



INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS

SOLUCIONES DE INSTRUMENTACION Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS SIELAB SPA

R.U.T.: 77.110.239-5

SAN PÍO X # 2460 , OF 706, PROVIDENCIA.

Fono: +56 2 3280 1177- www.sielab.cl - ventas@sielab.cl

ESTUFA HORIZONTAL

VMTECH 101-0 / 101-1 / 101-2 /101-3



Usos:

Recomendable para fábricas y minas, universidades, institutos de investigación y otras industrias relacionadas con el horneado, esterilización, etc.

Características:

- ✓ Control de temperatura.
- ✓ Fácil de operar y silencioso.
- ✓ Sin humo y de larga vida útil.
- ✓ La carcasa está compuesta por una chapa de alta calidad laminada en frío y por un plástico tratado con pintura electrostática en la superficie.
- ✓ Cabina de trabajo resistente a altas temperaturas y anti-corrosiva.
- ✓ Ventana de vidrio templado de doble faz para observar el interior en cualquier momento.
- ✓ Control de temperatura inteligente con alarma de límite y apagado automático.

SOLUCIONES DE INSTRUMENTACION Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS SIELAB SPA

R.U.T.: 77.110.239-5

SAN PÍO X # 2460 , OF 706, PROVIDENCIA.

Fono: +56 2 3280 1177 -www.sielab.cl - ventas@sielab.cl



SIELAB

INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS

SOLUCIONES DE INSTRUMENTACION Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS SIELAB SPA

R.U.T.: 77.110.239-5

SAN PÍO X # 2460 , OF 706, PROVIDENCIA.

Fono: +56 2 3280 1177 - www.sielab.cl - ventas@sielab.cl

Especificaciones:

Modelo	101-0	101-1	101-2	101-3
Capacidad	43 litros	71 litros	136 litros	225 litros
Voltaje	AC220V 50Hz			
Rango de control de temperatura	Temperatura ambiente +10-250°C			Temperatura ambiente +10-300°C
Fluctuación de temperatura	±1°C			
Potencia (KW)	1.2	2	2.4	4
Tamaño de la cabina de trabajo (mm)(HxWxD)	350x350x350	450x450x350	550x550x450	750x600x500
Dimensión total (mm)(LxWxH)	720x520x630	760x530x720	920x640x875	1030x710x1145

SOLUCIONES DE INSTRUMENTACION Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS SIELAB SPA

R.U.T.: 77.110.239-5

SAN PÍO X # 2460 , OF 706, PROVIDENCIA.

Fono: +56 2 3280 1177 -www.sielab.cl - ventas@sielab.cl