



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## MEZCLADORA DE CEMENTO GRANDE

Código : 5981A

### CONDICIONES DE TRABAJO

#### CARACTERÍSTICAS

Cómo se usa una mezcladora de cemento:

**Preparación:**

Se coloca la mezcladora en una superficie nivelada y estable. Se verifica que el tambor esté limpio y libre de residuos de mezclas anteriores.

**Carga de materiales:**

Se introducen los materiales en el tambor en el orden adecuado: primero una parte del agua, luego el cemento y la arena, y finalmente los agregados (piedra o grava) y el resto del agua.

Es importante no sobrecargar el tambor, respetando la capacidad indicada por el fabricante (en el caso 240L).

**Mezclado:**

Se enciende la mezcladora y se deja girar el tambor durante el tiempo necesario para obtener una mezcla homogénea, generalmente entre 2 y 5 minutos.

Se puede ajustar la velocidad de rotación del tambor según la consistencia deseada.

**Descarga:**

Una vez que la mezcla está lista, se detiene la mezcladora y se inclina el tambor para verter el concreto o mortero en una carretilla u otro recipiente.

**Limpieza:**

Después de usar la mezcladora, es importante limpiarla adecuadamente para evitar que los residuos se sequen y dificulten su uso posterior.

Es una máquina utilizada en la construcción para mezclar cemento, arena, agua y agregados para producir concreto o mortero. Su función principal es asegurar que los componentes se mezclen de manera uniforme y homogénea, lo cual es crucial para la resistencia y durabilidad del concreto.

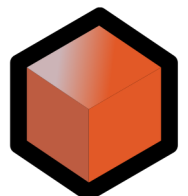


#### GARANTÍA

**6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE NOTA:**

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

**COLORES**  
NARANJA



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Capacidad del tambor:** 240L

**Tensión/Hz:** 230/50; 110/60

**Motor:** 850W/(1 Hp)

**Tamaño de la caja:** 875\*710\*515mm