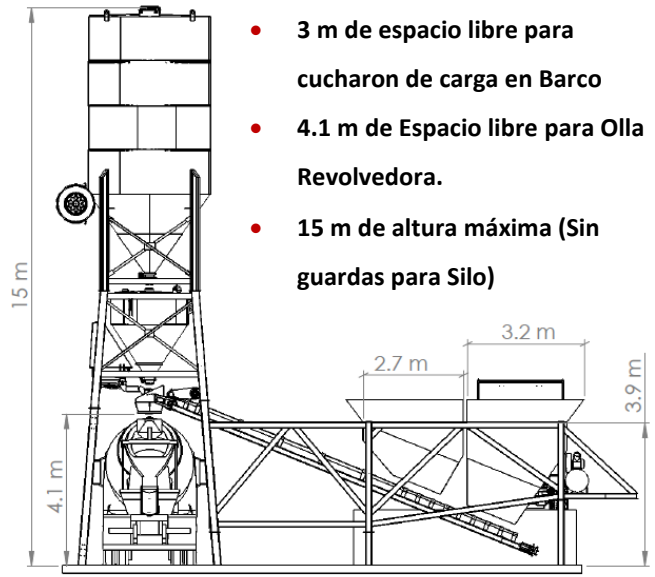




\* Volumen colmado en tolva de pesaje y almacén de agregados

ITPECSA-3. Clásica	CARACTERÍSTICAS
Ollas de 8 m <sup>3</sup> por hora	7
Producción por lote	9 m <sup>3</sup>
Volumen de agregado 1	14 m <sup>3</sup> *
Volumen de agregado 2	9 m <sup>3</sup> *
Báscula de cemento	4 ton
Báscula de agua	2000 L
Silo para cemento	45 m <sup>3</sup>   54 Ton
Panel de control	Incluido ✓
Peso en transporte	~18 ton
Movilidad	<b>MEDIA</b>
Largo, alto y ancho (solo de la planta) en transporte	22.9 m   4.1   3.3 m



- Ras de Carga a 3.9m
- 3 m de espacio libre para cucharón de carga en Barco
- 4.1 m de Espacio libre para Olla Revolvedora.
- 15 m de altura máxima (Sin guardas para Silo)



De fácil crecimiento hacia versión acumulativa

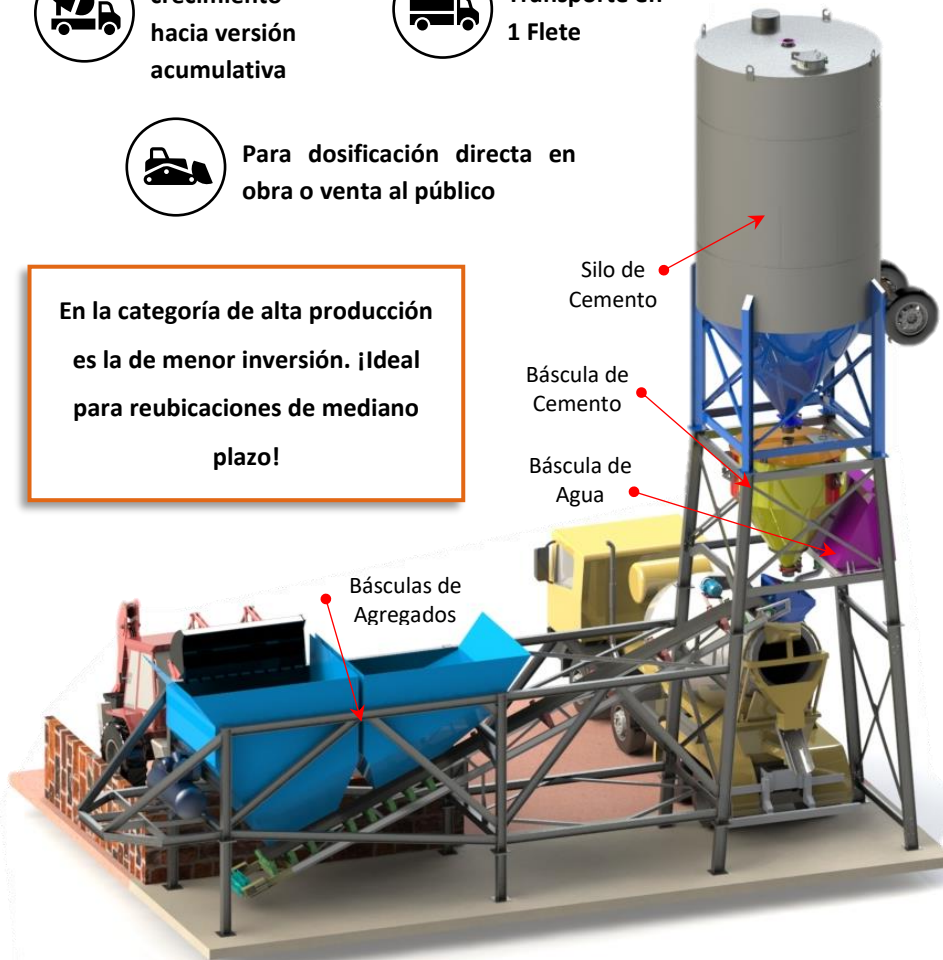


Transporte en 1 Flete



Para dosificación directa en obra o venta al público

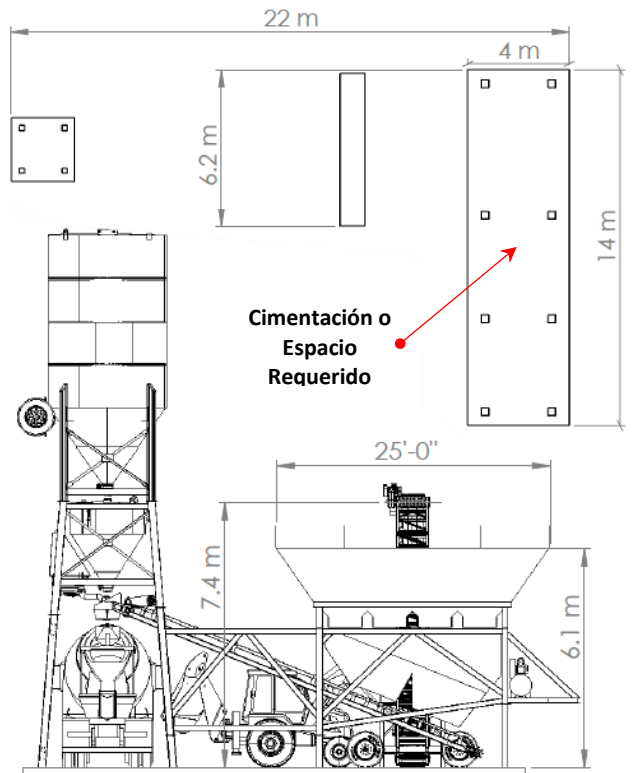
En la categoría de alta producción es la de menor inversión. ¡Ideal para reubicaciones de mediano plazo!





\* Volumen colmado en tolva de pesaje y almacén de agregados

ITPECSA-3. Clásica Acu	CARACTERÍSTICAS
Ollas de 8 m <sup>3</sup> por hora	10
Producción por bacheo (lote)	9 m <sup>3</sup>
Número de agregados	Hasta 4
Báscula de Agregado	12 m <sup>3</sup>
Almacén de agregados	20 a 120 m <sup>3</sup> *   32 a 190 Ton
Báscula de cemento	4 ton
Báscula de agua	2000 L
Silo para cemento	45 m <sup>3</sup>   54 Ton
Panel de control	Incluido ✓
Peso en transporte	~20 ton
Ollas de 8 m <sup>3</sup> por hora	10
Largo, alto y ancho (solo de la planta) en transporte	22.9 m   4.2 m   3.3 m



Alta Producción

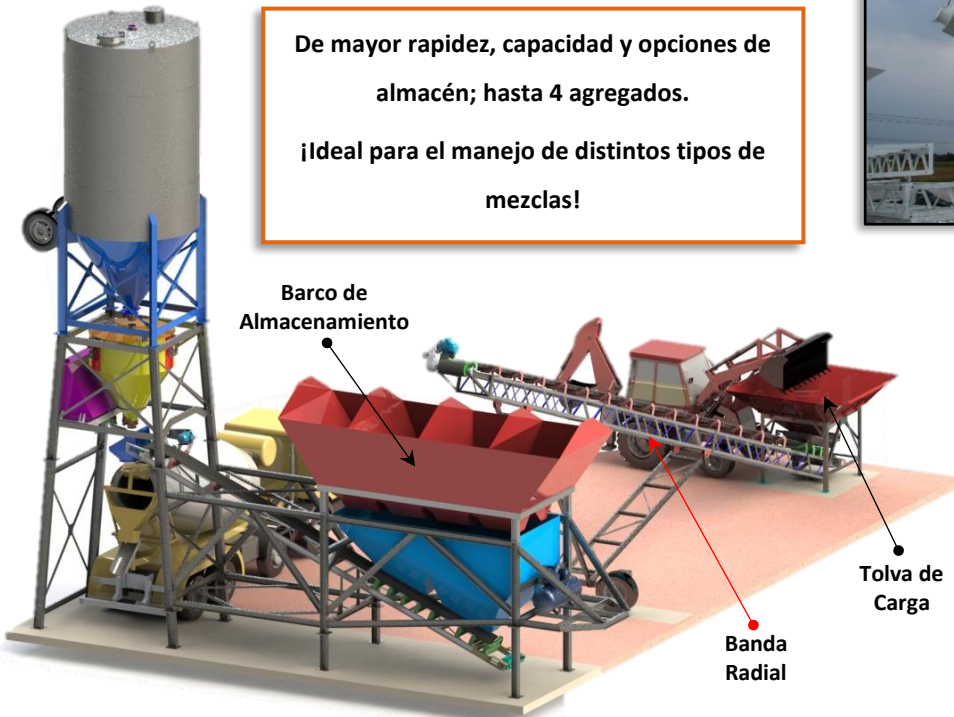


Transporte en 1 Flete



Para dosificación directa en obra o venta al público

De mayor rapidez, capacidad y opciones de almacén; hasta 4 agregados.  
¡Ideal para el manejo de distintos tipos de mezclas!



Do not print this document unless it is necessary, consider the environment.

