

Haier



**TRANSPORTADORA DE VACUNAS
CON ENFRIAMIENTO PASIVO
BW25-12A**

Haier



La transportadora de vacunas BW25-12A 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 43 horas, durante las cuales se podrán monitorear las fluctuaciones de temperatura a través del sistema Smart IoT (de manera opcional). Además, los materiales con que está construida permiten que la temperatura sea homogénea en todo el interior, garantizando la integridad y preservación del contenido. Dadas sus características, la transportadora BW25-12A es una excelente opción para el transporte de vacunas en cadena fría, a corta distancia.

Datos técnicos	BW25-12A
DIMENSIONES INTERIORES	270 x 270 x 270 mm
RANGO DE TEMPERATURA	- 70°C
DURACIÓN	43 h
VOLUMEN	12 L
GROSOR DE LA CAPA AISLANTE	26 mm
MATERIAL AISLANTE	Panel de aislamiento al vacío
PESO NETO	5 Kg
CONSUMO DIARIO DE HIELO SECO	1.7 Kg
MARGEN DE SEGURIDAD*	1.0 Kg
REGISTRO DE TEMPERATURA	Sistema Smart IoT(opcional)

*El margen de seguridad es la cantidad mínima necesaria para mantener la temperatura en la caja no mayor a -70°C.

Características adicionales:

- 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.