



Industrias Hersa, S.A.
Teléf. +34 976 50 01 92
Fax. +34 976 50 03 09
mail: info@inherisa.es
Web: www.inherisa.es



HORMIGONERAS profesionales

SERIE-X

CARACTERÍSTICAS/MODELOS	X-155	X-250	X-300
Capacidad de cuba	155 lt	250 lt	300 lt
Peso	82 kg	156 kg	159 kg
Alto	133 cm	150 cm	150 cm
Largo	134 cm	162 cm	170 cm
Ancho	75 cm	97 cm	97 cm
Motor eléctrico (monofásico o trifásico)	0,75 HP	1,5 HP	1,5 HP
Motor gasolina (HONDA o KHOLER con reductora a 1800 rpm)	NO	5,5 HP	5,5 HP



Hormigonera Modelo X-155

- Las patas se pueden plegar fácilmente para facilitar su transporte.
- Eje de giro de la cuba y eje de giro del piñón montados sobre rodamientos con grasa libres de mantenimiento.
- Espesor de la chapa de la cuba 2,5 mm.



Hormigonera Modelo X-250

- Reductor de volteo.
- Eje de giro de la cuba y eje de giro del piñón montados sobre rodamientos con grasa libres de mantenimiento.
- Cabinas estándar desmontables para motor eléctrico.
- Posibilidad de cambio de cabina para colocación de motor a gasolina.



Hormigonera Modelo X-300

- Reductor de volteo de gran dimensión para disminución del esfuerzo.
- Eje de giro de la cuba y eje de giro del piñón montados sobre rodamientos con grasa libres de mantenimiento.
- Cabinas estándar desmontables para motor eléctrico.
- Posibilidad de cambio de cabina para colocación de motor a gasolina.

Características comunes

- 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.
- 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
- Piñón y corona de hierro fundido
- Transmisión por polea en V.