



Compactador de Residuos

M2



Compactadores de residuos: **INNOVACIÓN** y **ALTO IMPACTO**, la elección líder del mercado

Dimensiones Generales Del Equipo M2

Modelo	20 YD	25 YD	28 YD
Largo total	249" (6,325mm)	281" (7,123mm)	300" (7,602mm)
Altura total	121" (3,073mm)	121" (3,073mm)	121" (3,073mm)
Altura desde chasis hasta parte más alta de la caja	96" (2,438mm)	96" (2,438mm)	96" (2,438mm)
Capacidad de la Tolva	3 Yd ³	3 Yd ³	3 Yd ³
Abertura de la Tolva	57-3/16" (1,453mm)	57 3/16" (1,453mm)	57 3/16" (1,453mm)
Ancho exterior de la Tolva	249" (6,325mm)	281" (7,123mm)	300" (7,602mm)
Ancho interior de la Tolva	249" (6,325mm)	281" (7,123mm)	300" (7,602mm)

Especificaciones de los cilindros

- ▶ Bomba hidráulica Mod. P350 2.5, CVW, 14T, 2B C
- ▶ Flujo de trabajo: 35 gpm @ 1500 RPM
- ▶ Presión máxima de operación: 2800 psi
- ▶ Capacidad de tanque hidráulico: 151 lt /40 gal
- ▶ Capacidad total del sistema: 256.42 lt /67.74



Requerimientos de especificaciones de chasis

20 YD	25 YD	28 YD
2 ejes (4x2)	3 ejes (6x4)	3 ejes (6x4)

Especificaciones de construcción



- ▶ La caja M2 es reconocida por su capacidad de compactación mayor a 700 kg/m³, alta durabilidad, impecable comportamiento en las operaciones diarias y un bajo costo de mantenimiento.
- ▶ Paneles de acero AR200 de alta resistencia y dureza >200 grados Brinell unidos a traslape para mejorar la distribución de esfuerzos y la rigidez del cuerpo, sistema de compactación y barrido de alta eficiencia.
- ▶ Uso de cilindros hidráulicos de muy alta dureza superficial gracias a un tratamiento químico-térmico de nitruración, y un circuito hidráulico de alta eficiencia y baja demanda de fluido.
- ▶ El piso de la caja es liso para evitar concentración de esfuerzo, reforzado con cargadores centrales y laterales y facilitando la limpieza y mantenimiento.
- ▶ La pintura y acabado superficial se logra a partir de realizar la limpieza previa con granallado, la aplicación de primer y de pintura en base poliuretano y de un curado final en hornos cerrados.
- ▶ Adicionalmente, el mantenimiento de nuestras cajas fue mejorado a partir de rediseñar los puntos de lubricación de los pivotes que permiten la rotación y movimiento en su operación regular.

Rendimiento

- ▶ **Ciclo de corredera y pala:** 18-20 segundos
- ▶ **Compactación** = 900-1300 libras por yarda, dependiendo de la densidad de basura.
* Los tiempos de ciclo pueden variar ligeramente.



Contacto

✉ info@mezcladoras.com.mx

☎ +52 222 708 7604

***SOLO PARA VENTA EN LATAM**



Distribuidor Autorizado MTM