

## MESA REFRIGERADA FONDO 700 GN1/1 ACERO INOXIDABLE 2,3 y 4 PUERTAS LINEA PEKÍN

**1.196,30€ - 1.648,50€** Rango de precios: desde 1.196,30€ hasta 1.648,50€ + IVA



**Mesa refrigerada** ventilada con soporte vertical y marco de acero inoxidable

**Selecciona el modelo para ver la foto y obtener más detalles sobre características, dimensiones y funcionalidades.**

## Mesa GN2/1 Refrigerada Fondo 700

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CONSUMO (kWh/Año) [CLASE ENERGÉTICA]	DIMENSIONES (AxFxH) mm
GN2200TN	2	-2 / +8	208	230	694 [B]	1360x700x960
GN3200TN	3	-2 / +8	208	230	876 [B]	1795x700x960
GN4200TN	4	-2 / +8	230	230	1197 [C]	2230x700x960

### Características Técnicas

- Fabricado en acero inoxidable en interior y exterior del mueble.
- Compresores de alta calidad.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m de densidad.
- Ángulos redondeados en interior y encimera con peto sanitario de 100 mm.
- Evaporador tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Equipado con ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Estantes de acero plastificado con soportes de sujeción regulable en altura.
- Excelente relación calidad precio.
- Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad, compresores de bajo consumo y la optimización de los parámetros de los controles electrónicos testados en nuestros laboratorios.
- Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura que nos aporta ahorro de energía y comodidad en el trabajo cotidiano. Las puertas disponen de tirador integrado fácil de limpiar.
- Cuentan de serie con todos los elementos para facilitar la limpieza: burlete sustituible, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Equipado con cerradura.
- Clase climática: 4.
- Gas refrigerante ecológico R290.

**SKU:** GN2200TN | GN3200TN | GN4200TN

**Categories:** Bajomostradores Refrigerados