



inalterable entre
-5...C y +60...C

HIGIÉNICAS

- Superficie lisa y no porosa
- Fabricadas con resinas de alta calidad
- Evitan la condensación
- No se oxidan
- Cantos redondeados para evitar accidentes

RESISTENTES

- Resistencia a la carga 400 Kg/m²
- Inalterable a ácidos, aceites, grasa y humedades
- No se manchan con el uso de detergentes

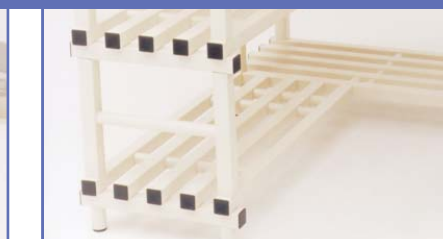
VERSÁTILES

- Ampliable con nuevos elementos
- Amoldable fácilmente a nuevas alturas
- Módulos especialmente diseñados, para un mejor aprovechamiento de las esquinas
- Accesorios para diferentes utilidades

Se suministra desmontada

Sistema modular de fácil montaje

Encajes en "H"



ESQUEMA	REFERENCIA	MEDIDAS (LxAxH)	ESTANTES	COLOR
	A-4005 A-5005 A-6005	1000 x 400 x 1745 1000 x 500 x 1745 1000 x 600 x 1745	5	gris
	B-4005 B-5005 B-6005	1200 x 400 x 1745 1200 x 500 x 1745 1200 x 600 x 1745	5	gris
	C-4005 C-5005 C-6005	1500 x 400 x 1745 1500 x 500 x 1745 1500 x 600 x 1745	5	gris
	D-4005 D-5005 D-6005	2000 x 400 x 1745 2000 x 500 x 1745 2000 x 600 x 1745	5	gris
	Las estanterías en "L" se forman de una estantería base y otra adicional. Es necesario saber si el encaje se realiza a la izquierda o a la derecha de la base; las medidas a tener en cuenta son las exteriores.			

para cualquier
CONSÚLTENOS
medida especial



Tipo A y B (2 montantes)




Tipo C y D (3 montantes)



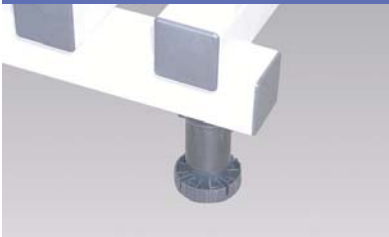
Tipo L

ACCESORIOS


PLACAS CUBRE ESTANTES

ESQUEMA	TIPO ESTANTERIA	400	500	600	Nº PLACAS	GROSOR	MATERIAL	COLOR
	TIPO A	PLA-400	PLA-500	PLA-600	1	3 mm	Polietileno	Blanco
	TIPO B	PLB-400	PLB-500	PLB-600	1	3 mm	Polietileno	Blanco
	TIPO C	PLC-400	PLC-500	PLC-600	2	3 mm	Polietileno	Blanco
	TIPO D	PLD-400	PLD-500	PLD-600	2	3 mm	Polietileno	Blanco

PATAS REGULABLES

ESQUEMA	REFERENCIA	MATERIAL	Ø	ALTURA MIN.	ALTURA MAX.	COLOR
	PRABSNG	POLIETILENO	41 mm	92 mm	115 mm	Negro

RUEDAS

ESQUEMA	REFERENCIA	MATERIAL	FRENO	Ø	CARGA	COLOR
	R0125 PLSF	Poliamida	NO	125 mm	125 Kg. Rueda	Gris
	R0125 PLCF	Poliamida	SI	125 mm	125 Kg. Rueda	Gris

→ Las ruedas de Poliamida son las ideales para cámaras frigoríficas

