



Heavy-Duty

Compactador Vertical para reciclaje de residuos sólidos

Fácil de usar

*De simple
mantenimiento*

*Empaca hasta
1,300(590kgs.)
libras a la vez*

*Unidad hidráulica
de montaje lateral*



RAMJET 
Stationary and self-contained compactors.



**Environmental
Solutions Group**

A DOVER COMPANY

*Centros Comerciales**Hospitales**Supermercados**Hoteles**Colegios**Centros de reciclaje**Centros de distribución**Mineras**Plantas de manufacturas*

Empacadora vertical de Alta densidad

Fácil de usar y de fácil mantenimiento

Las empacadoras verticales de Marathon cuentan con muchas innovaciones para facilitar su uso y facilitar el mantenimiento. Las características como la unidad de potencia de montaje lateral, la caja del panel frontal y el sistema de enclavamiento de la puerta de alimentación redundante se suman a una empacadora confiable para años de reciclaje sin problemas.

Su empacadora también puede equiparse con características opcionales que añaden aún más eficiencia y facilidad de uso. Está disponible un expulsor de pacas automático que se activa cuando se abre la puerta de pacas. El eyector no se extiende más allá de las guías de alambre, lo que permite colocar la unidad contra la pared. Las guías de alambre eliminan la necesidad de ir detrás de la empacadora para un sistema de amarre frontal completo. La luz opcional Bale-Made se ilumina cuando se hace una paca para notificar al operador cuando es el momento de expulsar la paca, y se puede agregar una desconexión eléctrica con cerradura para el bloqueo / etiquetado local.

Los dientes de retención fijos en la puerta y la parte trasera de la empacadora reducen la recuperación elástica del material



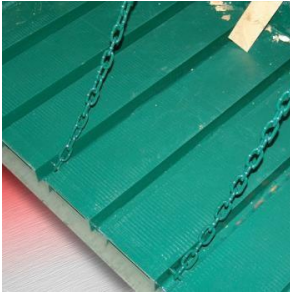
El panel de control de apertura frontal elimina la necesidad de un espacio lateral de 48 "como lo requieren las normas NEC®.



El Sistema de bloqueo redundante está incorporado en el interruptor de la Puerta de alimentación.



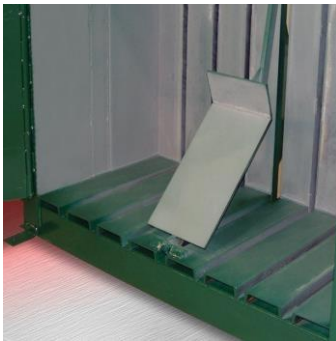
La placa cuenta con guías reemplazables de polietileno de alta densidad para absorber el empuje lateral y zapatas de hierro fundido reemplazables.



El expulsor de la empacadora de cadena estándar se ajusta manualmente después de que se abre la Puerta de la empacadora.



Controles estándar: ciclo automático de encendido/ apagado de bloqueo de teclas, parada de emergencia y elevación/ descenso de la placa. Una luz de empacadora lista indica que la empacadora está operativa. También disponible con luz "Bale Made" y desconexión eléctrica (se muestra).



También está disponible un expulsor de empacadora automático opcional. Se active cuando se abre la Puerta de la empacadora.



Si hay un intento de anular los enclavamientos, la caja del panel cuenta con un Sistema de control de relé "inteligente" programable que desactiva la empacadora. El relé agrega capacidades de diagnóstico y resolución de problemas.



Una Puerta de alimentación automática se abre al final de cada ciclo a medida que se retrae la placa.



La unidad de potencia autónoma de montaje lateral es conveniente para el mantenimiento y el servicio.

- Luz Testigo de "paca hecha"
- Interruptor de desconexión eléctrica
- Calentador de aceite
- Expulsor automático de paca
- Energía monofásica

Wire Guides and Auto Eject



Bale Made Light

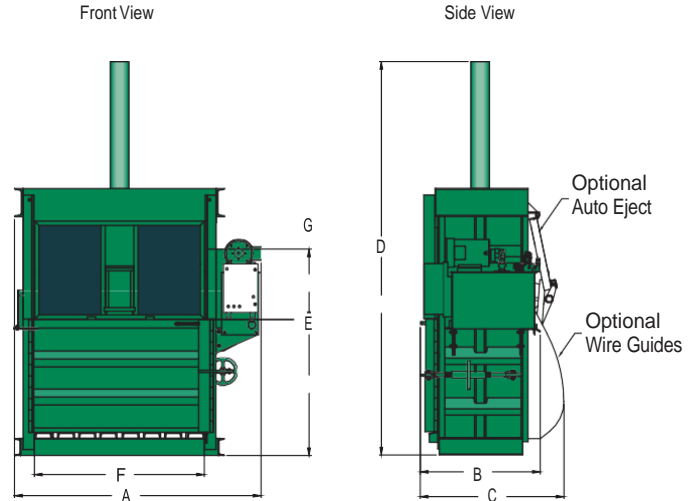


Lockable Disconnect



V-6030 HD Empacadora Vertical

Performance	V-6030 HD
Cilindro (diámetro, vástago y carrera)	6" x 3.5" x 48" (152mm x 89mm x 1219mm)
Caudal de bomba(engranajes)	10.5 gpm (39.7 lpm)
Motor	10 hp (1,750 rpm) (7.46 kW)
Presión del sistema	2,000 psi (13790 kPa)
Máximo Sistema de presión	2,200 psi (15168 kPa)
Fuerza máxima de la placa	62,200 lbs. (277 kN)
Presión de la placa	37 psi (255 kPa)
Ciclo de empaque	56 sec.
Electrical Equipment	
Electrico	208/230/460 3-fase
Control electrico de voltaje	120 VAC
OFF/ON Security Key Switch; 3-Position Selector Switch; EMERGENCY STOP Button; IEC Motor Starter and Overload, Programmable Smart Relay UL® and CUL® listed	
De la empacadora	
Tamaño de paca	60"W x 30"D x 48"H (1524mm x 762mm x 1219mm)
Volumen de paca	50 cu.ft. (1.42 m³)
Peso	Up to 1,100 lbs. (499 kg)
Guías de nnumero de zunchos(14 gax 14' L)	5
Peso total de la empacadora	5,050 lbs. (2291 kg)
Structural	
Lado de la empacadora	7 Gauge.
Piso de la empacadora	Piso de 7 gauge, 6" (152mm) canal acero estructural
Estructura del piso	6" (152mm) canal acero estructural
Anclaje de cilindro	Dureza 8" (203mm) canal estructural integrado a la estructura principal 10" (254mm) 6.5 canal estructural y 1" x 12" (25mm x 305mm) viga con 1" (25mm) placa de fijación.
Cara de la placa	1/4" (6mm) placa, 6" (152mm) canal y tuboestructural
Puerta empacadora	7 ga. Puerta de empacadora, 4" x 3" (102mm x 76mm) tubo superior estructural
Eyector	Enganche manual, tipo cadena
Pintura	capa inferior de imprimación, grado industrial superior, bajo VOC(compuestos orgánicos volátiles), de alto sólido



Dimensional Data:	V-6030 HD
A - Ancho	87" (2210mm)
B - Profundidad	41 ¹ / ₂ " (1054mm)
C - Profundidad total (w/optional wire guides)	54 ¹ / ₂ " (1384mm)
D - Altura total	140" (3556mm)
E - Altura de alimentación	48 ¹ / ₄ " (1226mm)
F - Ancho de la abertura de alimentación	60" (1524mm)
G - Altura de la abertura de alimentación	25" (635mm)
H-Altura Puerta empacadora	58" (1473mm)

RAMJET

Stationary and self-contained compactors.



Representantes en Perú de Marathon Equipment:

GRUPO DE SOLUCIONES AMBIENTALES-PERU SAC
 Jr. Cora n°113, Barranco
 Tel: 477-0771
 968002530/ 997051394
info@proambiental.pe
alonsop@proambiental.pe

WWW.PROAMBIENTAL.PE



Marathon Equipment Company

P.O. Box 1798
 Vernon, AL 35592-1798
 800.633.8974

www.marathonequipment.com



Environmental Solutions Group

A DOVER COMPANY
www.doveresg.com



Pictures in this literature are illustrative only. Specifications are subject to change without notice in order to accommodate improvements to the equipment. Complies with ANSI standard Z245.2, all applicable OSHA Regulations, and certified under WASTEC's Stationary Compactor Certification Program. Products must be used with safe practice and in accordance with said regulations and standards.