

Enfardadoras Compactadoras Verticales

MARCA  **BACE** 
MAKING AND COMPACTING EQUIPMENT
HECHO EN EE.UU.

Diseñadas y fabricadas con materiales y componentes de la más alta calidad para brindar una larga vida útil, confiabilidad superior, niveles óptimos de seguridad y un mantenimiento de bajo costo.



V3016HD

ENFARDADORA, EXTRACTORA DE LÍQUIDOS

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



V32

ENFARDADORA DE CARTÓN (OCC) Y PLÁSTICO

Diseño compacto y económico, perfecto cuando el espacio de trabajo es limitado.



V43DC

COMPACTADOR DE CILINDROS

Reduce el espacio de almacenaje hasta un 80%; alivia su manipuleo y reduce los costos de transporte.

Descripción y Especificaciones Técnicas de cada modelo es detallado en las páginas 2, 3 y 4.

Por favor, contáctenos si necesita más información o una cotización detallada.

Junio 2018

V3016HD – Enfardadora Compactadora Vertical Extractora de Líquidos

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

- Apta para metales no ferrosos, latas y 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.

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 Amperaje a plena carga (A = Amps)	208V, 230V, 480V 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.

UNIDADES DE ENERGÍA ESTÁNDARES			
POTENCIA DEL MOTOR	VOLTAJE	AMPERAJE A PLENA CARGA	SUMINISTRO DE ENERGIA NECESARIA
15HP-DRY-3PH	208V	48	100
5HP-DRY-3PH	230V	42	100
5HP-DRY-3PH	460/480V	21	60

OTRAS UNIDADES DE ENERGÍA OPCIONALES DISPONIBLES.

Por favor, contáctenos si necesita más información o una cotización detallada.



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

V32 - Enfardadora Compactadora Vertical

La compactadora enfardadora de Cartón (OCC) y Plástico más pequeña.

- Diseño compacto y económico, pero confiable.
- Ahorra espacio sin sacrificar calidad y durabilidad.
- Perfecto cuando el espacio de trabajo es limitado.

ESPECIFICACIONES	
RENDIMIENTO	
Tamaño Nominal del Fardo	36" x 24" x 30"
Peso del Fardo	Up to 250 lbs
Volumen del Fardo	15 piés cúbicos
Cantidad de Ranuras de Presilla	4
Fuerza de Compactación - Configuración de Fábrica	12,016
Duración Promedio del Ciclo	40 Segundos
Altura del Área de la Carga	35.5"
Sistema Ejector	Semiautomático
Luz del Fardo Completo	Opcional
HIDRÁULICO / ELÉCTRICO	
Potencia del Motor	3 HP
Voltaje, 3 Fases	208V, 230V, 480V
Amperaje a plena carga (A = Amps)	13A, 12A, 8A
GPM de la Bomba	2.8
Presión del Sistema con Configuración de Fábrica	PSI 1700
Diámetro y Recorrido del Cilindro	3" x 30"
Capacidad del Tanque Hidráulico	9 gal

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

UNIDADES DE ENERGÍA ESTÁNDARES			
POTENCIA DEL MOTOR	VOLTAJE	AMPERAJE A PLENA CARGA	SUMINISTRO DE ENERGIA NECESARIA
15HP-DRY-3PH	208V	13	30
5HP-DRY-3PH	230V	12	30
5HP-DRY-3PH	460/480V	8	20

OTRAS UNIDADES DE ENERGÍA OPCIONALES DISPONIBLES.



IDEAL PARA:

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

Por favor, contáctenos si necesita más información o una cotización detallada.

V43DC - Compactador de Cilindros

Diseñado para compactar Cilindros de 55 galones a 5" de alto.

- Más de 50,000 lbs de fuerza de compactación.
- Reduce el espacio de almacenaje hasta un 80%.
- Alivia el manipuelo de los cilindros compactados.
- Reduce los costos de transporte.
- Puede convertirse en un compactador de desperdicios dentro del cilindro como son los filtros de aceite, cilindros y contenedores pequeños.
- Perforación del cilindro: Perfora a través de la tapa o hasta el fondo.
- Indicador del nivel del aceite visible.
- Paneles de control UL/CUL
- Botones de Controles potentes clasificado NEMA 4 con llave de bloqueo del interruptor de encendido.



ESPECIFICACIONES	
RENDIMIENTO	
Fuerza de Compactación, Configuración de Fábrica	50,893 lbs
Presión de la plancha	56 PSI
Duración Promedio del Ciclo	49 Segundos
HIDRÁULICO / ELÉCTRICO	
Potencia del Motor	10 HP
Voltaje, 3 Fases	208V, 230V, 480V
Amperaje a plena carga (A = Amps)	30A, 28A, 14A
GPM de la Bomba	10.5
Presión del Sistema, Configuración de Fábrica	PSI 1800
Diámetro y Recorrido del Cilindro	6" x 42"
Capacidad del Tanque Hidráulico	22 gal

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

UNIDADES DE ENERGÍA ESTÁNDARES			
POTENCIA DEL MOTOR	VOLTAJE	AMPERAJE A PLENA CARGA	SUMINISTRO DE ENERGIA NECESARIA
10 HP-DRY-3PH	208V	30	60
10 HP-DRY-3PH	230V	28	60
10 HP-DRY-3PH	460/480V	14	30

OTRAS UNIDADES DE ENERGÍA OPCIONALES DISPONIBLES

IDEAL PARA:

- Recolectores de Desperdicios
- Centros de Reciclaje
- Envasadoras Industriales
- Plantas Manufactureras

ACCESORIOS OPCIONALES: (Costo adicional)

- Controles a prueba de explosiones: Circuitos de control hidráulicos o neumáticos, libre de chispas.
- Cabezal de compactación alternativa (CH): Compacta la basura dentro del cilindro
- Placa compactadora atornillable (CP): Para un cambio rápido entre compactaciones.
- Control del PISTÓN DE BLOQUEO INFERIOR: Mantiene compactados los cilindros de plástico.
- Filtración de Aire y ventilación: Controla el polvo y los vapores.
- Contenedor de Líquidos: Controla el derrame o el contenido residual.
- Otros accesorios opcionales disponibles.

Por favor, contáctenos si necesita más información o una cotización detallada.