

# Ficha Técnica

## REVOLVEDORA DE CONCRETO CIPSA R10SMP9

### 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 eléctrica.

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 Tecnica

## REVOLVEDORA DE CONCRETO CIPSA R10SMP9

### CARACTERÍSTICAS:

- Revolvedora de Concreto
- R10 Revolvedora de un saco de capacidad
- Olla de metal
- Motor Mpower 9 HP



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 R10SMP9

### VENTAJAS:

- Diseñada para un fácil manejo de carga y descarga.
- Diseño en T para mejor descarga.
- Sistema de transmisión de una sola banda.
- Olla de polietileno: más fácil de limpiar, anticorrosiva y de mayor durabilidad.



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