

Estructura de acero inoxidable con 2 lámparas infrarrojas

MODELO: TEL4715

Dimensiones externas

L 850 x P 550 x A 700 mm



260,00 € + IVA

 **En stock**



Dimensiones externas	L 850 mm x P 550 mm x A 700 mm
Potencia	500 W
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	+30°C/+90°C
Número de lámparas de infrarrojos	2
Disponibilidad	En Stock
Estructura externa	De acero ino x idable

Cobertura	De policarbonato ahumado
Tipo de lámpara	Lámpara de pie
Número de lámparas	2
Tipo de luz	Lámpara de infrarrojos
Material de la lámpara	Acero ino x idable
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Estructura de acero inoxidable con 2 lámparas infrarrojas.

La estructura es de acero inoxidable robusto y el revestimiento de policarbonato ahumado, un material muy resistente con grandes propiedades de aislamiento térmico que ayuda a reducir la pérdida de calor.

La estructura también está equipada con 2 lámparas infrarrojas. La lámpara de infrarrojos es una solución ideal para mantener calientes los alimentos en restaurantes, hoteles, comedores y establecimientos de restauración. Las lámparas mantienen la comida a una temperatura tal que no se enfríe entre el momento en que se prepara y el momento en que se sirve. El calor generado por las lámparas se dirige de forma óptima hacia los alimentos para mantenerlos a la temperatura adecuada y, al mismo tiempo, iluminarlos para que su visualización sea agradable. La lámpara también permite conservar la humedad adecuada y no altera los sabores de los alimentos.

La estructura puede fijarse o colocarse sobre la placa caliente.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

