

## Estructura de acero inoxidable con 3 lámparas infrarrojas

**MODELO: TEL4716**

**Dimensiones externas**

L 1270 x P 550 x A 700 mm



**333,00 € + IVA**

 **En stock**



<b>Dimensiones externas</b>	L 1270 mm x P 550 mm x A 700 mm
<b>Potencia</b>	750 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Temperatura</b>	+30°C/+90°C
<b>Número de lámparas de infrarrojos</b>	3
<b>Disponibilidad</b>	En Stock
<b>Estructura externa</b>	De acero ino x idable

<b>Cobertura</b>	De policarbonato ahumado
<b>Tipo de lámpara</b>	Lámpara de pie
<b>Número de lámparas</b>	3
<b>Tipo de luz</b>	Lámpara de infrarrojos
<b>Material de la lámpara</b>	Acero ino x idable
<b>Carrocería</b>	Acero ino x idable

### Descripción

**Estructura de acero inoxidable con 3 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 3 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

