

# Ficha de Datos Técnicos

## Incubador de Laboratorio CLW 1000 Smart PRO



La foto de arriba es sólo para referencia y puede mostrar opciones adicionales no incluidas en el equipamiento estándar.  
La apariencia real, sobre todo el color y la estructura del material pueden diferir de los presentados en la foto.

### Ventajas del controlador SMART PRO:

- pantalla táctil grande y legible de 7" a todo color
- puertos LAN, USB y WiFi para comunicación y transferencia de datos
- programas multisegmentos de tiempo y temperatura
- un panorama general de datos en forma tabular y gráfica
- alarma visual y sonora
- función de administrador para la gestión
- inicio de sesión protegido con contraseña
- memoria interna para programas y almacenamiento de datos
- registro de eventos con notificaciones de usuario
- software LabDesk y manual de usuario para descarga directa.

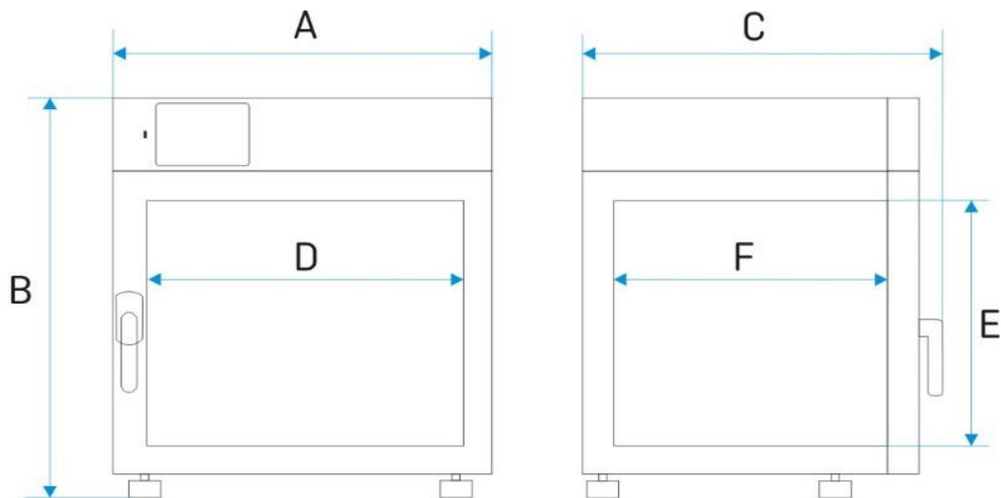
### DATOS TÉCNICOS

convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l] /1/	1005
capacidad de trabajo [l]	1005
controlador	microprocesador con el display LCD gráfico externo
visualización	Pantalla táctil a todo color de 7"

### TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	+5°C sobre temperatura ambiente ... +100°C
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
protección de temperatura	clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880

<b>CÁMARA</b>	
tipo de puerta	doble / sólida con ventana ( opción)
interior	
Smart PRO	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
IG Smart PRO	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
<b>gabinete</b>	
Smart PRO	con chapa de pintura
IG Smart PRO	acero inoxidable acabado satinado
<b>dimensiones totales [mm] /2/</b>	
ancho A	1260
alto B	2000
profundo C	880
<b>dimensiones internas [mm]</b>	
ancho D	1040
alto E	1610
profundo F	600



estantes (estándar / max)	6 // 22
carga máxima por estante [kg] /5/	-
- estante reforzado (PW) /3/	100
carga máxima de la unidad [kg]	-
- equipo reforzado (W) /4/	300
peso [kg]	330

<b>PARÁMETROS ELÉCTRICOS</b>	
voltaje*	230V 50Hz
potencia nominal [W]	1900
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO-APARATURA

estos datos técnicos se aplican a los equipos estándar (sin accesorios opcionales)

\* - 230V 60Hz, 115V 60Hz también disponibles

1 - capacidad de trabajo de la cámara puede ser más pequeña

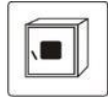
2 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

3 - estante reforzado

4 - equipo reforzado

5 - en la superficie cargada de manera uniforme

## OPCIONES Y ACCESORIOS



Número de orden: \*/A

Puerta con ventana



Número de orden: \*/P INOX

Estante de acero inoxidable



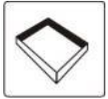
Número de orden: \*/PP

Estante perforado



Número de orden: \*/PW

Estante reforzado



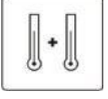
Número de orden: KUW GN\*/\*

Bandeja de acero inoxidable



Número de orden: OWW/LED

Luz interior



Número de orden: PT 100

Sensor adicional de temperatura



Número de orden: GNZ

Conector interno



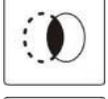
Número de orden: HEPA

Filtro de aire fresco – HEPA



Número de orden: PHR

Medición de humedad



Número de orden: OCZ/N

Puerto de acceso para sensor externo



Número de orden: LabDesk

Software LabDesk



Número de orden: BRT\*/L IQ/OQ/PQ

Certificación IQ, OQ, PQ