

# Ficha Técnica

## REVOLVEDORA DE CONCRETO CIPSA POLIETILENO R10PMP9

### DESCRIPCIÓN:

La mezcladora de concreto, también llamada hormigonera o trompo, es un aparato o maquina empleada para mezclar los componentes para la fabricación del concreto. Su principal función es la de generar un mezclado homogéneo de los elementos que componen el concreto: cemento, arena, agregados y agua. La mezcla se realiza dentro de un recipiente giratorio impulsado por un motor a combustión interna o eléctrico.

Los componentes empleados en la elaboración del concreto son pesados y de difícil manipulación al mezclarse manualmente, por lo que la mecanización de este proceso supone una gran descarga de trabajo en la construcción.

El equipo está dispuesto con paletas/aspas dentro del recipiente (olla), que realizan el trabajo mecánico del mezclado semejante al empleado manual, y su diseño estructural con llantas y barra de remolque permite ser remolcada por un vehículo a baja velocidad.



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)

HAZ CLICK AQUÍ:



**EQUI**  
CONSTRUCTOR



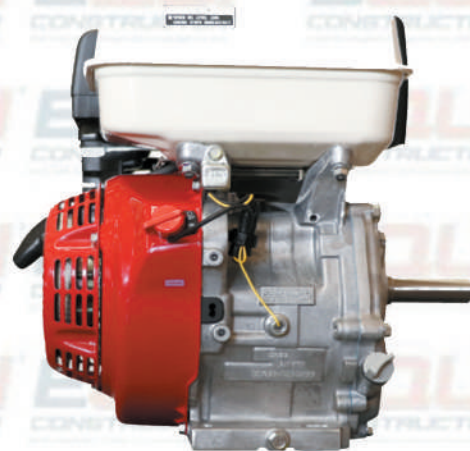
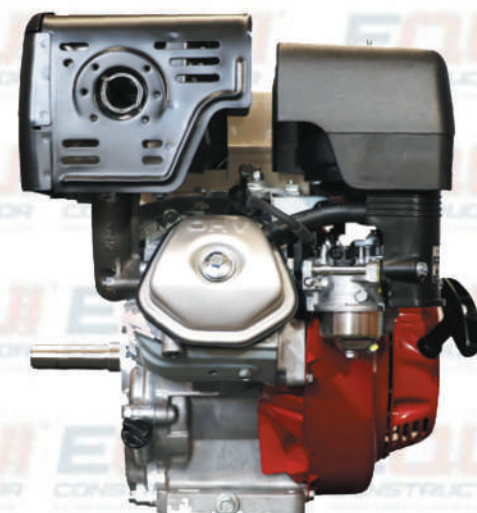
# Ficha Técnica

## REVOLVEDORA DE CONCRETO CIPSA POLIETILENO R10PMP9

### CARACTERITICAS:



Unidades métricas	
Opción olla	Polietileno
Capacidad de mezcla (Lt)	280
Capacidad (sacos)	1
Volumen total de olla (Lt)	380
Producción (m3)	5
Ciclo de producción (min)	3
Velocidad de olla (RPM)	28-32
Peso con motor (Kg)	363
Largo (mm)	2,210
Ancho (mm)	1,300
Altura (mm)	1,600
Llantas	Neumáticas 13"
M Power 9 HP	✓
Honda 8 HP	✓
Honda 13 HP	✓
Weg 2HP motor eléct trifásico	✓



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)

HAZ CLICK AQUÍ:



**EQUI**  
CONSTRUCTOR



# Ficha Técnica

## REVOLVEDORA DE CONCRETO CIPSA POLIETILENO R10PMP9

### VENTAJAS:

- Equipo ligero, fácil de manipular en obra.
- Eje de olla sellado (libre de mantenimiento continuo).
- Adaptable para diferentes tipos de motor, con ventilación y doblez en los bordes para evitar lesiones en el operador.
- Relación de potencial tal, que no requiere reductor.



Tel: 26-07-16-37

Web: [equiconstructor.com.mx](http://equiconstructor.com.mx)

correo: [contacto@equiconstructor.mx](mailto:contacto@equiconstructor.mx)

HAZ CLICK AQUÍ:



**EQUI**  
CONSTRUCTOR