



## Evaluación consistente del color de muestras en cualquier lugar Datacolor<sup>®</sup> CONDITIONER MB2

Datacolor CONDITIONER MB2 es una cabina de acondicionamiento ambiental que permite a laboratorios y departamentos de color lograr evaluaciones de color altamente reproducibles al eliminar las diferencias de color producidas por las variaciones en la temperatura y la humedad, independientemente de la ubicación.

Varios estudios han confirmado que el color de una muestra puede cambiar de forma significativa con la variación de la temperatura o el contenido de humedad de la muestra. Si estos dos elementos no se controlan de forma adecuada, se pueden producir evaluaciones de color incorrectas.

## Eficacia en el acondicionamiento de muestras

- Un acondicionamiento de muestras en 5 a 10 minutos garantiza la eficacia en el proceso de aprobación de colores.
- La puerta interior de vidrio sellada permite ver la ubicación de la muestra para extraerla con la mayor rapidez y la mínima afectación del acondicionamiento.
- Seleccione de forma rápida y fácil los valores de ajuste de acondicionamiento con la interfaz intuitiva del controlador.





## Fiabilidad en el acondicionamiento de muestras

- Conformidad con las normas ASTM D1776 e ISO 139 de acondicionamiento de muestras textiles para cumplir con los requisitos de cadenas de suministro a nivel mundial.
- Control preciso de temperatura con una precisión de +/- 0,2 °C y un control de humedad con una variación máxima de +/- 2 % rH.
- Ligera circulación constante de aire en la cámara con tecnología patentada APT.Line ™ que garantiza el acondicionamiento homogéneo de las muestras en toda la cabina.
- Función de registro de gráfica digital y programa externo opcional para PC para controlar de forma fácil el funcionamiento de la unidad.



## Flexibilidad para satisfacer sus necesidades

- Unidad compacta y fácil de usar que se adapta al entorno de cualquier laboratorio u oficina.
- Unidades disponibles con iluminación de luz de día para el acondicionamiento de muestras que cambian de color con la exposición a la luz.
- Capacidad de muestras:
  - Unidades con iluminación hasta 40 muestras en 2 estantes
  - Unidades sin iluminación hasta 100 muestras en 5 estantes
- Tanque de agua externo y sistema de filtración desionizante opcionales disponibles como alternativa a la conexión al suministro de agua doméstico.



COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS	<b>CONDITIONER MB2</b>	CONDITIONER MB2
	(con iluminación)	(sin iluminación)
Controlador	Pantalla táctil de 5.7 in	
Volumen interior	102 L	
Número de estantes suministrados	2	
Número máx. de estantes	2	5
Cantidad aproximada de muestras por estante	20	
Rango de temperaturas	10-50°C	10-70°C
Fluctuación de la temperatura (a 21 °C, 65 % rH)	± 0.2°C	
Rango de humedades	10-70% rH	10-80% rH
Fluctuación de la humedad (a 21 °C, 65 % rH)	± 2% rH	
Tiempo de acondicionamiento	5-10 min.	
Tiempo de recuperación después de abrir la puerta	≤ 6 min.	
Puerta interna sellada con vista del interior		√
Iluminación de luz de día	√	No
Interfaz con la computadora	Ethernet	
Cumple con ASTM D 1776; ISO 139	√	
i i		
Ancho		880
Ancho Alto	1	050
Ancho Alto	1	050 650
Ancho	1	050
Ancho Alto Profundidad Peso	1	050 650
Ancho Alto Profundidad Peso Dimensiones internas (en mm)	140 kg	050 650
Ancho Alto Profundidad Peso  Dimensiones internas (en mm)	140 kg	050 650 129 kg
Dimensiones internas (en mm) Ancho	140 kg	050 650 129 kg
Ancho Alto Profundidad Peso  Dimensiones internas (en mm) Ancho Alto Profundidad	140 kg	050 650 129 kg 600
Ancho Alto Profundidad Peso  Dimensiones internas (en mm) Ancho Alto Profundidad  Datos eléctricos	140 kg	050 650 129 kg
Ancho Alto Profundidad Peso  Dimensiones internas (en mm) Ancho Alto Profundidad  Datos eléctricos Enchufe	140 kg	050 650 129 kg 600 483 351
Ancho Alto Profundidad Peso  Dimensiones internas (en mm) Ancho Alto Profundidad  Datos eléctricos Enchufe Tensión nominal	140 kg	050 650 129 kg
Ancho Alto Profundidad Peso  Dimensiones internas (en mm) Ancho Alto Profundidad  Datos eléctricos Enchufe	140 kg  140 kg  NEM.	050 650 129 kg 600 483 351

La unidad puede operarse a 110V en lugar de 220V/230V mediante un transformador opcional de 110V a 220V.