



Visor Accelerotor

El Visor Accelerotor VeriVide proporciona condiciones de visualización estandarizadas para la clasificación de muestras según varios estándares. Diseñado para la evaluación de muestras que han pasado por las pruebas sugeridas del acelerador de la AATCC, el Visor le permite calificar la abrasión y el raspado bajo condiciones de iluminación controlada, proporcionando una iluminación constante, sin parpadeos y uniforme a través de la luz transmitida.



Especificaciones - Código de pedido: ACCEL

FUENTE DE LUZ		VOLTAJE	
840		230v	110v
TAMAÑO (MM)	ANCHO	ALTO	PROFUNDO
GENERAL	350	170	240

El visor Accelerotor se suministra con máscaras intercambiables para aumentar su flexibilidad, conforme a una amplia gama de normas y aplicaciones. Las máscaras también pueden ser suministradas en tamaños y formas específicas para las necesidades individuales de los clientes, hasta un tamaño máximo de 260mm x 135mm.

También se ajusta a: AATCC 93. ASTM D1175. M&S P26. PRÓXIMO TM31

El Acelerador de Resistencia a la Abrasión se vende como una unidad completa. Sin embargo, si tiene sus propias especificaciones, se puede hacer una unidad a medida.

Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas o envíenos un correo electrónico a aquateknica@aquateknica.com

VeriVide está comprometida con la innovación en la evaluación del color y el control de calidad. Desde la construcción de entornos de visualización estandarizados a medida hasta el desarrollo de nuevos productos de iluminación para cumplir con los estándares de la industria, mejorar su calidad y productividad es siempre nuestra prioridad. VeriVide es BS EN ISO 9001 : 2015 evaluado y registrado. Todo nuestro equipo de evaluación y medición de colores está hecho en el Reino Unido. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



ITA AQUATEKNICA, S.A. - AQ instruments
 C/ Jordi de Sant Jordi, 8 - 46022 - Valencia
 - España 96 330 20 13 / 03 -
aquateknica@aquateknica.com
www.aquateknica.com



VeriVide
 See in Truth