

SIMPLIFICANDO PROCESOS

V85

ESPECIFICACIONES

-  **Peso de la bala:** 800 - 1200 kg
-  **Tamaño de la bala:** 1400 mm alto (variable) x 1550 mm ancho x 800 mm fondo
-  **Orificio de llenado:** 1960 mm x 1100 mm
-  **Balas de neumáticos por hora:** de 4 a 6 balas de 80 a 140 neumáticos por bala
-  **Fuerza de compactación:** hasta 85 toneladas
-  **Duración del ciclo:** 55 segundos
-  **Descarga trasera de las balas**
-  **Dos presiones opcionales**
-  **Placa prensora de acero rico en carbono de 25 mm y dedos de retención**
-  **Grado de protección** IP54



 **Conforme a la norma** EN 16500 

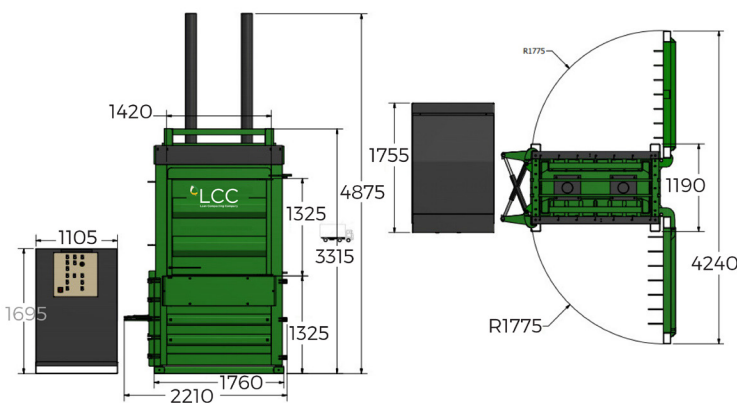
 **Potencia:** motor trifásico de 380/440 voltios 15 kW motor

Compacta: neumáticos, cartón, plástico y lana

Recomendable para: plantas de reciclaje de neumáticos, empresas de gestión de residuos, desguaces de coches y depósitos de neumáticos









Accede a más información > 

COTAS



Peso en vacío: 5500 Kgs

OPCIONES:

-  • Bastidor de transporte con ganchos de elevación
-  • Versión móvil
-  • Conversiones para aplicaciones especiales
-  • Contrato anual de servicios
-  • Bloque de alimentación trifásico de 380/440 V y 22 kW
-  • Enfriador de aceite combinado con calentador de aceite
-  • Llenado por cinta transportadora
-  • Mantenimiento remoto

Apostamos por la ECOLOGÍA

