



AKRON®

ESPARCIDORES DE ENMIENDA ORGÁNICA

EE1412
EE1210



LANZAMIENTO

0800 333 8300 | APP | akron.com.ar

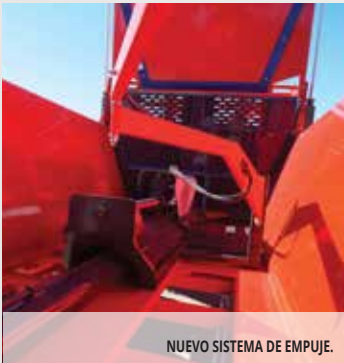


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EE1412 EE1210

CAPACIDAD DE CARGA: 11 y 9 m³

- **Sistema de empuje hidráulico** con raspadores y guías de poliuretano.
- **Construcción robusta.**
- **Dos rolos esparcidores verticales preparados para trabajar cualquier tipo de enmiendas**, accionados a 540 RPM ó 1000 RPM.
- **Compuerta trasera independiente al módulo esparcidor, integrada a la caja de carga.**
- **Eje simple extra reforzado con llantas para neumáticos 600/50 R22,5.** (Opcional: Eje balancín con neumáticos 500/45 22,5).
- **Pintura interior y exterior EPOXI.**
- **Pie hidráulico de apoyo.**
- **Balanza electrónica** (opcional).
- **Potencia requerida: mínimo 120 HP.**
- **Transmisión cardánica K514 con junta homocinética** y zafe de seguridad.
- **Ancho de trabajo:** 8 a 14 m, dependiendo de las RPM (540/1000).
- **Kit de seguridad:** con comando de regulación de velocidad del sistema de empuje a distancia (opcional).
- **Sellado especial interior:** para enmiendas semi líquidas (opcional).



NUEVO SISTEMA DE EMPUJE.



ROLOS ESPARCIDORES VERTICALES.
COMPUERTA GUILLOTINA INTEGRADA.



EJE BALANCÍN (opcional)



BALANZA (opcional)



PIE HIDRÁULICO DE APOYO.



COMANDO HIDRÁULICO INTEGRADO
KIT DE SEGURIDAD (opcional)

 **AKRON**®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal para sistema hidráulico mínimo requerido (LPM)	32 (max)
Potencia de presión máxima requerida (bar)	145

