

## ENFARDADORA VERTICAL, EXTRACTORA DE LÍQUIDOS – V3016HD



**Drena y enfarda las bebidas rechazadas o envases con líquido en un solo paso.**

- Apta para metales no ferrosos, plástico, cartón, latas y otros envases en aplicaciones líquidas residuales.
- Incrementa el tiempo de reciclaje de los envases rechazados por lo menos siete veces más rápido que la extracción de líquidos manualmente.
- Puede producir un solo fardo de hasta 4,000 latas de bebidas de aluminio, y hasta 2,000 botellas de bebidas de plástico.
- Incluye un sistema para capturar los residuos líquidos y desviarlo a un drenaje aprobado.



### IDEAL PARA:

- Recolectores de Residuos
- Centros de Reciclaje
- Centros de Distribución
- Empresas e Instituciones
- Fábricas de Alimentos Envasados
- Plantas de Envasado de Bebidas
- Hospitales y Centros de Cuidados
- Escuelas y Universidades
- Supermercados
- Otros

### ESPECIFICACIONES

#### RENDIMIENTO

Tamaño Nominal del Fardo	30 x 16" x 24"
Peso del Fardo	Hasta 250 lbs
Volumen del Fardo	6.7 piés cúbicos
Cantidad de Ranuras de Presilla	5
Fuerza de Compactación - Configuración de Fábrica	62,203 lbs
Duración Promedio del Ciclo	49 Segundos
Altura del Área de la Carga	41"
Sistema Eyector	Semiautomático
Luz del Fardo Completo	Estándar

#### HIDRÁULICO / ELÉCTRICO

Potencia del Motor	15 HP
Voltaje, 3 Fases	208V, 230V, 480V
Amperaje a plena carga (A = Amps)	48A, 42A, 21A
GPM de la Bomba	12
Presión del Sistema con Configuración de Fábrica	2200 PSI
Diámetro y Recorrido del Cilindro	6" x 48"
Capacidad del Tanque Hidráulico	22 gal

OTRAS CONFIGURACIONES HIDRÁULICAS / ELÉCTRICAS ESTÁN DISPONIBLES.  
 POR FAVOR LLAMAR PARA MÁS INFORMACIÓN.

**Por favor, contáctenos para más información o para una cotización detallada.**