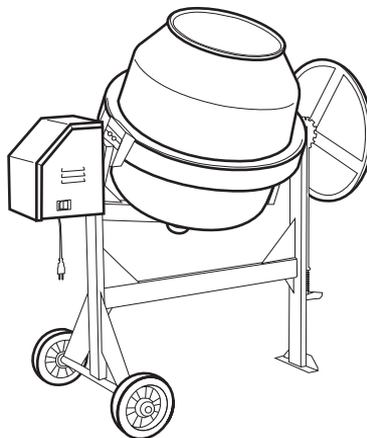


# CROSUR

Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTS**  
**ZONA FRANCA**



## BETONERAS Y ACCESORIOS



SOLUCIONES PARA EL HOGAR



**ALTA  
RESISTENCIA  
PRODUCTO  
CERTIFICADO**

VERSÁTIL Y DE FÁCIL MONTAJE

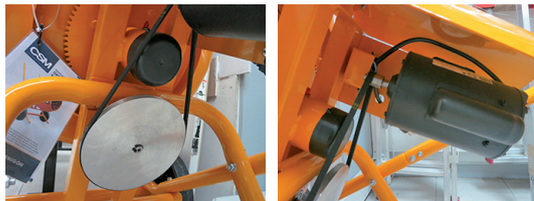
# BETONERA CS130 LITROS Volteo Directo

CÓD: 9271



**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia, Ltda. FACTS

**CSM**



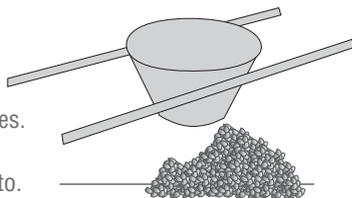
La **CS 130** litros es leve, versátil y de fácil montaje. Ideal para pequeñas obras. No requiere mano-de-obra especializada para el mantenimiento y fue proyectada para ser transportada en el portaequipaje de un coche.

Modelo	CS 130 LITROS Monofasico
Capacidad del tambor (L)	130
Capacidad de mezclado (L)	75
Ciclos por hora	13
Producción por hora (m <sup>3</sup> )	1,5
Rotación de tambor (rpm)	34
Potencia del motor	0,33 cv IV polos
Tensión monofasica (V)	127/220
Frecuencia (Hz)	50
Transmisión por correa micro "V"	PJ 838mm
Peso (kg)	64
Dimensiones (LxAxH) (mm)	1517x702x1026



# PREPARACIÓN DE HORMIGÓN CS 130

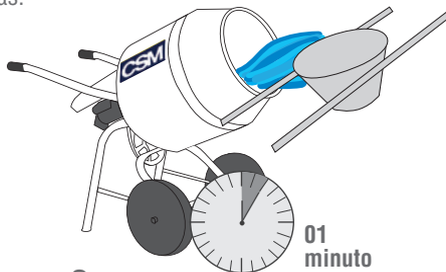
- 1.- Utilice la camilla para dosificar los componentes.
- 2.- Coloque la piedra en la mezcladora encendida.
- 3.- Agregue mitad del agua y mezcle por un minuto.
- 4.- Agregue el hormigón y mezcle por un minuto.
- 5.- Coloque la arena y el resto del agua.
- 6.- Deje mezclar el concreto por tres minutos o más.



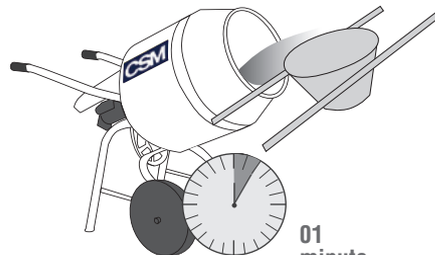
1.-



2.-



3.-

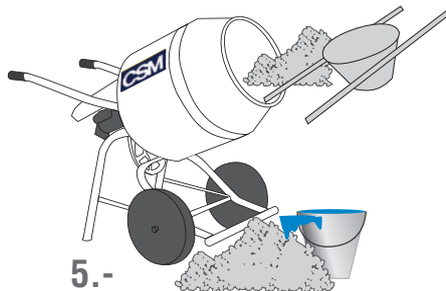
01  
minuto

4.-

01  
minuto

## ACCESORIOS BETONERAS

- 9276 CORREA 150LT.
- 9275 KIT PIÑÓN CORONA 150LT.
- 9279 KIT PIÑÓN CORONA 250LT.
- 9278 MOTOR ELÉCTRICO 150LT.
- 9274 PIÑÓN 130LT.
- 9277 PIÑÓN 150LT.
- 9280 PIÑÓN CON EJE 250LT.



5.-



6.-

03  
minutos

# BETONERA CS150 LITROS Volteo Lateral

CÓD: 9272



La **CS 150** litros es destinada a la construcción de casas y emprendimientos de pequeño porte y fue proyectada para proporcionar excelente desempeño. Tiene diseño moderno, con un resistente basculante tubular y transmisión realizada por engranaje, sin correas o polea.

Modelo	CS 150 LITROS Monofasico
Capacidad del tambor (L)	150
Capacidad de mezclado (L)	85
Ciclos por hora	20
Producción por hora (m <sup>3</sup> )	1,7
Rotación del tambor (rpm)	34
Potencia del motor	0,5 cv IV polos
Tensión monofasica (V)	220
Frecuencia (Hz)	50
Transmisión por correa tipo "V"	3L-290
Peso (kg)	72
Dimensiones (LxAxH) (mm)	1200x655x1290



**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia, Ltda.  
FACTS

**CSM**

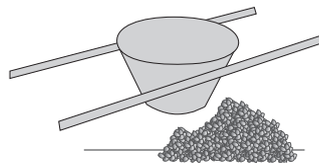
BALDE SOLDADO



MOTORS & DRIVES

# PREPARACIÓN DE HORMIGÓN CS 150

- 1.- Utilice la camilla para dosificar los componentes.
- 2.- Coloque la piedra en la mezcladora encendida.
- 3.- Agregue mitad del agua y mezcle por un minuto.
- 4.- Agregue el cemento y mézclelo por un minuto.
- 5.- Coloque la arena y el restante del agua.
- 6.- Deje mezclar el hormigón por tres minutos o más.



1.-



2.-



3.-



4.-



5.-



6.-

## ACCESORIOS BETONERAS

- |      |                         |
|------|-------------------------|
| 9276 | CORREA 150LT.           |
| 9275 | KIT PIÑÓN CORONA 150LT. |
| 9279 | KIT PIÑÓN CORONA 250LT. |
| 9278 | MOTOR ELÉCTRICO 150LT.  |
| 9274 | PIÑÓN 130LT.            |
| 9277 | PIÑÓN 150LT.            |
| 9280 | PIÑÓN CON EJE 250LT.    |

# BETONERA CS250 LITROS Volteo Lateral

CÓD: 9273



La **CS 250** litros es destinada a la construcción de emprendimientos de pequeño y medio porte. Robusta, buen acabado, fue proyectada también para proporcionar mejor desempeño y ergonomía.

Tiene diseño moderno y una resistente estructura de basculante con transmisión realizada por correa tipo V.

Modelo	CS 250 L Monofásico
Capacidad del tambor (L)	250
Capacidad de mezclado (L)	175
Ciclos por hora	20
Producción por hora (m <sup>3</sup> )	3,0
Rotación de tambor (rpm)	28
Potencia del motor	1 cv IV polos
Tensión monofásica (V)	220
Tensión trifásica (V)	—
Frecuencia (Hz)	50
Transmisión por correa tipo "V"	B 44
Peso (kg)	152
Dimensiones (LxAxH) (mm)	1600x900x1500



**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia, Ltda. **FACTS**

**CSM**

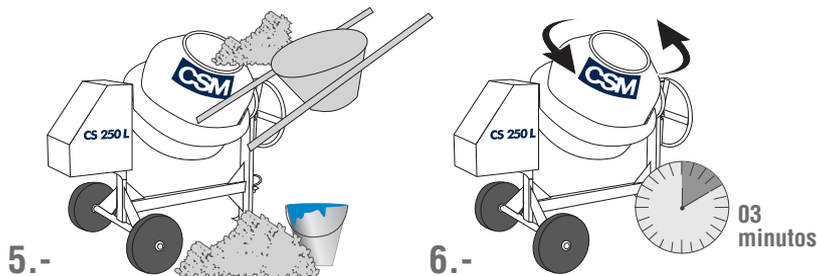
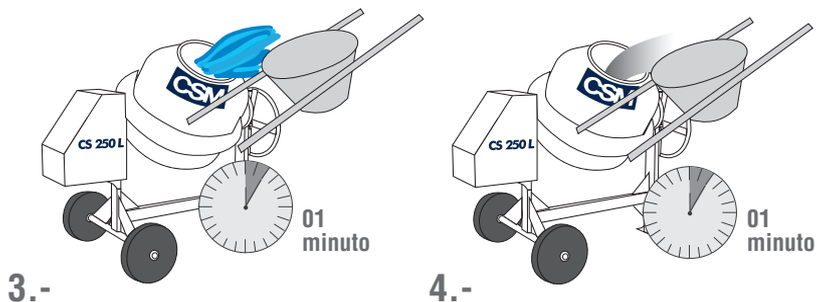
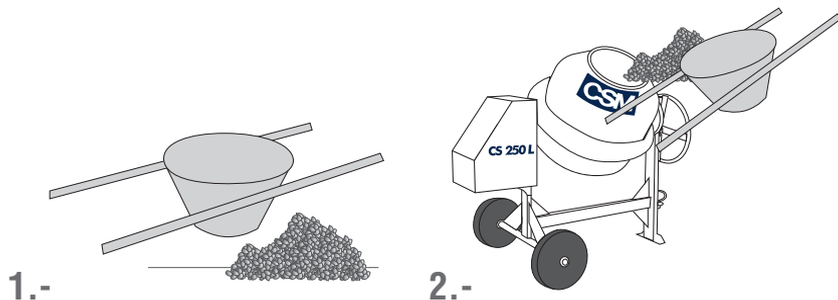
● BALDE SOLDADO



MOTORS & DRIVES

# PREPARACIÓN DE HORMIGÓN CS 250

- 1.- Utilice la camilla para dosificar los componentes.
- 2.- Coloque la piedra en la mezcladora encendida.
- 3.- Agregue mitad del agua y mezcle por un minuto.
- 4.- Agregue el cemento y mézclalo por un minuto.
- 5.- Coloque la arena y el restante del agua.
- 6.- Deje mezclar el hormigón por tres minutos o más.



## ACCESORIOS BETONERAS

- |      |                         |
|------|-------------------------|
| 9276 | CORREA 150LT.           |
| 9275 | KIT PIÑÓN CORONA 150LT. |
| 9279 | KIT PIÑÓN CORONA 250LT. |
| 9278 | MOTOR ELÉCTRICO 150LT.  |
| 9274 | PIÑÓN 130LT.            |
| 9277 | PIÑÓN 150LT.            |
| 9280 | PIÑÓN CON EJE 250LT.    |

# BETONERAS GRANDES

## EXHIBICIÓN EN OFICINA DE DESPACHO

# CSM

SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA

### MODELO CSM MONOFÁSICO

Cód. 9837



#### DATOS TÉCNICOS:

- Volteo lateral.
- Capacidad de llenado del tambor 400 lt.
- Capacidad de mezcla de hormigón 250 lt.
- Peso 170 kg.
- Dimensiones 1650 x 976 x 1470mm.
- Accionamiento motor Soga 3 Hp.

### MODELO CSM MOTOR BENCINA

Cód. 9838



#### DATOS TÉCNICOS:

- Volteo lateral, bencinera, motor Honda.
- Capacidad de llenado del tambor 400 lt.
- Capacidad de mezcla de hormigón 250 lt.
- Peso 190 kg.
- Dimensiones 1830 x 1008 x 1505mm.
- Accionamiento motor Honda GX-160 5.5 Hp.



## MEZCLADORAS DE HORMIGÓN

# BETONERA CS140 LITROS Volteo Lateral

CÓD: 7880 / 375W.



# BETONERA CS180 LITROS Volteo Lateral

CÓD: 7881 / 550W.





**MÁQUINAS  
CON EXCELENTE  
PROCESO DE  
MECANIZACIÓN**

OPTIMA CALIDAD EN LA ELABORACION DEL HORMIGÓN

OPTIMA CALIDAD EN LA ELABORACION DEL HORMIGÓN

205 KG.  
**CARRETILLA**  
con Rueda

CÓD: 7882 / 34 x 1.2mm  
71 x 94 cm



90 LITROS  
**CARRETILLA**  
con Rueda

LATA 1MM ESPESOR



9341 / STANDARD



9340 / VOLTEO

**RUEDA**  
goma



9342 / RUEDA TELA  
CON AIRE



9343 / RUEDA  
SÓLIDA



**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTS**  
**ZONA FRANCA**

[www.crosur.cl](http://www.crosur.cl)