

Medidas y contenido		
20l barril	pcs	18
50l barril	pcs	6
Peso bruto / neto	kg	155.5 / 136
Volumen bruto / neto	l	1212 / 1190
Diseño y material		
Número de puertas y tipo	2 puertas batientes macizas	
Puerta reversible	No	
Patas	Patas Regulables	
Acabado exterior		
Acabado interior		
Luz interior	No	
Cierre	No	
Refrigeración y funciones		
	69070	
Potencia y consumo		
	69070	
Dimensiones		
Medidas interiores (AnxPrxAI)	mm	1385 x 895 x 950
Medidas exteriores (AnxPrxAI)	mm	1465 x 975 x 1080
Medidas embalaje (AnxPrxAI)	mm	450 x 1550 x 1080
Carga contenedor 40ft	pcs	56



SKB-6

Refrigerador de barriles de alta

Características del producto

- Apto para todo tipos de barriles
 - La unidad de máquina se vende por separado
 - Escotaduras preparadas para la unidad de la máquina
 - Construcción de paneles, paquete plano
 - Revestimiento exterior/interior
 - Placa de base reforzada
 - Patas ajustables (desde el interior del armario)
 - Bajo consumo de energía

Cámara frigorífica de alta gama para KEG

Cuando se trata de mantener sus barriles fríos y fácilmente accesibles, el SKB de Serrco ofrece soluciones inteligentes sin concesiones. El refrigerador de barriles SKB se construye a partir de paneles como una cámara frigorífica y se entrega como un paquete plano, lo que lo hace ideal para instalarlo en espacios reducidos como bodegas.

El refrigerador de barriles SKB está diseñado para almacenar barriles o cajas de 20L, 30L y 50L. La eficiencia está integrada en cada detalle, y la placa base reforzada y las grandes puertas de fácil acceso facilitan la carga y descarga de barriles.

La unidad de la máquina se vende por separado y está lista para enchufarse. Elija entre una unidad de máquina para instalar encima del armario (SKB-MU) o a la derecha (SKB-MU 50 R), según lo que mejor se adapte a su espacio. Ambas opciones ofrecen un sistema de refrigeración ventilado de bajo consumo con termostato electrónico y descongelación automática para garantizar el buen funcionamiento de sus operaciones.



Tirador integrado