

## Dimensiones Generales Del Equipo Global Packer

Modelo	8 YD
Largo total	191" (4,851.4mm)
Altura total	81.4" (2,067.56mm)
Altura desde chasis hasta parte más alta de la caja	65" (1,651mm)
Capacidad de la Tolva	1.9 Yd <sup>3</sup>
Abertura de la Tolva	56" (1,422.4mm)
Ancho interior de la Tolva	75.7" (1,922.78mm)
Ancho total de la Tolva	96.4" (2,448.56mm)

#### Especificaciones de los cilindros

- ▶ Bomba hidráulica Mod. P350, 1.5, CCW, 13T, 2/4B B
- ▶ Presión máxima de operación: 2500 psi
- ► Flujo de trabajo: 95/25 Lts/gal @ 1300 rpm
- ► Capacidad de tanque hidráulico: 148.42 Lts/39.21gal.



### Requerimientos de especificaciones de chasis

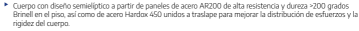
8 YD

Chasis de 8,850 kgs / 20,000 lbs de peso bruto vehicular de alta disponibilidad en el mercado.

2 ejes (4x2)

#### Especificaciones de construcción





- Sistema de compactación y barrido de alta eficiencia, usando para ello 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, facilitando la limpieza y mantenimiento. iso 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: 17-19 segundos.
- ► Compactación = 415 kg/m3, 699 libras/ yd \* Los tiempos de ciclo pueden variar ligeramente.



#### Contacto



info@mezcladoras.com.mx



+52 222 708 7604



#### Distribuidor Autorizado MTM

