

Diseñadas para atender obras de pequeño a grande alcance de construcción civil,
donde los volúmenes de mezclas de concreto son variados.



**Mucho más
Tecnología y Control
de Calidad.**

GARANTÍA DE 12 MESES

HORMIGONERA PROFESIONAL 400 litros

Ideal para uso profesional en gran escala, desde profesionales independientes hasta industrias de producción de elementos de concreto.

- Mantenimiento rápido y práctico. Cremallera segmentada en seis partes intercambiables, permitiendo mejor ajuste contra el piñón y economía en el cambio de partes y logística.
- Permite el uso de un motor más económico (desde 5,5 CV), con menor consumo de combustible y mantenimiento. Centro de gravedad del tambor próximo al chasis, garantizando mayor eficiencia y menor esfuerzo del motor.
- Trompo con diseño diferenciado, permitiendo mayor productividad (1,5 saco). Sistema de palas mezcladoras con diseño eficiente, garantizando la calidad de la mezcla.

MODELO	<i>Profesional 400 litros</i>
Volumen Total	400 litros
Capacidad de Mezcla	310 litros
Rendimiento Final de la Mezcla	270 litros
Cantidad de Ciclos/Hora	15 ciclos/hora
Producción Horaria	4,65 m³/h
Rotación del Tambor	30 rpm - 60Hz • 28 rpm - 50Hz
Correa	En "V" A-48
Peso sin Motor	220 kg
Dimensiones (L x A x Alt.)	1836 x 1012 x 1461 mm
Ruedas	Neumática Aro 13"
Motor (Opcional)	Eléctrico (IP21) - 4 Polos Monofásico - 2 cv - 110/220V Trifásico - 2 cv - 220/380V Gasolina - 4 Tiempos - Refrigeración al Aire - 5,5 cv

Deseamos **CONSTRUIR** negocios con ustedes.

Marca referencia en calidad en el segmento de la construcción civil. Líder en ventas de hormigoneras. Presente en más de 40 países. Reconocida por desarrollar un mix completo de productos, en las líneas Prime y Pro, que proporcionan mayor productividad en la obra y rentabilidad a los negocios. Somos Menegotti Máquinas para Construcción Civil, empresa del Grupo Menegotti.

Línea **PRIME**

Máquinas desarrolladas para uso Profesional e Industrial, con el propósito de satisfacer las necesidades de cualquier proyecto. Garantizando alta productividad, seguridad y eficiencia.