

Haier



**TRANSPORTADORA DE VACUNAS
CON ENFRIAMIENTO PASIVO
BW25-36**

Haier

La transportadora de vacunas BW25-36 es una caja con una estructura interna aislante que mantiene la temperatura constante en el interior mediante el empleo de hielo seco. Su poderosa tecnología de aislamiento al vacío le permitirá el mantenimiento de la temperatura interna durante largos periodos de hasta 72 horas, durante las cuales se podrán monitorear las fluctuaciones de temperatura a través del sistema Smart IoT (de manera opcional). Dadas sus características, la transportadora BW25-36 es una excelente opción para el transporte de vacunas a corta distancia.

Haier

Datos técnicos	BW25-36
DIMENSIONES INTERIORES	370 x 370 x 370 mm
RANGO DE TEMPERATURA	- 25 ~ -15°C
DURACIÓN	72 h
VOLUMEN	36 L
GROSOR DE LA CAPA AISLANTE	26 mm
MATERIAL AISLANTE	Panel de aislamiento al vacío
PESO NETO	8 Kg
CONSUMO DIARIO DE HIELO SECO	2.7 Kg
MARGEN DE SEGURIDAD*	2.0 Kg
REGISTRO DE TEMPERATURA	Sistema Smart IoT(opcional)

Características adicionales:

- Tecnología VIP de aislamiento de la temperatura mediante múltiples capas de sellado.
- Sistema Smart IoT opcional: Le permite el monitoreo constante de la temperatura del interior mediante una app para su celular.
- Tecnología de aislamiento VIP (Vacuum Insulation Panel) que le brinda un óptimo mantenimiento de la temperatura y mayor durabilidad.
- Diseño ergonómico y fácil de cargar.