

Revolvedoras para Concreto

MQ **CIPSA**
MULTIQUIP



R-10

**Opción olla de polietileno
de alta densidad**



R-10P



**Pintura en polvo horneada ecológica que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
Tecnología de soldadura por medio de robot, corte con láser.**

www.mqcipsa.com



- Nuestras revolvedoras cuentan con una olla perfectamente balanceada, son sumamente resistentes, con opción de olla en acero o polietileno
- Revolvedora remolcable con muelles y baleros.
- Chasis reforzado
- Diseñadas para un fácil manejo de carga y descarga.
- Más fáciles de limpiar, anticorrosivas, silenciosas y de mayor duración.
- Caseta reforzada y abatible



Las mezcladoras de concreto MQ CIPSA son un equipo esencial en la mecanización de cualquier obra de construcción.

ESPECIFICACIONES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELO / MODEL		R-10 / R-10HP
Opción olla / Option drum		Metal o Polietileno / Metal or Polyethylene
Capacidad de mezcla / Batch capacity	Litros / (Cubic feet)	255 / (9)
Volumen de olla / Capacity drum	Litros / (Cubic feet)	350 / (12.35)
Producción / Production	m ³ /Hora / (cubic feet/Hour)	5 / (180)
Ciclo de producción / Production cycle	minutos/(minutes)	3
Velocidad de olla / Speed drum	RPM / (RPM)	28-32
Peso con motor / Weight with engine	Kilogramos / (Pounds)	363 / (800)
Largo / Lenght	Milímetros / (Inches)	2,210 / (87)
Ancho / Width	Milímetros / (Inches)	1,300 / (51)
Altura / Height	Milímetros / (Inches)	1,600 / (63)
Llantas / Tires		Neumáticas #13 / Pneumathics #13

OPCIONES DE MOTOR / OPTIONAL ENGINES

Motores a gasolina básicos / Basic optional gas engines	M Power 8 HP Básico Honda 8 HP Básico Honda 13 HP Básico Kohler 8 HP Básico Kohler 12 HP Básico Briggs 8 HP Básico M Power 13 HP Básico Robin 7 HP Básico
Motor eléctrico / Optional electric engine	Weg 2 HP motor eléctrico trifásico

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Distribuidor Autorizado



Km 126.5 Carretera Federal
México - Puebla
Momoxpan, Cholula, Pue.
MEXICO CP 72760

LADA SIN COSTO 01 800 713 92 55