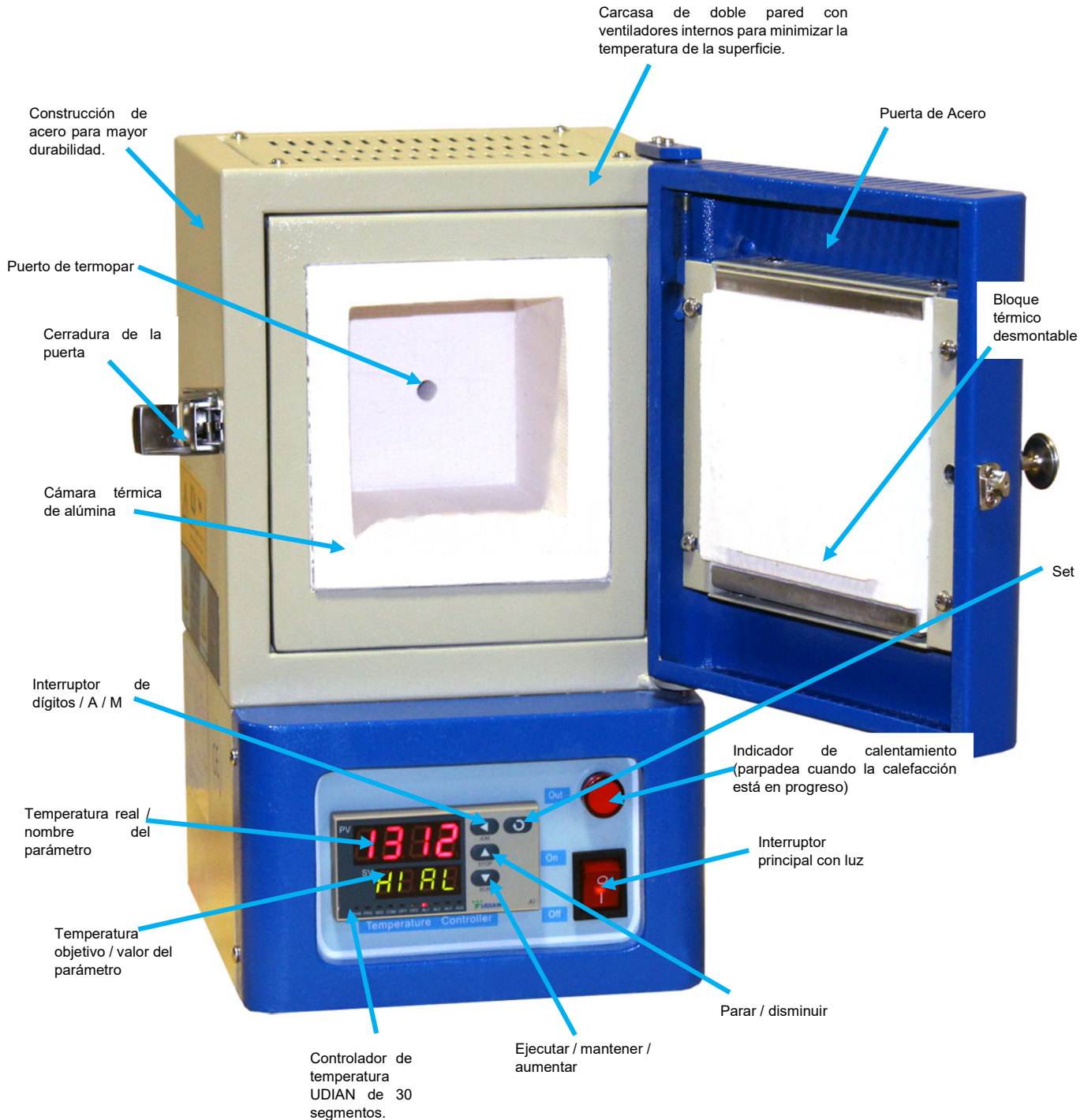


Horno de mufla compacto de 1050 ° C 4x4x4 "con controlador PID de 30 Seg

Hornos de mufla compactos CF1100 de 4x4x4 "con 30 segmentos programables hasta 1050 ° C. Ideal para el calentamiento de pequeñas muestras en laboratorios de investigación o dentales. Todos nuestros hornos cumplen con la CE.

Tenga en cuenta: el elemento calefactor de alambre NO tiene garantías. Probamos todos nuestros hornos antes del envío. Si cree que hay imperfecciones, contáctenos.



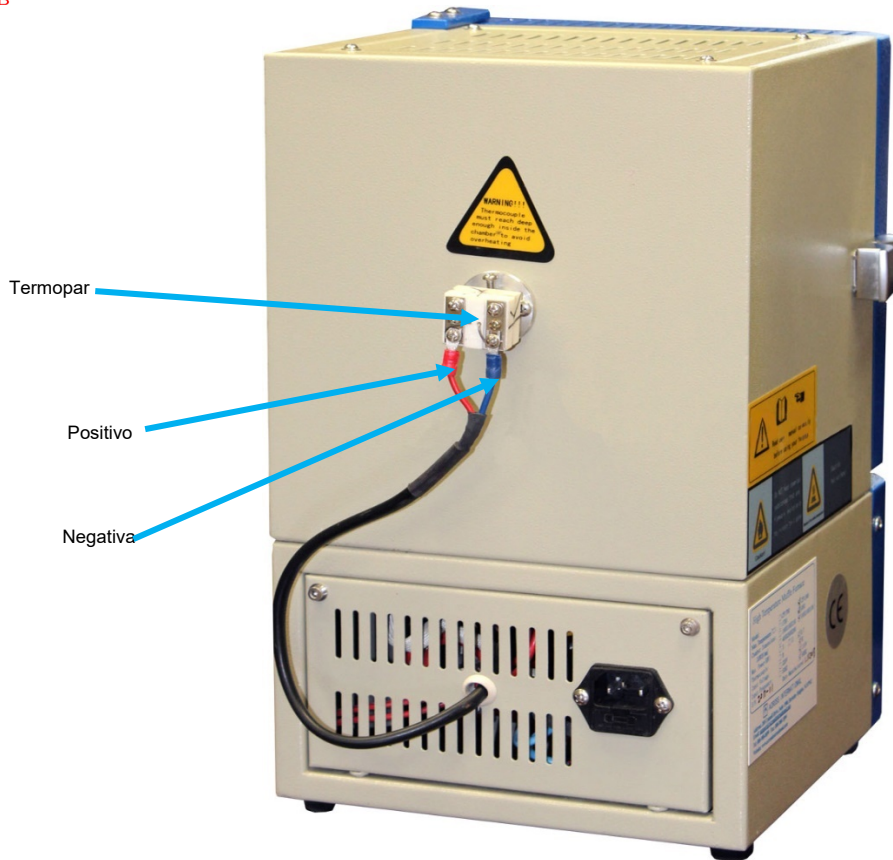
5525173750



INTECILAB

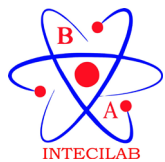


INTECILAB



Especificaciones

Requerimientos Electrónicos	208-240VAC, 50/60 Hz,
Dimensiones de la cámara	4 x 4 x 4"
Espacio utilizable de la cámara (DxWxH)	3.75 x 4 x 3.25 "(con bloque de cojín)
Temperatura mínima de trabajo	Ambiente
Temperatura máxima de trabajo	1050 °C
Temperatura máxima constante	950°C
Línea de refracción	Mitsubishi (Japón) alúmina de fibra de grado 1500 de alta calidad
Elemento de Calefacción	Alambre de resistencia de la bobina
Tipo de termopar	k
Controlador de temperatura	UDIAN 30 segmentos, PID simple
Máxima velocidad de calentamiento y enfriamiento	30°C / min
Calentamiento vs longitud de zona constante	11" / 5"
Precisión del controlador de temperatura	+/- 1°C (+/- 1.8°F)
Dimensiones de la unidad (DxWxH)	10 x 8 x 15"
Peso de la unidad	25 lb
Certificación	UL, CSA, CE



Paquete Estándar

Descripción	Cantidad	Imagen
Horno de mufla CF1100	1 pieza	
Termopar tipo K	1 pieza	
Guantes térmicos	1 par	
Bloque de amortiguación térmica (3.5x3.5x0.75 ")	1 pieza	
Pinzas de crisol	1 pieza	
Manual de operación	1 pieza	

