



**COLD CHAIN
EQUIPMENT**

VLS 354A AC

REFRIGERADOR CON REVESTIMIENTO DE HIELO

La serie de refrigeradores con revestimiento de hielo tiene un elemento calefactor incorporado que asegura que el aparato pueda mantener temperaturas estables entre +2°C y +8°C en todas las temperaturas ambiente, estableciendo un nuevo estándar de la industria más allá del requisito PQS.

Mira nuestro video de producto aquí:
[SERIE DE REFRIGERADORES CON REVESTIMIENTO DE HIELO](#)

La PQS de la OMS (Rendimiento, Calidad y Seguridad) garantiza que el equipo de inmunización cumpla con los estándares internacionales. Esta certificación garantiza calidad, fiabilidad y seguridad. El equipo no certificado por PQS corre el riesgo de tener un rendimiento deficiente, problemas de seguridad y costos más altos.



DIMENSIONES	
Altura, mm	910
Anchura, mm	720
Profundidad, mm con asa	700
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	116,4
Peso neto, kg	91,4
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1025x785x727
Volumen de envío m3	0,58
ESPECIFICACIONES	
Volumen bruto, L	209
Volumen neto, L	127
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	54,7
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0,62
Refrigerante	0,64
Protección contra congelación, grado	R600a
Clase climática	A
Código PQS de la OMS	T
WHO PQS code	E003/III
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no. superior	4
Cestas de almacenamiento, no. inferior	3
Control de temperatura	Automático
Cerradura + llaves	SÍ
Caja de conexiones	SÍ
Patas ajustables	SÍ, 10cm
Termostato de seguridad	SÍ
Enchufes del aparato	E, F, G
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	SÍ
EMS como opción	SÍ
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	26 / 60
RANGO DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60Hz

Todos los modelos VLS A AC están certificados por PQS según los estándares de rendimiento más recientes. Nuestro sistema de monitoreo de equipos remoto totalmente integrado (EMS) puede añadirse como una opción para este modelo.