

Debajo se reproduce un típico código de pedido de producto para un panel de visualización AATCCVB. Para completar el código, rellene las casillas azules o visite [www.verivide.com](http://www.verivide.com), donde el proceso está completamente automatizado dentro de la sección "catálogo de productos".

## Típico Código de Pedido de Producto

Modelo	Longitud de lámpara		Formato		Voltaje	
	2,4 m.	1,2 m.	Móvil (arm. con ruedas)	Fijo (montaje en pared)	230 V	110 V
AATCCVB						

Tamaño (dimensiones en mm)	Ancho	Alto	Profundo	Superficie de apoyo
Total (montado en pared)	1.830	1.830	270	
Total (móvil)	1.940	2.445	1.360	1.140 x 1.930
Zona de observación	1.830	1.830	270	

## Métodos de ensayo AATCC

- 88B 1992 (Tersura de costuras en tejidos tras lavados domésticos repetidos).
- 88C<sup>▲</sup> 1992 (Presencia de arrugas en tejidos tras lavados domésticos repetidos).
- 124 1992 (Aspecto de los tejidos tras lavados domésticos repetidos).
- 128\* 1994 (Recuperación de arrugas de tejidos: método de apreciación).
- 143<sup>▲</sup> 1992 (Aspecto de prendas y otros productos textiles tras lavados domésticos repetidos).
- 178\* 1994 (Barré: Evaluación y comparación visual)

También conforme a directivas: Next TM 24 / TM 30

\*Se suministra únicamente con dos lámparas fluorescentes del tipo F96 CW (Blanco Frío) de 2,4 metros.

<sup>▲</sup>Estos métodos requieren el uso de una lámpara de iluminación de 500 W colocada con un ángulo de 45 grados con respecto al panel de visualización. Consulte los métodos de ensayo descritos en el manual técnico de AATCC. VeriVide dispone de éstas lámparas y pantallas de iluminación. Si tiene alguna necesidad en este sentido, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas.

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".

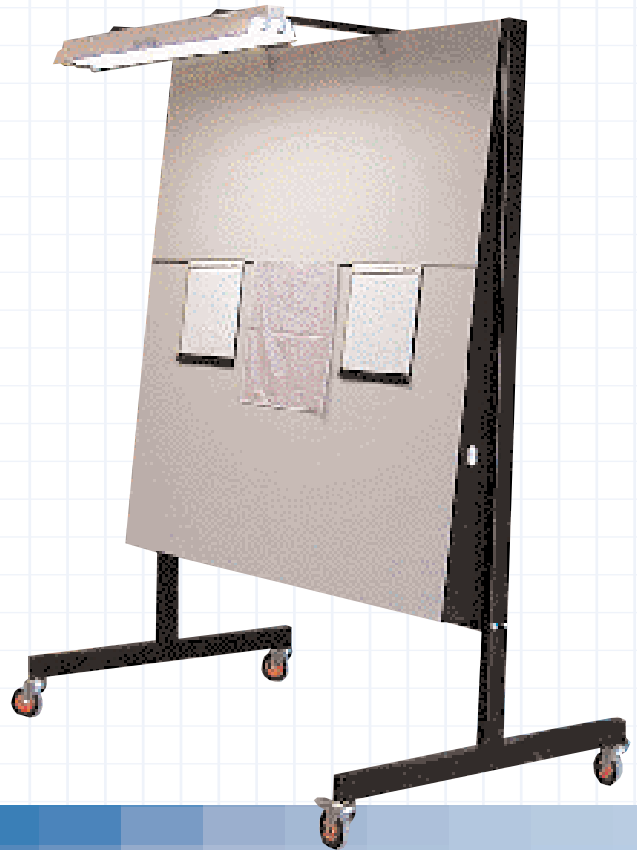
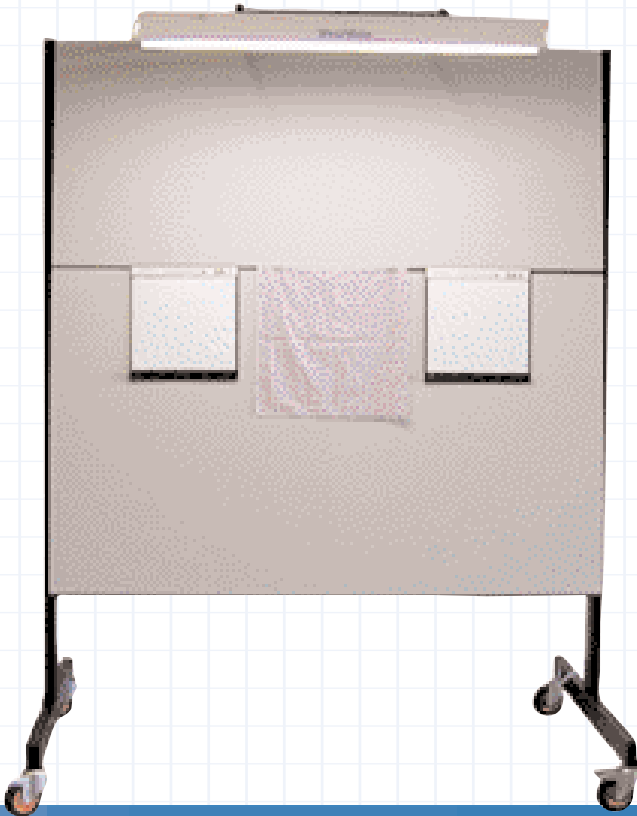
Los equipos VeriVide están fabricados en el Reino Unido. La empresa está registrada bajo BS EN ISO 9002. Certificado Nº 3393.  
VeriVide se reserva el derecho de modificar sus equipos en cualquier momento.

Panel de Visualización

AATCC



VeriVide.com



## Panel de Visualización AATCC

Construido de acuerdo con los métodos de ensayo (88B/88C/124/128/143/178) aprobados por la Asociación Americana de Coloristas y Químicos Textiles (AATCC), el Panel de Visualización AATCC está diseñado para la evaluación de la tersura del aspecto de tejidos lisos y costuras, la presencia de arrugas de planchado y rozaduras en prendas y otros artículos textiles tras lavados repetidos.

Para la evaluación se utiliza una iluminación y un área de visualización normalizadas, valorando el aspecto de las muestras en comparación con patrones de referencia apropiados. La iluminación y la evaluación deben llevarse a cabo en una sala oscura, utilizando únicamente la fuente de luz de la unidad AATCCVB. Cualquier luz ambiental reflejada podría interferir en los resultados de la evaluación.

El Panel de Visualización AATCC incorpora lámparas del tipo "Blanco Frío" de 2.400 mm. (8 pies) o 1.200 mm. (4 pies), de acuerdo con el punto 12.4 de ciertos métodos de ensayo AATCC. La unidad incorpora un dispositivo electrónico de control de alta frecuencia, y es posible su montaje tanto en una pared como en un armazón con ruedas. Este Panel de Visualización es la unidad ideal para la evaluación y comprobación de sus tejidos.

El AATCC 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](mailto:enquiries@verivide.com).

DATOS del  
Panel de  
Visualización AATCC

