

Visor Accelerotor



VeriVide.com



Visor Accelerotor

El Visor Accelerotor de VeriVide ofrece condiciones de observación normalizadas para la valoración de muestras conforme a diversas normativas. Diseñado para la evaluación de muestras que han sido sometidas a los ensayos "Accelerotor" sugeridos por AATCC, el Visor le permite valorar la abrasión y la rozadura bajo condiciones de iluminación controladas. Para ello ofrece una iluminación constante, homogénea y sin parpadeos que pasa a través del tejido.

El Visor Accelerotor se suministra con máscaras intercambiables para aumentar su flexibilidad y adaptarse a un amplio abanico de normativas y aplicaciones. Las máscaras también pueden suministrarse en formas y tamaños específicos conforme a las necesidades particulares de los clientes, hasta un tamaño máximo de 260 mm x 135 mm. El Visor Accelerotor cumple las directivas ASTM D1175, M&S P26 y NEXT TM31.

El equipo Accelerotor para la comprobación de la resistencia a la abrasión se vende como unidad completa, pero podemos construir una unidad a medida conforme a sus especificaciones particulares. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas o envíenos un email a enquiries@verivide.com.

Si desea adquirir el Visor Accelerotor de VeriVide, rellene la Tabla de Código de Pedido de Producto y póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas.

Código de Pedido de Producto

Modelo	Fuente de luz	Voltaje	
		230 V	110 V
ACCEL	TL84		

Tamaño (dimensiones en mm.)	Anchura	Altura	Profundidad
Total	350	170	240

Para obtener más información sobre lámparas, vea la hoja de datos "Opciones de lámparas".
Para obtener información sobre accesorios, vea la hoja de datos "Accesorios".

Los equipos VeriVide están fabricados en el Reino Unido. La empresa está registrada bajo BS EN ISO 9002. Certificado Nº 3393.
Verivide se reserva el derecho de modificar sus equipos en cualquier momento.

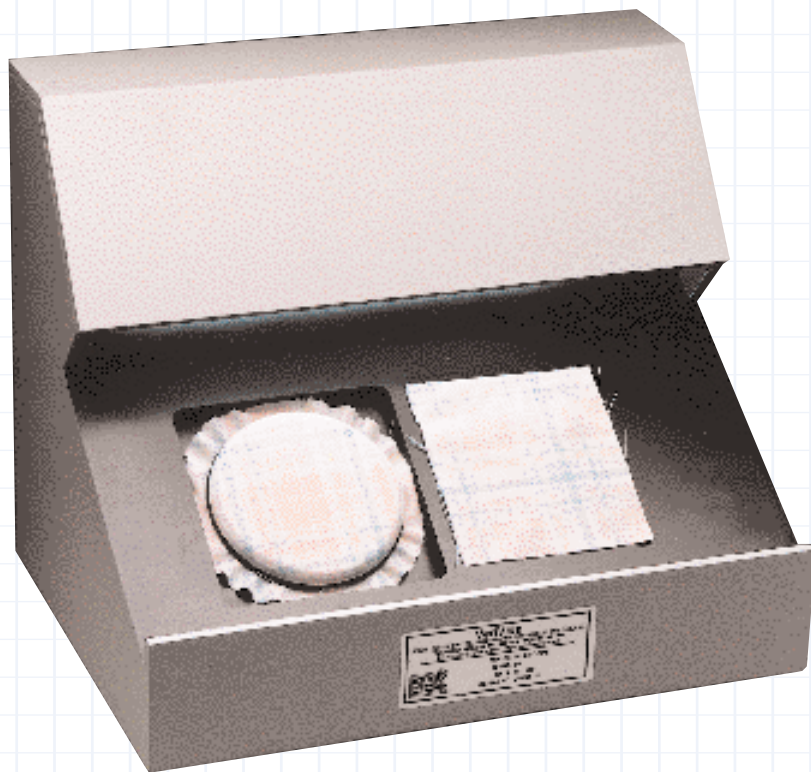
Visor de Evaluación de Pilling



(formación de bolitas)



VeriVide.com



Visor para Evaluación de Pilling

VeriVide se complace en anunciar el lanzamiento de su nuevo Visor para Evaluación del Pilling – formación de bolitas- (PAV) para el mercado textil. El nuevo equipo PAV ha sido desarrollado en colaboración con Technicare Services Ltd, y de acuerdo con las directivas EN ISO 12945, incorporando por completo sus 3 partes y adaptándose a los siguientes métodos de ensayo:

- Parte 1: Método "Caja de Pilling ICI".
BS 5811
- Parte 2: Método "Martindale modificado".
SN 198 525
- Parte 3: Método "Atlas Random Tumble".
ASTM D 3512-96

Esta versátil unidad incluye un hueco para el cabezal del dispositivo "Martindale modificado". Esto permite evaluar el tejido durante el procedimiento de ensayo mientras éste permanece montado en el cabezal.

También permite visualizar los resultados de otros métodos de ensayo como:

- * BS 5811:1986 Determinación de la resistencia al "pilling" y del cambio de aspecto de los tejidos.
- * Caja de pilling modificada ICI para enganchones.
- * Aspecto "de floca" y cambios en la superficie tras el lavado.
- * Otros métodos de ensayo especificados por diversos importantes comerciantes.

Para optimizar la constancia de las condiciones de observación, la unidad incorpora balastos electrónicos y reflectores blancos especialmente seleccionados. La fuente de luz estándar suministrada con la unidad es la D65 "Luz Día Artificial", aunque también está disponible opcionalmente la luz CWF, tal como especifican ciertos comerciantes.

El Visor para Evaluación del Pilling se vende como unidad completa, pero podemos construir una unidad a medida conforme a sus especificaciones particulares. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas o envíenos un email a enquiries@verivide.com.

Si desea adquirir el PAV VeriVide, rellene la Tabla de Código de Pedido de Producto y póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas.

Tamaño (mm.)	Anchura	Altura	Profundidad
Total	340	280	240
Zona de observación	340	165	240

Código de Pedido de Producto

Modelo	Fuente de luz		Voltaje	
	D65	CWF	230 V	110 V
PAV				

Para obtener más información sobre lámparas, vea la hoja de datos "Opciones de lámparas".
Para obtener información sobre accesorios, vea la hoja de datos "Accesorios".

DATOS del
Visualizador para
Evaluación del Pilling

