



## Ficha de datos

print date: 2026-03-12

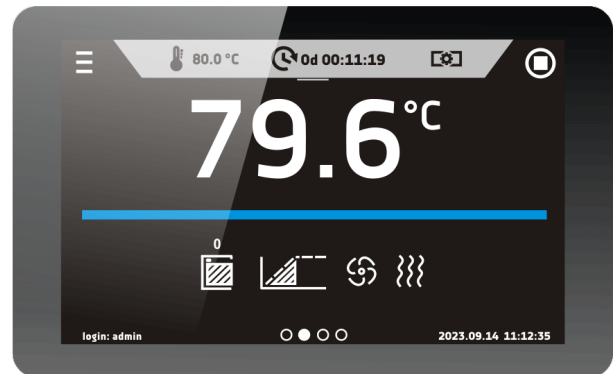
## Incubadora de Laboratorio CLW 1000 Smart PRO



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



Smart PRO - preview screen



### DATOS TÉCNICOS

convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	1220
capacidad de trabajo [l]	998
controlador	microprocesador PID
pantalla	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
fluctuación de temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,2
variación de temperatura a 37°C [+/-°C]*	1
protección de temperatura	clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880

### CÁMARA

tipo de puerta	doble(5) / 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

#### gabinete

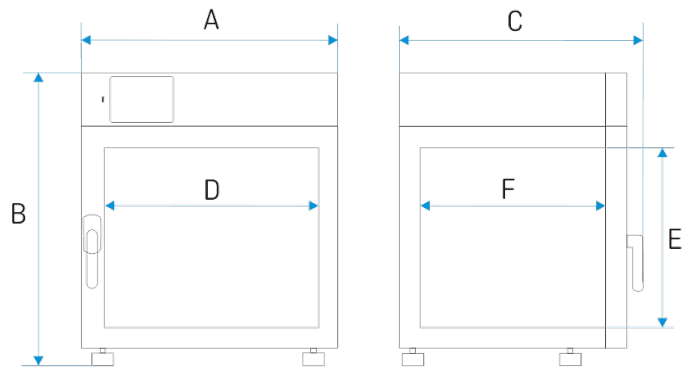
Smart PRO	con chapa de pintura
IG Smart PRO	acero inoxidable acabado satinado

#### dimensiones totales [mm] /l/

ancho A	1260
alto B	2000
profundo C	880

#### dimensiones internas [mm]

ancho D	1040
alto E	1610
profundo F	600



estantes (estándar   max)	6   22
- estante reforzado (PW) [kg] /3/	100
carga máxima de la unidad [kg]	300
- equipo reforzado (W) [kg] /4/	300
peso [kg]	319

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

alimentación	230V 50/60Hz
potencia nominal [W]	1900
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO®

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

\* - fluctuación medida en el centro geométrico de la cámara; variación (K) calculada para la cámara como:

$K = \pm (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

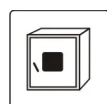
\*\* - otros tipos de alimentación bajo petición

1 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm, el ancho no incluye el tapón de goma de 20 mm

2 - en la superficie cargada de manera uniforme

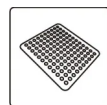
3 - estante reforzado

4 - puerta interna de cristal adicional

**OPCIONES Y ACCESORIES**

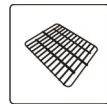
Número de orden: \*/A

sólida con ventana



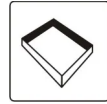
Número de orden: \*/PP

Un estante perforado



Número de orden: \*/PW

Estante reforzado



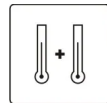
Número de orden: KUW GN\*/\*

Bandeja de acero inoxidable



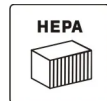
Número de orden: OWW/LED

Luz interior



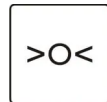
Número de orden: PT 100

Sensor adicional de temperatura



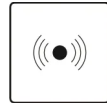
Número de orden: HEPA

HEPA Filtro de aire puro



Número de orden: BRT\*/L IQ/OQ/PQ

Calibración y cualificación IQ, OQ, PQ



Número de orden: RFID LOCK (SMART PRO)

RFID LOCK (SMART PRO)



Número de orden: BPP 12

batería de respaldo para el controlador



Número de orden: PORT ALARM

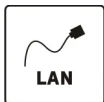
puerto de alarma



POL-EKO®

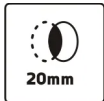
(+48) 32 453 91 70  
info@pol-eko.com.pl  
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.  
44-300 Wodzisław Śląski  
ul. Kokoszycka 172 C



Número de orden: LANK

cable LAN



Número de orden: OCZ/20

orificio de inserción del sensor de temperatura personalizado de 20 mm



Número de orden: OCZ/30

orificio de inserción del sensor de temperatura adicional de 30 mm



Número de orden: OCZ/60

orificio de inserción del sensor de temperatura adicional de 60 mm



Número de orden: OCZ/100

orificio de inserción del sensor de temperatura adicional de 100 mm