



FICHA TÉCNICA

## Vitrina Exhibidora

## TKN120R/TKN160R



La vitrina exhibidora modelo **TKN160R** está fabricada en acero inoxidable, con vidrio templado de doble capa y visibilidad de 360°. Dispone de control y pantalla digital de temperatura, puertas correderas y vidrio frontal curvo. Incorpora iluminación LED interior, condensador de bajo mantenimiento y sistema de desescarche automático. Utiliza gas refrigerante R290, ofreciendo alta eficiencia y diseño moderno para entornos comerciales.

## Especificaciones

Modelo	Dimensiones (L X An X Al)	Tensión / Frecuencia	Consumo (kWh/24Hr)	Capacidad de carga (20'/40'/40')	Capacidad de litros	Luz Led	Potencia	Temperatura de operación	Clase Climática	Amperaje	Refrigerante
TKN120R	704 X 573 X 686 mm	110V/60Hz	2.24	81/162/162	120 L	2 W	240 W	2 °C ~ 12 °C	4 (30°C 58Hr)	2.2 A	R290
TKN160R	887 X 573 X 686 mm	127V/60Hz	2.74	63/126/126	160 L						

## Características

Aislamiento y Cristales	Las vitrinas cuentan con aislamiento de EPS (poliestireno expandido), así como cristales templados laterales y frontal curvo dobles de 6 mm para garantizar resistencia y una mejor conservación de los alimentos.
Sistema Defroster y Puertas	Incluyen salida Defroster al frente del cristal curvo para evitar el empañamiento, además de dos puertas deslizables con marco de PVC y doble acristalamiento que aseguran practicidad y eficiencia en el uso diario.
Repisas y Estructura	Disponen de dos repisas de alambrón cromado, ajustables y reclinables para optimizar la exhibición de productos. Su diseño presenta una vista frontal en acero inoxidable, aportando durabilidad y una apariencia higiénica y moderna.
Operación y Difusión del Frío	Las vitrinas cuentan con interruptor general de encendido y apagado, así como un sistema de difusión del frío mediante dos abanicos, lo que asegura una distribución uniforme de la temperatura en el interior.
Conección Eléctrica	Finalmente, incluyen cable de alimentación de 1.80 metros de largo con conexión Nema 5-15P, brindando un uso seguro y confiable.

