

## APARATO DE PALETAS DE LABORATORIO



### Características generales

Laboratory Vane Apparatus se basa en un concepto original del Laboratorio de Investigación de Transporte y Carreteras del Reino Unido.

El Aparato de paletas de laboratorio es liviano, compacto y portátil, ideal para el sitio o el laboratorio principal, Método conveniente y rápido para determinar la resistencia al corte de suelos blandos, Fácil de usar: muchos cientos en funcionamiento hoy en día.

Se puede proporcionar con una amplia gama de tamaños de paletas, aunque como estándar, se vende con la paleta cuadrada de 12.7 mm y un conjunto de cuatro resortes calibrados. La prueba se puede realizar directamente en la muestra o en la muestra.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [ASTM D4648](#), [BS 1377:7](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

Laboratory Vane Apparatus se basa en un concepto original del Laboratorio de Investigación de Transporte y Carreteras del Reino Unido.

El Aparato de paletas de laboratorio es liviano, compacto y portátil, ideal para el sitio o el laboratorio principal, Método conveniente y rápido para determinar la resistencia al corte de suelos blandos, Fácil de usar: muchos cientos en funcionamiento hoy en día.

Se puede proporcionar con una amplia gama de tamaños de paletas, aunque como estándar, se vende con la paleta cuadrada de 12.7 mm y un conjunto de cuatro resortes calibrados. La prueba se puede realizar directamente en la muestra o en la muestra.

contenido en el tubo de muestreo. En este caso, se debe utilizar un accesorio para tubos de muestreo de  $\varnothing 38$  y  $\varnothing 100$  mm.

Una unidad de motorización también está disponible. Hay dos alternativas disponibles según los estándares.

El modelo BS incluye correa de transmisión, juego de poleas y espárragos de fijación. La velocidad de prueba es de 6 a 12 ° / min.

El modelo ASTM incluye correa de transmisión, juego de poleas y pernos de fijación. La velocidad de prueba es de 60 a 90 ° / min.

### Normas

- BS 1377: 7, ASTM D4648

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellApaPaLab.11	B-01-03-09-040101	Aparato de paletas de laboratorio	20x40x65	11

### Accesorios/ Repuestos

<b>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Fuente de alimentacion</b>	<b>Velocidad de prueba</b>
B-01-03-09-040201	Paleta, 25.4x25.4 mm	-	-
B-01-03-09-040301	Paleta, 12.7x25.4 mm	-	-
B-01-03-09-040401	Paleta, 12.7x19 mm	-	-
B-01-03-09-040501	Accesorio para sujetar tubos de muestra de 38 y 100 mm	-	-
B-01-03-09-040601	Paleta de repuestos, 12.7x12.7 mm	-	-
B-01-03-09-040701	Juego de repuestos de cuatro resortes de calibración	-	-
B-01-03-09-040801	Accesorio de motorizacion, BS 1377: 7	220 V 50 Hz, 1 ph	6 a 12°/min.
B-01-03-09-040901	Accesorio de motorizacion, BS 1377: 7	220 V 60 Hz, 1 ph	6 a 12°/min.
B-01-03-09-041001	Accesorio de motorizacion, ASTM D4648	220 V 50 Hz, 1 ph	60 a 90°/min.
B-01-03-09-041101	Accesorio de motorizacion, ASTM D4648	220 V 60 Hz, 1 ph	60 a 90°/min.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO