## COLDKIT MULTICOOL



## DESCRIPCIÓN

- Armario frigorífico desmontable para conservación de alimentos
- Permite combinar puertas y portillones
- Armario modular, permite aumentar y disminuir la dimensión siempre que sea necesario
- Estantería interior com 4 rejillas plastificadas por puerta y 2 por portillón

PUERTA Y PORTILLÓN	PANELES	ESTANTERÍA
Batiente semiencastrada	Chapa de espesura 0,5 mm de color Ref1006	Riel inox en toda la altura de la cámara para colocación de las estanterías
Espesura 60mm	Espesura 60mm	Estanterías con rejillas plastificadas
Bisagras cromadas	Panel de techo con corte para encastrar grupo frío	-
Cerradura de palanca lateral, de apariencia cromada y lacada en la zona del tirador	-	-
Revestimiento batiente con aluminio anodizado gris	-	-





PANELES				
Características	Verticales	Techo y Suelo		
Espesura	60 mm	60 mm		
Altura	2000 mm	800-1600-2400 mm		
Anchura	800 mm	800 mm		
Chapa exterior e interior	Chapa de acero galvanizado prelacado com poliéster de 25 microns	Chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster de 25 microns.		
	Color blanco referencia 1006, con espesura de 0,5 mm y película de protección de polietileno	Color blanco referencia 1006, con espesura de 0,5 mm y película de protección de polietileno		
Núcleo de aislamiento	Poliuretano (PUR), Clasificación Bs2d0 (reacción al fuego)	Poliuretano (PUR), Clasificación Bs2d0 (reacción al fuego)		
Transmisión Térmica	0,37 W/m².°C	0,37 W/m².°C		
Variación de dimensiones conforme Norma Europea 41950-94 Después de 24h a +80° Después de 24h a -20°	0,5% en volumen 0,2% en volumen	0,5% en volumen 0,2% en volumen		
Resistencia a la tracción perpendicular en parte delantera. Conforme UNE 41950-94	0,12 N/mm²	0,12 N/mm²		
Otros	Cajas de unión en PVC	Panel de techo con precorte para grupo de frío		





ESTANTERÍA		
Características	Estructura	
Material estanterías	Acero construcción	
Acabado	Pintura plastificada	
Longitud	785 mm	
Anchura	772 mm	
Diámetro mínimo varilla	Ø5mm	
Carga máxima distribuida (por estantería)	100 Kg	
Sistema de fijación	Riel guía inoxidable atornillado en la cámara	





PUERTA Y PORTILLÓN				
Características	Puerta	Portillón (x2)		
Espesura Aro	60 mm	60 mm		
Altura Aro	2000 mm	2000 mm		
Anchura Aro	800 mm	800 mm		
Chapa Exterior e Interior Aro	Chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster de 25 micrones	Chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster de 25 micrones		
	Color blanco ref 1006, con espesura 0,5 mm y película de protección de polietileno	Color blanco ref 1006, con espesura 0,5 mm y película de protección de polietileno		
Núcleo de Aislamiento Aro	Poliuretano (PUR), Clasificación Bs2d0 (reacción al fuego)	Poliuretano (PUR), Clasificación Bs2d0 (reacción al fuego)		
Transmisión Térmica	0,37 W/m².°C	0,37 W/m².°C		
Espesura Batiente	40+20 mm	40+20 mm		
Altura Batiente	1900 mm	910 mm		
Anchura Batiente	680 mm	680 mm		
Chapa Exterior e Interior Batiente	Chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster de 25 micrones	Chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster de 25 micrones		
	Color blanco ref 1006, con espesura 0,5 mm y película de protección de polietileno	Color blanco ref 1006, con espesura 0,5 mm y película de protección de polietileno		
Revestimiento Batiente	Perfil Aluminio Anodizado Gris	Perfil Aluminio Anodizado Gris		
Altura Paso Libre	1840 mm	850 mm		
Anchura Paso Libre	620 mm	620 mm		
Cerradura	Cerradura de palanca lateral, de apariencia cromada y lacada en la zona del tirador	Cerradura de palanca lateral, de apariencia cromada y lacada en la zona del tirador		
Bisagra	Cromada	Cromada		

## MULTICOOL )



## **CERTIFICADOS**











