

# MAEQ

MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO  
QUERÉTARO



## Revolvedora Cipsa Mini Maxi

Maquina doble propósito para mezclado de mortero y concreto. Esto se logra gracias a su diseño que permite colocar la olla en dos posiciones de mezclado.

Dirigida al pequeño constructor, contratistas, arquitectos. Prepara morteros de albañilería, mezclas listas y adhesivos. Logre una mezcla más homogénea para tareas como junteo de tabiques y blocks, pega azulejos y adhesivos para pisos. También mezcla concreto como una revolvedora tradicional.

- Revolvedora de doble propósito
- Dos posiciones de mezclado (concreto y mortero)
- Olla de metal
- Prepara morteros, adhesivos, todo tipo de mezclas para pegado de ladrillo o repellado
- Accionada con un motor a gasolina Mpower de 5.5. HP
- Ruedas de hule sólido tipo carretilla
- Económica
- Realiza mezclas 100% homogéneas

Tipo	Mezcladora
Marca	CIPSA
Modelo	Mini Maxi de 1/2 saco de capacidad
Ciclo de producción (min)	2
Llantas	Hule sólido 360 mm tipo carretilla
Olla	Metal
Peso con motor (Kg)	105
Volumen total de olla (Lt)	164
Motor	Mpower 5.5 HP con reductor
Velocidad de olla (RPM)	21 - 22
Capacidad (sacos)	1/2 Saco de cemento // 1 Saco de cal
Capacidad de mezcla (Lt)	110 (concreto) // 54 (mortero)
Producción (m3)	3 (p concreto) // 1.62 (p mortero)
Dimensiones (L x A x A)	122 x 93 x 140 cms

## Revolvedora Cipsa Ultra 10

Revolvedora para concreto, marca Cipsa instalada con un motor Mpower de 9 H.P. Olla de un saco de capacidad, modelo **Ultra 10**. Su olla está disponible en acero u olla de polietileno (plástico).

Las revolvedoras para concreto CIPSA cuentan con una olla perfectamente balanceada, son sumamente resistentes, con opción de olla de acero o polietileno.

Más fáciles de limpiar, anticorrosivas, silenciosas y de mayor duración. Diseñadas para un fácil manejo de carga y descarga.

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

- Olla de metal o polietileno
- Olla de 2 aspas de 4.8 mm.
- Capacidad de combustible de 6 litros
- Consumo de combustible 2.3 l/h
- Diámetro de olla 87 cm.
- Diámetro de boca 52 cm.
- Altura de olla 76 cm.
- Eje de olla soldado a la horquilla
- Piñón de 35 mm
- Polea motriz de 63.5 mm
- Polea conducida 406 mm
- Banda B-52
- Poste lamina calibre 10
- Doble rodamiento de bola

Modelo	Ultra 10
Opción olla	metal /polietileno
Capacidad de mezcla (lt)	255
Volumen total de olla (lt)	350
Producción (m3)	5
Ciclo de producción (m)	5
Peso con motor (kg)	200
Llantas	Neumáticas 12"
Medidas (mm)	2052x1160x1397

## Revolvedora Cipsa Maxi 20

Revolvedora para concreto de dos sacos de capacidad marca Cipsa modelo Maxi 20 con olla de acero, cofre abatible y motor a gasolina de 13 HP.

Las revolvedoras CIPSA cuentan con una olla perfectamente balanceada, son sumamente resistentes, con opción de olla de acero o polietileno.

Más fáciles de limpiar, anticorrosivas, silenciosas y de mayor duración.

Diseñadas para un fácil manejo de carga y descarga.

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

- Capacidad de mezclado de 380 litros
- Olla de metal
- Olla de 3 aspas de 6.3 mm.
- Capacidad de combustible de 6 litros
- Consumo de combustible 2.3 l/h
- Diámetro de olla 87 cm.
- Diámetro de boca 45.5 cm.
- Altura de olla 102 cm.
- Eje de olla intercambiable
- Piñón de 43 mm
- Polea motriz de 63.5 mm
- Polea conducida 406 mm
- Banda B-57

- Poste lámina calibre 10
- Triple rodamiento de bolas

<b>Modelo</b>	<b>M20S</b>
<b>Modelo</b>	M20SMP13
<b>Modelo</b>	M20SH13
<b>Modelo</b>	M20SK14
<b>Modelo</b>	M20SE
<b>Capacidad de mezcla (Lt)</b>	380
<b>Capacidad (sacos)</b>	2
<b>Volumen total de olla (Lt)</b>	470
<b>Producción (m3)</b>	7,6
<b>Peso con motor (Kg)</b>	385
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	1902 x 1310 x 1765
<b>Llantas</b>	Neumáticas 13"
<b>Motor</b>	13hp MPower
<b>Motor</b>	13hp Honda
<b>Motor</b>	14hp Kohler