

*Coleman*



®

## CONSERVADORA COLEMAN 48QT AZUL



- Capacidad de 48Qt (45 litros)
- Dimensiones: (AxLxP) 63x34x37cm
- Capacidad de 68 latas de 365cc
- Manijas de ambos lados para transportar
- Pico para drenaje de líquidos
- Tapa con bisagras para sello seguro.
- Interior aislado con material térmico “Thermozone” para mantener las bebidas.
- Fabricado en material polietileno de alta durabilidad.
- Fácil de limpiar.
- Mantiene 3 días de hielo

## CONSERVADORA COLEMAN 28QT AZUL/ROJO



- Capacidad de 28Qt (26,5 litros) 38 latas de 365cc
- Dimensiones: (AxLxP) 34x27x54cm.
- Interior aislado con material térmico “Thermozone” para mantener las bebidas.
- Fabricado en material polietileno de alta durabilidad.
- Fácil de limpiar.
- Mantiene 2 días de hielo

## CONSERVADORA COLEMAN 40QT AZUL C/RUEDA



- Capacidad de 40Qt (38 litros)
- Capacidad de 59 latas de 365 latas.
- Dimensiones: (AxLxP) 40x37x58cm.
- Tapa con visagra con 4 posavasos.
- Rueda todo terreno y mango de remolque.
- Interior aislado con material térmico “Thermozone” para mantener las bebidas.
- Fabricado en material polietileno de alta durabilidad.
- Fácil de limpiar.
- Mantiene 3 días de hielo
- Pico para drenaje de líquidos

## CONSERVADORA COLEMAN 54QT AZUL COMBO 3PIEZAS



- Capacidad de 54Qt (45 litros) 5QT (4,7litros) 1/3G (1 Litro)
- Capacidad de 72 latas de 365CC.
- Dimensiones: (AxLxP) 66x36x42cm.
- Tapa con visagra resistente.
- Interior aislado con material térmico “Thermozone” para mantener las bebidas.
- Fabricado en material polietileno de alta durabilidad.
- Fácil de limpiar.
- Mantiene 3 días de hielo
- Pico para drenaje de líquidos

## CONSERVADORA COLEMAN 48QT AZUL COMBO 3PIEZAS



- Capacidad de 48Qt (45 litros) 5QT (4,7litros) 1/3G (1 Litro)
- Capacidad de 68 latas de 365CC.
- Dimensiones: (AxLxP) 63x34x37cm
- Tapa con visagra resistente.
- Interior aislado con material térmico "Thermozone" para mantener las bebidas.
- Fabricado en material polietileno de alta durabilidad.
- Fácil de limpiar.
- Mantiene 3 días de hielo
- Pico para drenaje de líquidos