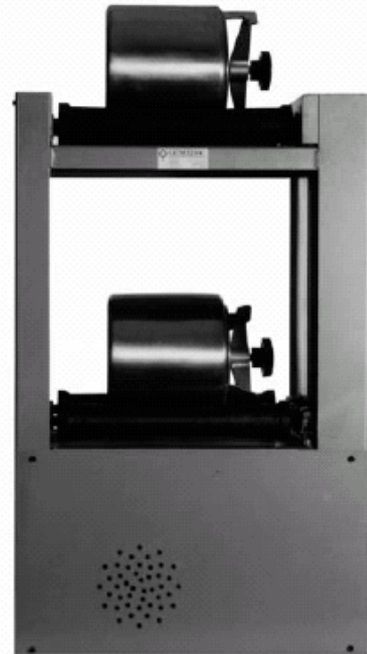




H-3860



H-3872B

Máquina para pruebas de Abrasión Los Angeles

Efectúa pruebas de resistencia a la abrasión en piedras molidas, escoria, ripio molido y no molido, con el método de prueba de Los Angeles. Tiene un armazón de acero estructural soldado, un tambor fabricado de acero resistente a la abrasión de un grosor de 1/2" (13mm), una repisa desmontable apernada al tambor y un tambor de compensación para una fácil rotación a mano. El accionamiento de cadena con protección, hace girar al tambor sin el convencional embrague de deslizamiento. El accionamiento positivo entrega mayor precisión. El reductor de velocidad motorizada con transmisión por tornillo sin fin auto-contenida tiene rodamientos anti-fricción y lubricación sellada. El motor es de 1HP (746W), equipado con un interruptor de botón magnético y un cortador de sobrecarga automático. Incluye contador de revoluciones, un platillo colector de material, juego de 12 cargas de abrasión estándar. Dimensiones: 39x29x37" (991x737x940mm). Cumple con normas ASTM C131, C535; AASHTO T96.

Descripción	Modelo
Máquina para pruebas de Abrasión Los Angeles, 115V, 60Hz, 1ph.AC.	H-3860
Máquina para pruebas de Abrasión Los Angeles, 230V, 50Hz, 1ph.AC.	H-3860.5F

Peso de Embarque: 1060lb. (485kg)

Cargas de Abrasión

Igual que el suministrado con H-3860, juego de 12 cargas de abrasión. El tamaño y peso cumplen con las especificaciones.

Descripción	Modelo
Cargas de abrasión	H-3865

Peso de Embarque: 20lb. (9kg)

Aparato Micro-Deval

El Aparato Micro-Deval se usa para las pruebas de resistencia a la degradación de agregados gruesos y finos por medio de la abrasión. Esta prueba se usa para determinar la pérdida abrasiva de los agregados en presencia de agua y de carga abrasiva. La prueba entrega información útil para calcular el comportamiento de los agregados gruesos y finos sometidos a la acción abrasiva y climática cuando la información adecuada no está disponible. El aparato viene en modelos de uno, dos o tres hileras. Proporcionado completo con recipientes de acero inoxidable de 5.03 litros, 2.5 kg de bolas de acero inoxidable de 9.5 mm y un contador de tiempo de 15-horas.

Descripción	Modelo
Aparato Micro-Deval con hilera individual y recipiente, 115V, 60Hz, 1ph.	H-3872A
Aparato Micro-Deval con hilera individual y recipiente, 230V, 50Hz, 1ph.	H-3872A.5F
Aparato Micro-Deval con dos hileras y recipientes, 115V, 60Hz, 1ph.	H-3872B
Aparato Micro-Deval con dos hileras y recipientes, 230V, 50Hz, 1ph.	H-3872B.5F
Aparato Micro-Deval con tres hileras y recipientes, 115V, 60Hz, 1ph.	H-3872C
Aparato Micro-Deval con tres hileras y recipientes, 230V, 50Hz, 1ph.	H-3872C.5F

Descripción	Modelo
Bolas de acero inoxidable de 9.5 mm adicionales.	H-3872.1
Recipiente de 5.03 litros adicional.	H-3872.2