

Código del Producto

- UTA-0880 Baño de Reacción de Agregados Álcali, 220-240 V 50-60 Hz
 UTA-0882 Taza para Especímenes Álcali, de Acero Inoxidable, con un gancho que puede colgar 3 piezas de especímenes de 25x25x285 mm.
 UTCM-0033 Molde para Contracción de 2 Espacios de 25x25x285 mm, ASTM
 UTCM-0034 Dispositivo de Inserción UTCM-0033, 12 piezas/paquete
 UTCM-0035 Barra para Referencia de 295 mm de largo con punto hemisférico y convexo

Estándares

CANADA CSA-A23.2-25A; para moldes ASTM C227, C490, C1260

El Baño de Reacción de Agregados Álcali está usado para mantener (guardar) muestras de 25x25x285 mm en NaOH (Hidróxido de Sodio) o en cualquier otra solución a una temperatura especificada. La temperatura puede estar ajustada entre ambiente hasta 80°C por usar el controlador digital con una exactitud de 2°C.

La cámara es hecha de acero inoxidable y tiene una capacidad de 36 especímenes (25x25x285 mm).

Viene completo con 3 piezas de tazas de acero inoxidable para especímenes álcali (UTA-0882). Cada taza tiene un gancho de acero inoxidable con puede colgar 3 piezas de especímenes de 25x25x285 mm. Tazas adicionales se pueden ordenar por separado.

UTCM-0033 está usado para determinar la reactividad potencial álcali de combinaciones de cemento-agregado (método mortero-barra). Este molde también está usado para determinar el cambio de longitud de pasta de cemento endurecido, mortero, y concreto.

La prueba también requiere UTCM-0037 o UTCM-0038, Comparadores Digitales de Longitud.

El UTA-0880 Baño de Reacción para Agregados se puede usar como un baño general también.



UTA-0880



UTA-0882



UTCM-0033

Dimensiones	550x1000x800 mm
Peso (Aprox.)	70 kg
Potencia	2000 W