

## Modelo WIC 1 | Walk-in-chambers para control de estabilidad y almacenamiento

Las cámaras Walk-In ofrecen una amplia gama de características y beneficios que permiten cumplir perfectamente con los requisitos de control de estabilidad. Se mantienen unas condiciones de control perfectas en un amplio rango de temperaturas de 10 °C a 50 °C y de humedad relativa del 20 % al 90 % de HR.

### VENTAJAS

- Entorno estable y uniforme
- Cumple completamente con las regulaciones farmacéuticas (ICH) de equipamiento
- Larga vida: resistentes a la corrosión
- Facilidad de manejo
- Refrigerante respetuoso con el medioambiente con valor GWP de 547
- Se puede realizar el mantenimiento afectando lo menos posible al acondicionamiento climático
- Cumple perfectamente con los requisitos de la industria farmacéutica
- 3 años de garantía



Modelo 1



Modelo 1

### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Precisión de la humedad relativa del  $\pm 2,5$  %
- Precisión de temperatura de  $\pm 1,5$  °C
- Sistema de conductos para una correcta distribución del aire
- Paneles de salas de gran aislamiento con valor U de tan solo 0,21 W/m<sup>2</sup>K
- Iluminación LED con detector de movimiento
- Elementos para salas de alta calidad, Made in Germany
- Interior totalmente de acero inoxidable
- Accesibilidad a servicio exterior
- Elementos para salas: chapa de acero galvanizado, con recubrimiento de poliéster, blanco, parecido a RAL 9010, superficies interiores de acero inoxidable
- Espuma de poliuretano de 100 mm/4 pulgadas con valor U de 0,21 W/m<sup>2</sup>K
- Suelo: el revestimiento del suelo es de acero al cromo-níquel, laminado con patrón 5WL
- Carga de superficie: 50 000 N/m<sup>2</sup>

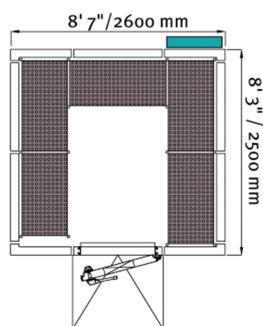
### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Denominación en catálogo	Modelo	Volumen interior	Tensión nominal	Frecuencia de red	Número de artículo
WIC 1	Estándar	12.530 L	200...230 V	50 Hz	9800-0011
WIC 1	Estándar	12.530 L	208...230 V	60 Hz	9800-0001
WIC 1	Estándar	12.530 L	208...230 V	60 Hz	9800-0002

## DATOS TÉCNICOS

Datos generales			
Denominación en catálogo	WIC 1	WIC 1	WIC 1
Número de artículo	9800-0011	9800-0001	9800-0002
Modelo	Estándar	Estándar	Estándar
Datos técnicos clima			
Rango de temperatura con humedad	10...50 °C	10...50 °C	10...50 °C
Desviación de temperatura a 25 °C y 60 % h.r.	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K
Desviación de temperatura a 40 °C y 75 % h.r.	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K
Fluctuación de la temperatura a 25 °C y 60 % h.r.	0,5 ± K	0,5 ± K	0,5 ± K
Fluctuación de la temperatura a 40 °C y 75 % h.r.	0,5 ± K	0,5 ± K	0,5 ± K
Datos eléctricos			
Tensión nominal	200...230 V	208...230 V	208...230 V
Frecuencia de red	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Potencia nominal	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Fusible del equipo	20,0 A	20,0 A	20,0 A
Fase (tensión nominal)	1~	1~	1~
Dimensiones			
Volumen interior	12.530 L	12.530 L	12.530 L
Peso neto del equipo (vacío)	776 kg	776 kg	776 kg
Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones			
Anchura neto	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Altura neto	2.470 mm	2.470 mm	2.470 mm
Fondo neto	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Dimensiones interiores			
Anchura del interior	2.400 mm	2.400 mm	2.400 mm
Altura del interior	2.270 mm	2.270 mm	2.270 mm
Fondo del interior	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm
Datos de relevancia medioambiental			
Consumo energético a 40 °C y 75 % h.r.	1.130 Wh/h	1.130 Wh/h	1.130 Wh/h

## DIMENSIONES incl. componentes y conexiones [mm]



## GRÁFICOS

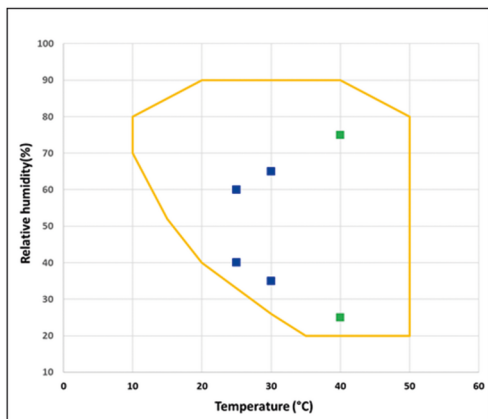


Gráfico de temperatura y humedad

## OPCIONES

Denominación en catálogo	*
Opciones/accesorios	o

## ACCESORIOS

Denominación en catálogo	Descripción	Modelo	*	Número de artículo
--------------------------	-------------	--------	---	--------------------

## SERVICIOS

Denominación en catálogo	Descripción	*	Número de artículo
Aplicación de la IQ/OQ	Aplicación de la IQ/OQ según la carpeta de calificación		DL40-0200
Mantenimiento	Servicio de mantenimiento único según plan de mantenimiento. Comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación de todas las funciones esenciales. Calibración de una temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil sin certificado	o	DL20-1000
Montaje y puesta en marcha			DL10-0800
	1 puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm - se puede elegir la posición		DL10-1000
	1puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm - se puede elegir la posición		DL10-1050
	2 puertos de acceso con tapones de silicona, 30 mm - se puede elegir la posición		DL10-1010
	2 puertos de acceso con tapones de silicona, 50 mm - se puede elegir la posición		DL10-1060
Puerto de acceso con tapón de silicona	3 puertos de acceso con tapones de silicona, 30 mm - se puede elegir la posición		DL10-1020
	3 puertos de acceso con tapones de silicona, 50 mm - se puede elegir la posición	o1	DL10-1070
	4 puertos de acceso con tapones de silicona, 30 mm - se puede elegir la posición		DL10-1030
	4 puertos de acceso con tapones de silicona, 50 mm - se puede elegir la posición		DL10-1080
	5 puertos de acceso con tapones de silicona, 30 mm - se puede elegir la posición		DL10-1040
	5 puertos de acceso con tapones de silicona, 50 mm - se puede elegir la posición		DL10-1090

## INDICACIONES

- 01 En la zona del puerto de acceso puede generarse condensación.  
En las posiciones especiales de los puertos de acceso se prevé un aumento.

### **BINDER GmbH**

Tuttlingen, (Alemania)  
TEL +49 7462 2005 0  
FAX +49 7462 2005 100  
info@binder-world.com  
www.binder-world.com

### **BINDER Inc.**

Bohemia, Nueva York (EE. UU.)  
TEL +1 631 224 4340  
FAX +1 631 224 4354  
usa@binder-world.com  
www.binder-world.us

### **BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.**

Shanghái, R.P. China  
TEL +86 21 685 808 25  
FAX +86 21 685 808 29  
china@binder-world.com  
www.binder-world.com

### **BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.**

Kowloon, Hong Kong, R.P. China  
TEL +852 39070500  
FAX +852 39070507  
asia@binder-world.com  
www.binder-world.com