

# Mufla *con fibra de cerámica*

\*Modelo:

**ECO-2L**

**ECO-7L**

Equipo útil en centros de estudios, universidades, institutos de investigación científica, laboratorios de compañías industriales y minería, para el análisis de cenizas y otros elementos.

	ECO-2L	ECO-7L
*Tamaño de la cámara interna:	200 x 120 x 80 mm	300 x 200 x 120 mm
*Tamaño exterior:	500 x 240 x 170 mm	600 x 360 x 210 mm
*Capacidad:	2 L	7 L
*Potencia:	2.5 kW	4 kW
*Voltaje:	220V/50 Hz	
*Temperatura:	1000° C	
*Tiempo de ascenso de la temperatura :	15 min	
*Estabilidad de temperatura:	± 1 ° C	



## Características:

1. Fabricado con placa de acero laminado en frío con una cubierta externa electrostática.
2. Incluye controlador de pantalla PID.
3. Su controlador y su sensor, ambos de alta calidad, aseguran la precisión de la temperatura.
4. El cableado de importación es muy durable y evita la suciedad de la cámara interna.
5. Cámara interna de buena calidad, con cerámica gruesa importada, para acortar el tiempo de ascenso de la temperatura.
6. Los cables están insertados hacia el interior del centro del horno para proporcionar una distribución uniforme de la temperatura en las paredes internas.
7. El material de aislamiento térmico entre la carcasa externa y la cámara interna aseguran que la temperatura de la superficie sea baja y segura.

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

Garantía: 1 año  
Fabricación: USA  
Marca: ECOSHEL



[www.rivasa.com.mx](http://www.rivasa.com.mx)

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.  
EQUIPO Y MOBILIARIO  
DE LABORATORIO