



### Mesa de Desaireación orbital para H-1750

La nueva Mesa Humboldt de Desaireación Orbital está diseñada para uso en las determinaciones de máxima gravedad y densidad específicas de las mezclas de pavimento bituminoso. A través del uso de una acción sacudidora orbital, la densificación del material que atrapa el aire, queda prácticamente eliminada lo que entrega resultados de ensayos más exactos y uniformes. El panel delantero tiene incorporado un control de velocidad variable con un rango de 10 a 250 RPM y un contador de tiempo (timer) programable con una precisión superior a  $\pm 0.1\%$ . El diámetro orbital de la mesa de 11"x12" (279x305mm) se fija a 1-1/2" (38.1mm). Ocupa poco espacio de mesón ya que la base mide 10"x10" (154x154mm) con una altura total de 16" (406mm). Tiene abrazaderas de desenganche rápido para montaje y desmontaje del picnómetro. El accesorio opcional H-1753 permite al usuario efectuar los ensayos con un vaso de precipitado de laboratorio.

Descripción, Set completo	Modelo
Mesa de Desaireación orbital para usar con caja de 2 Kg., 115V, 50/60Hz.	H-1782

Peso de Embarque: 28 lbs. (13kg)

**Nota: Para operar con 220V, pedir el Transformador H-1042.**

### Mesa Vibratoria para el Modelo H-1750

Las Mesas Vibratorias para trabajo pesado mantienen el material de muestras suelto para resultados de ensayos más confiables. Vibradores fuertes y resistentes con bases firmes tienen interruptores integrales de encendido/apagado para trabajo pesado. Los exclusivos apretadores de leva/enclavamiento de desenganche rápido permiten colocar y retirar la caja rápidamente.

Descripción	Modelo
Mesa Vibratoria para contenedor de 2Kg., 3000 VPMs, 115V, 60Hz.	H-1756A
Mesa Vibratoria para contenedor de 2Kg., 2400 VPMs, 230V, 50Hz.	H-1756A.4F

### Mesa Vibratoria para el Modelo H-1820

Las Mesas Vibratorias para trabajo pesado mantienen el material de muestras suelto para resultados de ensayos más confiables. Estos vibradores fuertes y resistentes con bases firmes tienen interruptores integrales de encendido/apagado para trabajo pesado. Los exclusivos apretadores de leva/enclavamiento de desenganche rápido permiten colocar y retirar la lata rápidamente. El modelo de extremo-abierto tiene una regla deslizante y es graduado sobre y bajo cero hasta 130x1mm.

Descripción	Modelo
Mesa Vibratoria para contenedor de 6Kg., 3000 VPMs, 115V, 60Hz.	H-1826A
Mesa Vibratoria para contenedor de 6Kg., 2400 VPMs, 230V, 50Hz.	H-1826A.4F

Peso de Embarque: 12 lbs. (5.4kg)

### Cronómetro Universal (Timer)

Este cronómetro (Timer) portátil automáticamente apaga todos los instrumentos eléctricos a una hora prefijada de hasta 60 minutos. Incluye dos receptáculos, enchufe y cordón de tres cables.

Descripción	Modelo
Cronómetro Universal (Timer), 115V, 60Hz, 10amps, 1ph.AC.	H-4296
Cronómetro Universal (Timer), 220V, 50/60Hz, 5amps, 1ph.AC.	H-4296.4F

### Accesorio Matraz para usar con H-1756 A y Modelo H-1782

Descripción	Modelo
Accesorio Matraz	H-1753

### Secador Drierite

Para usar durante el Rice Test. Protege la bomba de Vacío al retirar los últimos restos de humedad. Se deberá usar con el Indicador de Drierite Modelo H-1758. Cumple normas ASTM D2041.

Descripción	Modelo
Secador Drierite, 1 lb.	H-1757

### Indicador de Secado Drierite

Se usa con el Secador Drierite Modelo H-1757 para efectuar los Rice tests. El desecante azul se vuelve rojo para mostrar la absorción y puede ser reutilizada.

Descripción	Modelo
Indicador de Secado Drierite, 1 lb.	H-1758

### Unidad Indicadora de Secado al aire Drierite

Esta unidad se instala fácilmente en línea entre la bomba de vacío y el equipo de "rice test". Este equipo rellenable mide 2-5/8 por 11-3/8" (667x289mm) con conexiones de lengüeta de manguera en ambos extremos, que usan tubería flexible de 1/4" a 3/8". Se suministra completo con 650g del indicador de secado.

Descripción	Modelo
Unidad Indicadora de Secado al aire Drierite	H-1759

Peso de Embarque: 30 Lbs. (13.6kg)

Descripción	Modelo
Marmita de 12 Qt, 110 V, 60Hz.	H-1442
Marmita de 12 Qt, 110 V, 60Hz.	H-1442.4F