

## Estufas de laboratorio













- Pantalla: Táctil a todo color de 4,3"
- Rango de temperatura: [°C] 5°C sobre temperatura ambiente...+300°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Fluctuación de temperatura a 105°C: [±-0,4°C]\*
- Variación de temperatura a 105°C: [±2,5°C]\*
- Interior: Acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
- Gabinete de acero inoxidable acabado satinado

## Convección Natural:

Es el movimiento del fluido (calor) por causas naturales, como el efecto de flotación, donde el fluido caliente sube y el fluido frío baja.

Los controladores Smart y Smart PRO están equipados con una pantalla de un ángulo de visión amplio. Gracias a esto, la imagen en la pantalla es visible desde cualquier ángulo de visión, independientemente de la intensidad de la luz.

### Convección Forzada:

El fluido (calor) es obligado por medios externos como ventiladores o turbinas a circular en la cámara interna del nterior del equipo.

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	CONVECCIÓN	ANCHO X ALTO	X PROFUNDO exterior mm	PESO KG	ESTANTES ESTÁNDAR/MAX
SLN 32 IG SMART	32	Natural	590x640x520	400x320x250	35	1/3
SLN 53 IG SMART	56	Natural	590x710x620	400x390x360	48	2/5
SLN 115 IG SMART	112	Natural	660x850x710	460x540x450	65	2/7
SLN 180 IG SMART	180	Natural	660x1040x820	470x720x560	88	3/9
SLW 32 IG SMART	32	Forzada	590x640x520	400x320x250	35	1/3
SLW 53 IG SMART	56	Forzada	590x710x620	400x390x360	48	2/5
SLW 115 IG SMART	112	Forzada	660x850x710	460x540x450	65	2/7
SLW 180 IG SMART	180	Forzada	660x1040x820	470x720x560	88	3/9

## Incubadoras de laboratorio









## **Especificaciones**

- Pantalla: Táctil a todo color de 4,3"
- Rango de temperatura: [°C] 5°C sobre temperatura ambiente...+100°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Fluctuación de temperatura a 37°C: [±-0,2°C]\*
- Variación de temperatura a 37°C: [±0,7°C]\*
- Interior: Acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
- Gabinete de acero inoxidable acabado satinado

Convección Natural: Es el movimiento del fluido (calor) por causas naturales, como el efecto de flotación, donde el fluido caliente sube y el fluido frío baja.

Los controladores Smart y Smart PRO están equipados con una pantalla de un ángulo de visión amplio. Gracias a esto, la imagen en la pantalla es visible desde cualquier ángulo de visión, independientemente de la intensidad de la luz.

#### Convección Forzada:

fluido (calor) es obligado por medios externos como ntiladores o turbinas a circular en la cámara interna del erior del equipo.

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	CONVECCIÓN	ANCHO X ALTO interior mm	X PROFUNDO exterior mm	PESO KG	ESTANTES ESTÁNDAR/MAX
CLN 32 IG SMART	32	Natural	590x630x520	400x320x250	35	1/3
CLN 56 IG SMART	56	Natural	590x710x620	400x390x360	50	2/5
CLN 115 IG SMART	112	Natural	660x850x710	460x540x450	65	2/7
CLN 180 IG SMART	180	Natural	660x1040x820	470x720x560	92	3/9
CLW 32 IG SMART	32	Forzada	590x630x520	400x320x250	35	1/3
CLW 56 IG SMART	56	Forzada	590x710x620	400x390x360	50	2/5
CLW 115 IG SMART	112	Forzada	660x850x710	460x540x450	65	2/7
CLW 180 IG SMART	180	Forzada	660x1040x820	470x720x560	92	3/9



## Incubadoras refrigeradas de laboratorio











Los controladores Smart y Smart PRO están equipados con una pantalla de un ángulo de visión amplio. Gracias a esto, la imagen en la pantalla es visible desde cualquier ángulo de visión, independientemente de la intensidad de la luz.

#### **Especificaciones**

- Pantalla: Táctil a todo color de 4,3"
- Rango de temperatura: +3°C...+40°C / 0...70°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Fluctuación de temperatura a 37°C:  $[\pm$ -0,3°C]\* /  $[\pm$ -0,2°C]\*
- Variación de temperatura a 37°C: [±0,5°C]\*/ [±0,3°C]\*
- Interior: Acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
- Gabinete de acero inoxidable acabado satinado

\* fluctuación medida en el centro geométrico de la cámara; variación (K)

#### Convección Forzada:

www.elicrom.com

El fluido (calor) es obligado por medios externos como ventiladores o turbinas a circular en la cámara interna del interior del equipo.

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	CONVECCIÓN	ANCHO X ALTO	X PROFUNDO exterior mm	PESO KG	ESTANTES ESTÁNDAR/MAX
ST 1 P SMART	70	Forzada	550x660x680	430x430x300	37	2/2
ILW 53 IG SMART	56	Forzada	600x1020x640	400x390x350	69	2/5



## Incubadoras de DBO para laboratorio











#### Convección Forzada:

do (calor) es obligado por medios externos como adores o turbinas a circular en la cámara interna del or del equipo.

### **Especificaciones**

Una incubadora de DBO (demanda bioquímica de oxígeno) es un equipo de laboratorio especializado que se utiliza para medir la cantidad de oxígeno consumido por microorganismos en muestras de agua o aguas residuales.

- Pantalla: Táctil a todo color de 4,3"
- Rango de temperatura: +3°C +40°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Precisión de mantenimiento de temperatura para 20°C: [±-1°C]\*
- Interior: Acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
- Gabinete de acero inoxidable acabado satinado con dos tomas de corriente internos para la instalación de los equipos BOD Trak
- \* fluctuación medida en el centro geométrico de la cámara; variación (K) calculada para la cámara como: K= +/- (T media max. T media min.) / 2 \* Y: 115V, 50-60Hz / X: 230V, 50-60Hz

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	CONVECCIÓN	ANCHO X ALTO interior mm	X PROFUNDO exterior mm	PESO KG	ESTANTES ESTÁNDAR/MAX
ST 4 C SMART	250	Forzada	600x1300x650	480x1060x420	69	3



## Refrigeradoras para laboratorio









Convección Forzada:



uido (calor) es obligado por medios externos como illadores o turbinas a circular en la cámara interna del rior del equipo.

## **Especificaciones**

- Pantalla: Táctil a todo color de 4,3"
- Rango de temperatura: [°C] 0°C +15°C
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Fluctuación de temperatura a 4°C: [±-0,4°C]\*
- Variación de temperatura a 4°C: [±0,7°C]\*
- Interior: Acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
- Gabinete de acero inoxidable acabado satinado

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	CONVECCIÓN	ANCHO X ALTO	O X PROFUNDO exterior mm	PESO KG	ESTANTES ESTÁNDAR/MAX
CHL 2 CS SMART	150	Forzada	600x900x650	480x520x660	54	3/4
CHL 4 CS SMART	250	Forzada	600x1300x650	480x1060x420	69	4/6





## Congeladores de laboratorio











Los controladores Smart y Smart PRO están equipados con una pantalla de un ángulo de visión amplio. Gracias a esto, la imagen en la pantalla es visible desde cualquier ángulo de visión, independientemente de la intensidad de la luz.

#### **Especificaciones**

- Pantalla: Táctil a todo color de 4,3"
- Resolución de temperatura: 0,1°C
- Fluctuación de temperatura a -20°C: [±-0,5°C]\*
- Variación de temperatura a -20°C: [±2,0°C]\*
- Interior: Acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
- Gabinete de acero inoxidable acabado satinado

## Convección Natural:

Es el movimiento del fluido (calor) por causas naturales, como el efecto de flotación, donde el fluido caliente sube y el luido frío baja.

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	CONVECCIÓN	RANGO	ANCHO X ALTO interior mm	X PROFUNDO exterior mm	PESO KG	ESTANTES ESTÁNDAR/MAX
ZLN 85 CS SMART	85	Natural	-250°C	600x900x650	480x520x660	54	3/4
ZLN-TI25 CS SMART	130	Natural	-400°C	600x1300x650	480x1060x420	69	4/6





## Autoclave vertical con puerta abatible

Adecuado para la esterilización de equipos médicos a prueba de temperatura, presión y humedad, kits de vendajes médicos, cristalería, caucho, líquidos y otros artículos; también se puede utilizar para esterilizar medios de laboratorio.

### **Especificaciones**

- Material de la cámara: Acero inoxidable médico y pulido SUS304
- Temperatura Máxima: 150°C
- Rango de temperatura de trabajo: 105°C a 134°C
- Precisión de temperatura: ± 0.1°C
- Rango de tiempo: 0 a 999 min
- Fuente de energía: 220V. 50 Hz

Código	BKQ-Z50l	BKQ-Z75I	
Capacidad	50 L	75 L	
Tamaño de la cámara	385x515 mm	385x715 mm	
Tamaño exterior	64x55x97 cm	65x61x100 cm	
Peso bruto	102 kg	114 kg	
Precio	Solicite a su asesor		



## Autoclave de sobremesa

El autoclave de mesa se puede utilizar para artículos médicos y quirúrgicos en clínicas de oftalmología, odontología y medicina interna, como artículos empaquetados, artículos huecos y porosos para esterilización, y también se puede utilizar en salas de emergencia y laboratorios pequeños.

#### **Especificaciones**

- Clase de esterilización: Clase N (según la norma EN 13060)
- Temperatura de esterilización: 121 °C, 134 °C
- Procedimiento de secado: Calefacción seca
- Monitor: Pantalla LED
- Precisión de control: Temperatura: 1 °C Presión: 0.1bar
- Soporte de bandeja: Bandejas de 3 piezas SS en el estante SS
- Cámara: 304 de acero inoxidable médico
- Presión máxima de trabaio: 2.3bar
- Presión mínima de trabajo: 1.1bar
- Temperatura máxima: 145 °C
- Fuente de alimentación: 110V ± 10%, 60 / 50Hz

Código	BKM-Z18N	BKM-Z24N
Capacidad	18 L	24 L
Consumo de energía	1500 W	1700 W
Tamaño de la cámara	245x350	245x470
Tamaño externo	560x450x400	670x450x400
Peso bruto	40.5 kg	60 kg
Precio Solicite a su asesor		





## Estufa de bagazo 115V

#### **Especificaciones**

- Marca: Dietert Instrument
- Modelo: 276-E
- Fabricación: Estados Unidos
- Alimentación: 115v, 50/60hz, 1- fase
- Con control Electrónico el cual incluye un temporizador digital, control electrónico y digital de temperatura
- El control de temperatura es ajustable a través de un "set point" en un display digital
- Máxima temperatura de operación: 190°c

PVP(+IVA) OFERTA CÓDIGO HASTA AGOTAR STOCK <del>\$5.840,00</del> **\$4.672,00** 276-E



## Circulador de inmersión con calentador

#### **Especificaciones**

- Código: 9116000
- Intervalo de temperatura 20°C to 100°C
- Estabilidad de la temperatura ±0.03°C
- Anchura (métrico) 13 cm
- Peso (métrico) 3.3 kg
- Temperatura máxima (métrica) 100°C

#### PVP(+IVA) OFERTA

\$1.946,00 -25%

\$1.459,50

# Generadores de vapor para autoclaves I/II





CÓDIGO	CAPACIDAD	HASTA AGOTAR STOCK
9432051	75 L	-40% \$1.218,00 \$730,80
32062	25 L	-40% \$364,00

## Sensor de nivel del generador





## Empaque de alta resistencia para autoclave



CÓDIGO	PVP(+IVA) HASTA AGO		
21193	-55%	\$324,80	\$146,16





## Baños María de uso general

#### **Especificaciones**

- Muestra la temperatura real y la temperatura de referencia simultáneamente
- Preajustes programables para temperaturas utilizadas con frecuencia
- Temporizador integrado
- Cubierta a dos aguas con bisagras
- Función de compensación de calibración
- Tamaños de depósito de 2 a 28 litros
- Depósito fabricado en acero inoxidable 304
- Drenaje del depósito (baños de 10 litros y mayores)
- Termostatos de seguridad primarios y automáticos
- También compatible con perlas de baño sin agua
- Estabilidad de temperatura ±0,1°
- Pantalla TFT a todo color

Código	WBE05A11B WBE05A12E	WBE10A11B WBE10A12E	WBE20A11B WBE20A12E	WBE28A11B WBE28A12E		
Rango de temperatura	Ambiente +5° a 100°					
Capacidad	5 litros	10 litros	20 litros	28 litros		
Medidas(cm)	12,7x27,4x15,2	26,9x29,5x15,2	24.1 x 43.2 x 15.2	24.1 x 43.2 x 20.3		
Peso de envío	14 lb	22 lb	25 lb	28 lb		
Precio	Solicite a su asesor					

<sup>\*</sup>los códigos terminados en A11B corresponden a 120v, 60Hz

## Baño de circulación 20 L, SD

#### **Especificaciones**

- Icono grande y pantalla en inglés
- Controlador giratorio Swivel
- Conectividad integrada: salida serie RS-232
- Optimización automática del rendimiento
- Capacidad de calibración de un solo punto
- Capacidad (I): 20
- Rango temperatura (°C) : (Ambiente +10) a +200
- Estabilidad temperatura (°C): ±0,01
- Potencia (W): 2200
- Abertura AnxAlxPr (mm) : 316x250x140
- Dimensiones externas An x Al x Pr (mm): 610x419x422
- Pack (u.) : 1
- 120v
- 60hZ

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA HASTA AGOTAR STOCK		
SD20H170-A11B	<del>\$3.153,75</del> <b>\$2.523,00</b>		



<sup>\*</sup>los códigos terminados en A12E corresponden a 240v, 50Hz