



BRAHER MIXERS DE MÉXICO

BR 3100

DOSIFICADORA



www.braher.com.mx

FICHA TÉCNICA | PLANTA DOSIFICADORA BR 3100

La máxima capacidad productiva, la BR 3100 está diseñada para plantas concretas con grandes volúmenes de producción.

Productividad: hasta 72 m³ por hora
Año: 2024



Unidad móvil



Refacciones disponibles



Equipo con GARANTÍA

DESCRIPCIÓN

- **Unidad Móvil** de 3 tolvas con capacidad de 7.0 m³ cada una.
- **Fabricada en bloques** para permitirle crecer a la par de tus proyectos.
- Soporte de anclaje de tolva.
- Banda radial de 24" **vulcanizada** con patrón en **forma de espigas**.
- **Automatización disponible**.
- Sistema neumático para dosificación de agregados tipo almeja con **sensor de apertura** de compuerta.
- Sistema de **pesaje preciso** con celdas de carga, caja suma, display, botonerías e indicadores.
- **Motoreductor** de 10 HP con freno magnético.
- Compresor con sistema de secado y lubricación.
- **Sistema Neumático** de levantamiento para banda radial.
- **Regulador ferrosónico** para proteger el equipo de pesaje en caso de alguna falla eléctrica.
- **Tirón** quinta rueda.
- **Vibrador Eléctrico** de 1 HP.
- Bomba de agua de 3 HP con válvula check.
- **Cuenta litros** de dos pulgadas.
- Gabinete principal con **cople rápido**.
- **6 patines de nivelación** con manivela de 25,000 LBS c/u.
- Eje de 10 birlos de 14,000 lb, rin y llantas 22.5".
- **Boca premezcladora** de agregados con manga plástica.
- Guardas de seguridad.
- **Estructura** robusta y **de fácil acceso** para brindar mantenimiento.
- **Conectores ferrules** para prevenir falsos contactos.
- **Sistemas** (eléctrico, neumático, hidráulico, etc.) **compatibles con software** de automatización estándar del mercado.
- Pintura monocapa.

www.braher.com.mx



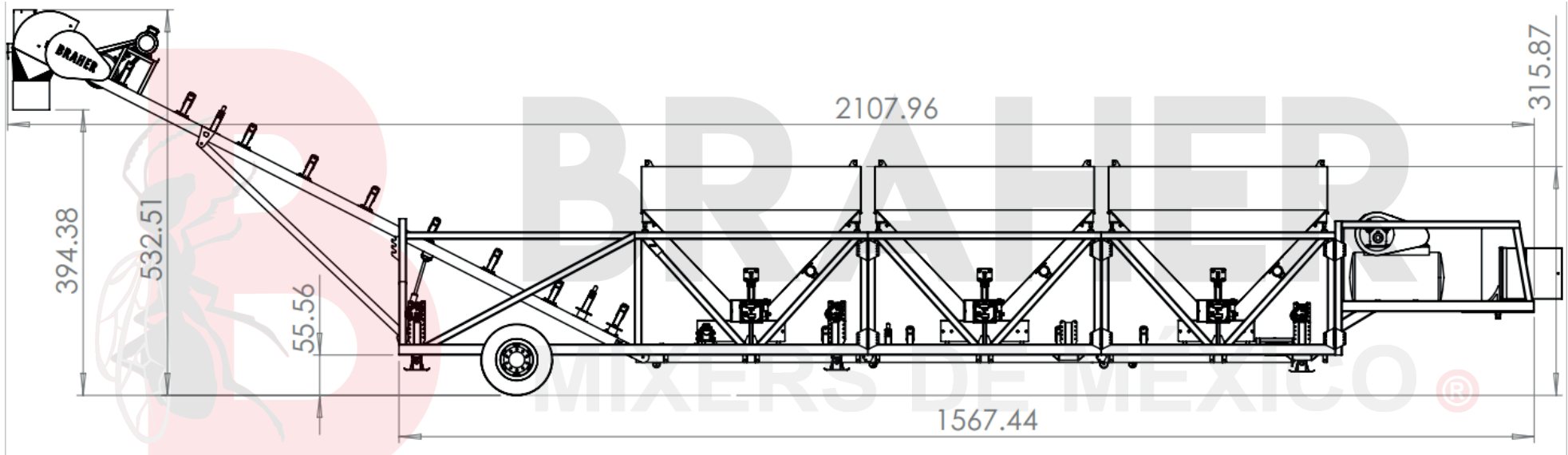
BRAHER MIXERS DE MÉXICO

BR 3100

DOSIFICADORA



www.braher.com.mx



MEDIDAS | BR 3100

Medidas expresadas en centímetros y se encuentran basadas en una unidad muestra, contacta con un agente de ventas para obtener una medida real.

www.braher.com.mx