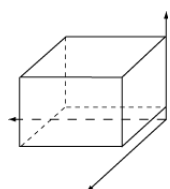
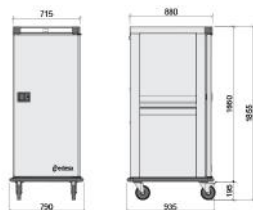


## Modelo: HTB-20

### Características Técnicas

Referencia	Medidas exteriores (mm)	N de puertas	Capacidad guas GN 2/1^(separación 60 mm)	Tensión (V)	Potencia (W)	Descripción
2622502	790 x 935 x 1855	1	20	230/1/50-60 Hz	2000	Thermik



#### Dimensiones Embalaje

Ancho: 940,000 MM

Profundidad: 1.085,000 MM

Alto: 2.005,000 MM

Peso bruto: 125,000 KG

### Características generales

La familia de carros calientes "Thermik" ha sido concebida para las cocinas y caterings que requieren de un carro mantenedor de temperatura con una contrastada calidad.

Cada elemento del carro, ha sido analizado y probado cuidadosamente para ofrecer el máximo rendimiento de temperatura en el interior, teniendo presentes las necesidades más importantes que son: facilidad de uso, mínimo mantenimiento y facilitar las tareas de limpieza.

Paredes y puerta construidas en doble pared, están aisladas con poliuretano de alta densidad que le confiere una gran robustez y firmeza.

La puerta con apertura 270º ofrece a los usuarios máxima libertad de movimientos y seguridad durante el uso diario, incrementando el bienestar y confort en las operaciones de trabajo.

La contrapuerta es totalmente lisa sin elementos que impidan realizar una limpieza profunda.

Ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno.

Guías embutidas monoblock con amplios radios que garantizan la máxima higiene.

Eficiente sistema de producción de calor compuesto por resistencia y ventilador.

Guías embutidas monoblock con separación de 70 mm entreguías. Garantizan una limpieza profunda en el interior.

Todo el perímetro está cubierto con un paragolpes, fabricado en material resistente y no marcante.

Panel de mandos electrónico, intuitivo y moderno.

Sistema de humedad con una regulación de 4 niveles en función de los productos a mantener en el interior, también se puede apagar y anular totalmente el sistema de humedad, reduciendo el consumo energético.

Reserva de agua embutida con esquinas redondeadas. El calor se produce mediante una resistencia de silicona de alto rendimiento.

#### CARACTERÍSTICAS DEL CARRO THERMIK

Sin pérdidas de calor, burlete fijado al marco de la estructura. Puede sustituirse fácilmente sin la necesidad de útiles.

Asas de maniobra ergonómicas y robustas en ambos costados.

Diseño con rápido acceso a los elementos funcionales.

Agiliza y facilita las tareas de mantenimiento.

El panel de mandos está protegido por dos esquineros fabricados en material resistente a los golpes.

Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304.

Sistema de calor diseñado para alcanzar la temperatura de trabajo en un tiempo muy reducido.

Teclado electrónico de membrana y display digital.

Cierre ergonómico con cerradura.

Diseño moderno, elegante y muy robusto.

Temperatura de trabajo 30°C a 90°C.

Almacenamiento de cubetas GN 2/1 y GN 1/1 con profundidad hasta 65 mm.



Falta alguna información o has encontrado algún error, por favor notificarlo a [info@hosdecora.com](mailto:info@hosdecora.com)