



**EQUIPOS
PROYECOL SAS**
Construcción e Infraestructura

FICHA TÉCNICA MEZCLADORA PARA MORTEROS MP 300E

Mezclas de mortero y elaboración de
Prefabricados de concreto

1. BENEFICIOS

- a) Dispositivo interno para dosificar el agua.
- b) El sistema utilizado para la rotación de las paletas de mezcla, es a base de transmisión por cadena para evitar paradas durante el proceso, que se presentarían si en vez de piñones y cadena, se utilizan correas.
- c) Los brazos de mezcla van montados sobre un eje cuadrado, para garantizar siempre rotación, y se puedan cambiar fácilmente con solo retirar los tornillos de fijación.
- d) Se obtienen mezclas completamente homogéneas en un mínimo de tiempo y sin esfuerzos.
- e) Camisas interiores recambiables, para protección y larga duración del tambor.



CABINA PROTECTORA
ABATIBLE

SISTEMA MOTRIZ
CON CADENA Y
MOTOR REDUCTOR

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Chasis sobre ruedas y tiro telescópico.
- ✓ Válvula electromagnética para control de flujo de agua. (Opcional)
- ✓ Guardamotor – Temporizador y switch de arranque. (Opcional)
- ✓ Sistema motriz por piñón y cadena.





**EQUIPOS
PROYECOL SAS**
Construcción e Infraestructura

**SISTEMA DE CAMISA INTERCAMBIABLE – PALETAS DE ACERO ANTIDESGASTE CON
BRAZOS MOVILES SOBRE EJE CUADRADO “FACIL MANTENIMIENTO”**



Principal: Calle 24 No. 57-48 Bodega 2B **Teléfonos:** 448 99 69 Medellín-Colombia
Teléfonos: 318 252 81 22 Bogotá- Colombia



**EQUIPOS
PROYECOL SAS**
Construcción e Infraestructura

OPCIONAL



**SISTEMA DE
DOSIFICACION
DE AGUA**

**TABLERO DOSIFICADOR
ELECTRONICO DE AGUA**



TEMPORIZADOR

Principal: Calle 24 No. 57-48 Bodega 2B **Teléfonos:** 448 99 69 Medellín-Colombia
Teléfonos: 318 252 81 22 Bogotá- Colombia



**EQUIPOS
PROYECOL SAS**
Construcción e Infraestructura

3. DATOS TÉCNICOS MP 300

MP 300E	
Capacidad de mezcla (por ciclo)	300 Lt.
Paleta de mezcla	8 graduables
Camisa recambiable	SI
Moto reductor trabajo pesado	6 HP Trifásico
Voltaje	220/440
Descarga	Compuerta Inferior
Dimensiones	1.70 X 1.40 X 1.80 m
Peso	500 kg.