

Diseñada y fabricada para satisfacer las exigencias de las plantas de reciclaje especializado, como el de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la V65 es capaz de compactar hasta 65 toneladas con solo presionar dos botones y puede aumentar de 10 a 16,5 toneladas la carga útil de un contenedor de 12 metros. Nuestras máquinas V65 están compactando plásticos duros, plásticos de los tubos de rayos catódicos, monitores y teclados, neumáticos, metales, cartón, parachoques de coches, plásticos blandos, papel, aluminio e incluso lana por todo el mundo, desde el Reino Unido hasta Rusia, la India o Australia.



- Ariete de carrera extralarga y dedos de extrarretención para una compactación óptima y un atado resistente con flejes
- Puerta y bisagras con brida resistentes
- Ciclo automático de embalaje y luz de aviso de bala llena
- Bloque de alimentación externo para facilitar las reparaciones y el mantenimiento
- Resistente eyector de bala
- Mayores cargas útiles

#### Especificaciones:

- Tamaño de la bala: 900 mm alto (variable) x 1200 mm ancho x 800 mm fondo
- Peso de la bala: 300 – 650 kg
- Duración del ciclo: 42 segundos
- Fuerza de compactación: hasta 65 toneladas con dos empujes
- Dimensiones: 3065 mm alto x 2005 mm ancho x 1260 mm fondo
- Potencia: motor trifásico de 380/440 voltios 11 kW motor
- Peso de la máquina: 2840 kg
- Nivel de ruido: 76 dB
- Conforme a la norma EN 16500; sello CE
- Grado de protección IP54



LCC Compacting Norte SL

 **Opciones:**

- Sistema electrónico de pesaje
- Conversiones para aplicaciones especiales
- Contrato anual de servicios
- Enfriador de aceite
- Calentador de aceite
- Versión horizontal opcional

 **Uso recomendado:**

- Plantas de reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
- Reciclajes especializados
- Neumáticos y trituración de metal

SISTEMAS DE COMPACTACIÓN | PRENSAS Y EMBALADORAS | GESTIÓN DE RESIDUOS



ECONOMICE TIEMPO, ESPACIO Y DINERO



SIMPLICIDAD DE PROCESOS Y FACILIDAD DE USO



E-POWER: LA POTENCIA MÁS EFICIENTE



15 AÑOS DE EXPERIENCIA e I+D+I



VENTAJA ECOLÓGICA



TECNOLOGÍA EUROPEA

LCC Compacting Norte SL