

# Cabinas de Control de Color



VeriVide.com



## Cabinas de Control de Color

La Cabina de Control de Color (CCC) de VeriVide fue creada en colaboración con PIRA para la industria de artes gráficas e impresión. La cabina ofrece condiciones de observación normalizadas para la evaluación del color, pesada de tinta, ganancia de registro y de punto; y proporciona el entorno ideal para la presentación a los clientes.

Para optimizar la constancia de las condiciones de observación, la cabina incorpora un panel de control diseñado por VeriVide, que otorga al usuario un mayor control del funcionamiento de la cabina, mediante funciones adicionales que incluyen un indicador digital con luz de fondo, memorización de datos y disminución opcional de la intensidad de iluminación. También cuenta con nuestro exclusivo panel cóncavo de observación, de color gris neutro que elimina la reflexión especular, permitiendo un control preciso del color y la calidad.

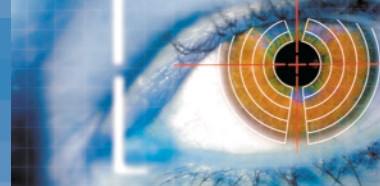
Las hojas de prueba se sujetan sobre el panel cóncavo de observación, metálico y de color gris, mediante los imanes suministrados.

La cabina CCC está provista de una única fuente de luz día artificial: bien la lámpara VeriVide D65 (6.500 K) de acuerdo con la directiva BS 950: Parte 1, o bien la lámpara D50 (5.000 K) de acuerdo con la directiva BS 950: Parte 2, y las normativas ISO 3664; ambas con un Índice de Rendimiento de Color (CRI) muy elevado.

Algunas aplicaciones de observación podrían requerir fuentes de luz adicionales, por ejemplo el iluminante de "Punto de Venta" TL84. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas o envíe un email a [enquiries@verivide.com](mailto:enquiries@verivide.com).

**DATOS**  
de las Cabinas de  
Control de Color





Debajo se reproduce un típico código de pedido de producto para una Cabina de Control de Color (CCC). 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](http://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	Fuente de luz 2	Fuente de luz 3	Fuente de luz 4	Color del interior	Voltaje
CCC	150	D65	-	-	-	G5574	230 V

Tabla 1 – Su propio Código de Pedido de Producto

Modelo	Tamaño	Fuente de luz 1	Fuente de luz 2	Fuente de luz 3	Fuente de luz 4	Color del interior	Voltaje
CCC							

1. Seleccione de la siguiente tabla el **tamaño** requerido para su cabina, especificándolo en la [Tabla 1](#).

Tamaño (dimensiones en mm)		Anchura	Altura	Profundidad
150	Exterior Zona de observación	1.560 1.530	1.085 985	620
120	Exterior Zona de observación	1.290 1.260	1.085 985	620
60	Exterior Zona de observación	710 680	945 800	420

2. Todas las cabinas se suministran en un gris "Acabado texturado", pero también se pueden suministrar en un gris "Textura ligera". Si requiere esta opción, añada "LG" en la [Tabla 1](#) junto al tamaño de cabina escogido, por ejemplo 150/LG.

3. Todas las Cabinas se suministran completas con lámparas. Si Ud. tiene la necesidad particular de una **fuentes de luz** o necesita una fuente de luz adicional a la selección típica dada, por favor, especifíquelo. Si necesita ayuda para realizar la selección, por favor, consulte la hoja de datos "Opciones de lámparas".

4. 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 D65/D.

5. Para poder ver las muestras adecuadamente, sin la influencia de los colores del entorno o del fondo, el **interior** de las cabinas está acabado en un gris mate neutro. Normalmente, todas las cabinas se suministran con la referencia de gris interior G5574, pero también se pueden suministrar con un gris tipo Munsell N5 o N7. Por favor, especifíquelo en la [Tabla 1](#).

Color del interior	Gris G5574	Gris Munsell N5	Gris Munsell N7

6. Seleccione el **voltaje** requerido para su cabina, especificándolo en la [Tabla 1](#).

Voltaje	230 V	110 V

VeriVide ofrece una gama de accesorios y artículos opcionales. Para ver los accesorios compatibles con la gama CCC, vea la [Tabla 2](#), y para tener más información vea la hoja de datos "Accesorios".

Tabla 2 – Accesorios disponibles para las Cabinas CCC

	Tablero portamuestras con ángulo fijo	Tablero portamuestras basculante	Difusor	Bancada	Aparador	Herramientas de mantenimiento	Lámparas de sustitución
CCC 150	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
CCC 120	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
CCC 60	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

Los equipos VeriVide están fabricados en el Reino Unido. La empresa está registrada bajo BS EN ISO 9001:2000. Certificado N° 3393.  
VeriVide se reserva el derecho de modificar sus equipos en cualquier momento. Edición n° 1 agosto 2003.