



### Hormigoneras silenciosas

- Más silenciosa. Más segura. Más potente.
- Hormigoneras fabricadas con materiales de la más alta calidad
- El giro de la cuba se realiza a través de una transmisión directa entre un motor eléctrico y un reductor de engranajes paralelos con ruedas y piñones cilíndricos con dentado helicoidal en caja estanca con baño de aceite. (no eje sin-fin). Este reductor no lleva ningún tipo de correa, evitando las típicas averías de las mismas.
- El volteo de la cuba se realiza mediante un reductor de tipo sin-fin inclinado favoreciendo la cómoda posición del operario, necesitando un mínimo esfuerzo y permitiendo dar la inclinación exacta y precisa a la cuba.
- Engranajes de acero de la más alta calidad.
- Rodamientos de primeras marcas (SKF, FAG, INA) garantiza una larga duración de sus mecanismos.
- El gran grosor de la chapa de la cuba permite que las palas de amasado estén soldadas a la cuba y no atornilladas como es el caso de las cubas fabricadas con chapa fina que no admiten soldadura
- Evita los riesgos de uso al carecer de la corona, piñón y cabina del motor tradicionales.
- Dispone de dos soportes de perfil estructural para su transporte con carretilla elevadora.
- Motor eléctrico con protección IP-55.
- Incorpora un interruptor de marcha-paro en el exterior de la cabina del motor, con bobina de mínima tensión que impide que la hormigonera se ponga en marcha sola después de un corte de corriente. Cumpliendo así con las normas CE en vigor.
- Bastidor fabricado con perfiles estructurales de acero de 3 mm de espesor.

MODELOS	R-250	R-300	R-400
Capacidad de cuba	230 Lt	290 Lt	362 Lt
Capacidad de mezcla	160 Lt	220 Lt	280 Lt
Peso	143 kg	160 kg	200 kg
Alto	152 cm	163 cm	168 cm
Largo	127 cm	148 cm	160 cm
Ancho	97 cm	97 cm	105 cm
Motor eléctrico (monofásico o trifásico)	1 HP	1 HP	2 HP