

## HORNO ELÉCTRICO CERRADO DE ESCRITORIO INDIVIDUAL 1500W - BE-SEGELECCS-1500



### Horno eléctrico cerrado de escritorio

- Estiramiento de acero laminado en frío y pulverización exterior.
- Regulación de la calefacción sin escalas para ajustar la potencia para satisfacer los diferentes requisitos de calefacción.
- Calentador completamente cerrado, sin fuego, alta seguridad.

**SKU:** B-01-29-0108-0302 | **Categorías:** [Placa calefactora](#) | **Etiquetas:** [Placa calefactora](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### HORNO ELÉCTRICO CERRADO DE ESCRITORIO

#### Usos:

Este dispositivo es ampliamente utilizado para la calefacción en el laboratorio, la industria y la minería, el procesamiento de alimentos, la bioquímica, la agricultura y la industria farmacéutica y la familia.

#### Características:

- Estiramiento de acero laminado en frío y pulverización exterior.
- Regulación de la calefacción sin escalas para ajustar la potencia para satisfacer los diferentes requisitos de calefacción.
- Calentador completamente cerrado, sin fuego, alta seguridad.

#### Especificaciones Técnicas

Modelo	BE-SegElecCS-1000	BE-SegElecCS-1500	BE-SegElecCS-D1000
Codigo SKU	B-01-29-0108-0301	B-01-29-0108-0302	B-01-29-0108-0303
Especificaciones	Individual	Individual	Doble
Voltaje (V)		220	
Energia de Calentamiento (W)	1000	1500	1000 * 2
Diametro del Placa Calefactora	φ145	φ185	φ145 * 2
Dimensiones (mm)	260*230*70	280*250*70	260*47*60
Dimensiones de Embalaje (mm)	280*260*90	300*280*90	280*500*90
Peso Neto (Kg)	1.5	1.8	3
Peso Bruto (Kg)	1.8	2.1	3.5

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO