

**MEZCLADOR DE MORTERO, 5L (5.3QT), CONTROL MANUAL DELUXE,
ASTM—H-3852.3F**



SKU: H-3852.3F | **Categorías:** [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mezcladores de Mortero](#) |
Etiquetas: [AASHTO T162](#), [ASTM C277](#), [ASTM C305](#), [BS 3892](#), [DIN 1164](#), [EN 196](#), [ISO 679](#), [NF P15-411](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezclador de dos velocidades diseñado para mezclar morteros y pastas de cemento. El mezclador proporciona suministros manuales de cemento, agua y arena. El mezclador incluye un recipiente de acero inoxidable de 5 litros (5,3 qt) y un agitador ASTM, que funciona a 140 ± 5 rpm o 285 ± 10 rpm.

Cuenta con panel de control con pantalla táctil, que proporciona un control rápido y fácil en siete idiomas. Se incorporan numerosas características de seguridad en el mezclador e incluyen un programa con mensajes de fallo para el operador, incluyendo la velocidad de paleta / planetaria y la supervisión del tiempo.

La especificación eléctrica es: 110 / 220V 50 / 60Hz

La construcción resistente de aluminio y hierro fundido proporciona durabilidad y una larga vida útil. el mezclador proporciona un potente motor de corriente continua trifásico para un funcionamiento silencioso y sin mantenimiento gracias al uso de engranajes planetarios y una transmisión dentada de correa. El recipiente mezclador se conecta al mezclador mediante un sistema de sujeción de liberación rápida. La distancia entre el recipiente de mezcla y el agitador es de 3 ± 1 mm y puede fijarse con facilidad y precisión.

Mezclador de la cubierta del cuenco mezclador, control electrónico de posición del tazón de mezcla, interruptor de parada de emergencia y protección de reinicio.

Accesorios:



[H-3820](#)

Arena para Ensayo ASTM 20-30



[H-3825](#)

Arena Ottawa C109 para ensayo de cubo

Normas:

ASTM C277

[ASTM C305](#)

AASHTO T162

EN 196

DIN 1164

BS 3892

ISO 679

NF P15-411

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO