



## FICHA TÉCNICA

CÓDIGO:	PRODUCTO:	DESCRIPCIÓN:
309201	PARRILLA ELÉCTRICA	PARRILLA ELÉCTRICA SENCILLA 650 W
309202	PARRILLA ELÉCTRICA	PARRILLA ELÉCTRICA DOBLE 725 W



CARACTERÍSTICAS		309201	309202
Dimensional	Longitud de la base	167 mm	435 mm
	Ancho de la base	167 mm	180 mm
	Altura de la base	46 mm	44 mm
	Diámetro del tubo calefactor	6,8 mm	6,90 mm
	Longitud del cable de alimentación	820 mm	800 mm
	Peso	485 g	1 600 g
Material	Material de la base	ACERO AL CARBÓN	
	Material de la cubierta superior	ACERO	
	Material del tubo calefactor	PVC	
	Material del cable de alimentación	PVC	
Apariencia	Accesorios	Base del calefactor galvanizada y base con pintura.	Doble parrilla, termostato, base con pintura, tapa superior con pintura y base del calefactor galvanizada.
Eléctricas	Tensión	127 V~	127 V~
	Amperaje	6 A	6 A
	Potencia	650 W	725 W cada calefactor
Funcional	Temperatura alcanzada a 30 minutos	80,5 °C	88,2 °C
	Temperatura máxima	80,5 °C	89,3 °C
	Potencia de trabajo	660 W	785 W cada calefactor

**Notas y precauciones:** Si el cordón de alimentación es dañado, el calefactor esta despegado de la base y/o dañado o las perillas estan dañadas, este debe sustitirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro. Este producto no es un juguete, uso por niños bajo la supervisión de un adulto.

LABORATORIO DE PRUEBAS DESTRUCTIVAS	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
	ELABORÓ:	Ing. Griselda Martínez Frutos	Fecha: 13/01/2022
	REVISÓ:	Ing. Fernando Barrios D.	Fecha: