

SERIES DUS

El Equipo Murzan DUS es la mejor solución para el vaciado de los productos viscosos contenidos en tambos de 55 galones. Los tambos pueden ser de metal, plástico o fibra de vidrio y el DUS trabaja con o sin liners o (con) bolsas asépticas. El Sistema DUS le ayudará a reducir el tiempo (total) de la descarga y de mano de obra. Este Sistema esta diseñado para limpiarse en sitio (CIP) lo cual simplifica sus requerimientos de limpieza y sanitización. El equipo está fabricado en su totalidad en acero inoxidable, incluyendo el marco y los cilindros. Todos los componentes neumáticos del sistema están alojados en un panel de control NEMA 4X.

Datos técnicos

Acero inoxidable 316L no poroso para partes húmedas, operado neumáticamente.

 **Certificaciones/Estándares**
USDA, FDA, EHEDG

Opcionales

Succión/Descarga en 3", 4"; limpieza en sitio CIP; Portátil; Diseño de acuerdo a los requerimientos del cliente.

APLICACIONES EN LA INDUSTRIA:

-  FARMACÉUTICA
-  COSMÉTICA
-  CUIDADO DE LA SALUD
-  PASTELERÍA
-  ALIMENTICIA
-  BEBIDAS

APLICACIONES:

- Concentrado de Pasta de Tomate
- Mantequilla de Cacahuete
- Rellenos de Panadería
- Helado
- Chocolate y Vainilla
- Miel
- Jarabe de maíz
- Bases para sopas (Huesos)
- Vaselina
- Petrolato
- Cremas y ungüentos; "Cremas para - Bebe"
- Hidróxido de Magnesio
- Silicón
- Rímel
- Concentrados de Frutas
- Gelatinas/Congelados

3 MINUTOS

Para vaciar 55 galones de los productos más consistentes y viscosos, tales como pasta de tomate con 33% de Bix. SIN NECESIDAD DE AGREGAR AGUA



Sistema de VACIADO

- Fácil Lavado
- Puede vaciar diferentes tamaños y tipos de tambos
- Se pueden vaciar tambos con bolsa aséptica y liners
- Se controla completamente desde un tablero de control instalado a un costado del equipo

 Sistema métrico para obtener volumen o peso mientras se descarga está disponible en el Tablero de Control (opcional).

Capacidad

Puede lograrse capacidad de hasta 60 galones por minuto, dependiendo de la gravedad específica, la viscosidad, la consistencia del producto y la cabeza dinámica total del sistema.