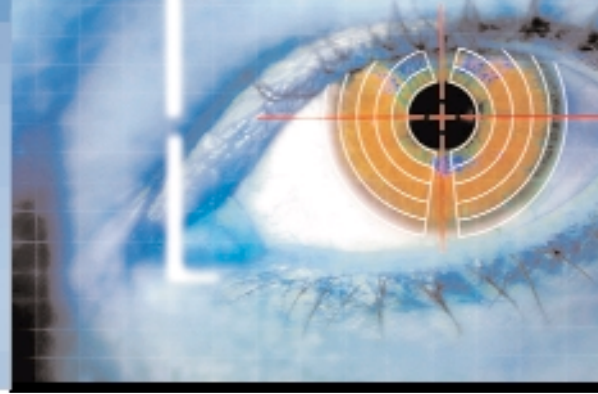


Visores de Transparencias



VeriVide.com

VTV 1824



VTV 1812

Visores de Transparencias

Los Visores de Transparencias (VTV) de VeriVide, de uso muy extendido en las industrias de artes gráficas, de impresión y fotográfica, permiten la observación controlada, fiable y precisa de transparencias en color. Han sido creados en colaboración con PIRA e incorporan una fuente de luz día artificial D50 de acuerdo con directivas británicas e internacionales BS 950: Parte 2 – condiciones de observación para la industria de artes gráficas. También cumplen las normativas ISO 3664 – condiciones de observación para la tecnología gráfica y fotográfica.

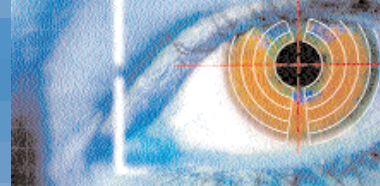
Los VTV también son unidades ideales para una amplia gama de industrias donde es esencial el uso de luz transmitida para una evaluación y control del color con exactitud. Si fuera preciso, también puede suministrarse una fuente de luz alternativa, como la luz día artificial D65, para observar materiales translúcidos, tales como plásticos y botellas.

El diseño distintivo de los VTV y sus excelentes características posibilitan una gran versatilidad de aplicaciones. Para asegurar una reproducción perfecta de la luz diurna, los Visores incorporan cebadores electrónicos de alta frecuencia y reflectores especialmente diseñados para generar una iluminación homogénea y sin parpadeos. Los VTV incluyen una "sujeción suave" de fibra de nylon en el borde de la pantalla para sujetar firmemente las transparencias sin dañarlas. Están fabricados con aluminio extruido con recubrimiento de pintura en polvo y esquinas de ABS moldeadas, lo cual los hace muy resistentes pero a la vez ligeros. Incorporan un interruptor, un contador de tiempo de utilización transcurrido, para planificar la sustitución de las lámparas al cabo de 2.000 horas de uso, y un panel de registro de mantenimiento.

Para crear condiciones de observación normalizadas, los Visores VTV son un componente esencial de nuestras Cabinas de Visualización de Pruebas y Visores para Ediciones, pero también pueden utilizarse como unidades independientes. Los VTV pueden instalarse tumbados sobre una superficie de trabajo, sobre un soporte, o montados en la pared, ofreciendo al usuario mayor flexibilidad.

DATOS de los
Visores de Transparencias





Debajo se reproduce un típico código de pedido de producto para un Visor de Transparencias (VTV). Para crear su propio código de pedido de producto, rellene las casillas azules de la **Tabla 1** siguiendo la guía "paso a paso" que aparece a continuación, o bien visite www.verivide.com, donde el proceso está completamente automatizado dentro de la sección "catálogo de productos".

Típico Código de Pedido de Producto

Modelo	Tamaño	Fuente de luz 1	Voltaje
VTV	1812	D50	230 V

Tabla 1 – Su propio Código de Pedido de Producto

Modelo	Tamaño	Fuente de luz 1	Voltaje
VTV			

1. Seleccione de la tabla siguiente el **tamaño** requerido para su VTV, especificándolo en la **Tabla 1**.

TAMAÑO (dimensiones en mm.)		ANCHURA	ALTURA	PROFUNDIDAD
1.824	Total Zona Iluminada	675 610	685 455	130
1.812	Total Zona Iluminada	370 305	685 455	130

2. Todos los VTV se suministran completos con lámparas D50. Si su aplicación requiere una **fuentes de luz** alternativa, por favor especifíquelo. Si necesita ayuda para realizar la selección, por favor consulte la hoja de datos "Opciones de lámparas".

3. Si la normativa o la aplicación en la que Ud. está trabajando requiere una intensidad variable de luz, se ofrece la opción **Disminución**. Si requiere esta opción, añada una "D" en la **Tabla 1** junto a la fuente de luz seleccionada, por ejemplo D50/D.

4. Seleccione el **voltaje** requerido para su cabina, especificándolo en la **Tabla 1**.

Voltaje	230 V	110 V

VeriVide ofrece una completa gama de accesorios y artículos opcionales. Para ver los accesorios compatibles con la gama VTV, vea la **Tabla 2**, y para tener más información vea la hoja de datos "Accesorios".

Tabla 2 – Accesorios disponibles para los visores de transparencias

	Tablero portamuestras con ángulo fijo	Tablero porta- muestras basculante	Difusor	Bancada	Aparador	Herramientas de mantenimiento	Lámparas de substitución
VTV 1824	-	-	-	-	✓	✓	-
VTV 1812	-	-	-	-	✓	✓	✓