



ESTERILIZADOR INFRARROJO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **esterilizador infrarrojo Numak** está desarrollado y fabricado con tecnología avanzada a nivel internacional. Con un diseño cuidado y elegante, estructura firme y compacta, gran versatilidad y sencillo funcionamiento, entre otras características diferenciales.

EIN-825a



EIN-825i



Es un instrumento único para investigación y experimentación científica, seguro, eficiente y de rápida desinfección que reemplaza el uso de llamas de las lámparas de alcohol y mecheros a gas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EIN-825a	EIN-825i
Nombre	Esterilizador infrarrojo	
Foto		
Voltaje	220V 50/60HZ	
Potencia	150W	240W
Temperatura máxima dentro de la recámara	825°C +/-v 50°C	
Temperatura de calentamiento	Dos temperaturas disponibles 400°C/850°C	
Máximo diámetro de objetos a esterilizar	14 mm	35 mm
Largo de la zona de calentamiento	150 mm	100 mm
Tiempo de calentamiento	10 min	
Fusible	250V 3A 5*20	
Temperatura ambiente	5-40°C	
Humedad relativa	Menor o igual a 90%	
Máxima altitud de uso	Sin límite	
Tamaño del producto (largo*ancho*alto)	175*130*185	147*130*200
Peso neto (kg)	1,3	1,4



www.numak.tech