

Fotómetro portátil Color de la Miel (0 a 150 mm Pfund)



El fotómetro portátil HI96785 para color de miel se utiliza para medir la transmitancia de la luz con el fin de determinar el color de la miel. El fotómetro HI96785 combina la precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil .

- Calibra el 100% de transmitancia con un estándar de glicerol
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

El fotómetro portátil HI96785 para color de miel se suministra con 5 cubetas de medición con tapa, tapa protectora de luz, botella de glicerol (30ml), pilas e instrucciones.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Color de la miel	Rango	0 a 150 mm Pfun
	Resolución	1 mm Pfun
	Precisión 25°C	± 2mm Pfun @ 80mm Pfun
Especificaciones adicionales	Método	adaptación de los métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, método 4500-Cl
	Fuente de luz	lámpara de tungsteno
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 420nm y 525 nm
	Tipo de Batería	Batería de 9V
	Apagado automático	después de diez minutos de no uso en el modo de medición; después de una hora de no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura
	Entorno	De 0 a 50°C; HR max 95% sin condensación
	Peso	320 g
Dimensiones	192x 104x 69 mm	

Información del pedido	El HI96785	
Accesorios	HI93703-57	Glicerol (4) 30ml
	HI93703-56	90 cubetas cuadradas, 1 botellita de glicerol 30ml, 2 jeringas 5ml.
Designación de estándares de color USDA	Gama de colores escala Pfund (mm)	
Agua blanco	8 o menos	
extra blanco	Entre 8 y 17 incluido	
blanco	Entre 17 y 34 incluido	
Ambar extra claro	Entre 34 y 50 incluido	
Ambar claro	entre 50 y 85 incluido	
Ambar	Entre 85 y 114 incluido	
Ambar oscuro	Por encima de 114	