico trifásico, bomba hidráulica, llave de comando con válvula de alivio incorporada, depósito de aceite, mangueras de alta presión y cilindro hidráulico, conformando una unidad compacta de fácil mantenimiento.

MODO OPERATIVO

Los volcadores standard se alimentan y se retiran los bins por el frente. Para sistemas de alta producción se proveen equipos especiales que se alimentan lateralmente de modo que a través de un tren de rodillos los bins entran llenos por un lado del volcador y se retiran vacíos por el otro mediante sistemas automáticos.

PARA USO VITIVINICOLA

Para vaciar bins de uva contará con una bandeja de acero inoxidable AISI 304. También se podrá combinar con un sistema de elevación para poder volcar a altura necesaria en los casos que lo requiera.

