

Horno para Secar

*Modelos:

9023A
9053A

El Horno Eléctrico de Secado con Convección mecánica forzada (o por gravedad) y Control Digital de Temperatura de ECOSHEL es adecuado para empresas de la industria minera, laboratorios e institutos de investigación científica que requieran desecar, tostar, derretir y esterilizar materiales de diversos tipos.

	9023A	9053A
*Dimensiones interiores:	300 x 300 x 270 mm	420 x 350 x 350 mm
*Dimensiones exteriores:	590 x 450 x 450 mm	710 x 520 x 520 mm
*Capacidad:	24L	50L
*Intervalo de Temperatura:	Temperatura ambiente + 10 - 250° C	
*Control de temp. / estabilidad:	0.1 °C / ± 1 °C	
*Visualización de temperatura:	Pantalla LED de 4 dígitos de fácil operación	
*Temporizador:	0 - 9999 minutos	
*Fuente de alimentación:	127 V, 50 Hz	
*Consumo de energía:	500W	750W
*Características adicionales:	2 entrepaños ajustables con charola Aislante térmico eficiente con altas temperaturas	
*Materiales de fabricación:	Exterior: Acero esmaltado con pintura epóxica, resistente a la corrosión. Interior: Acero inoxidable de alta calidad, resistente a ácidos y álcalis.	



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

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