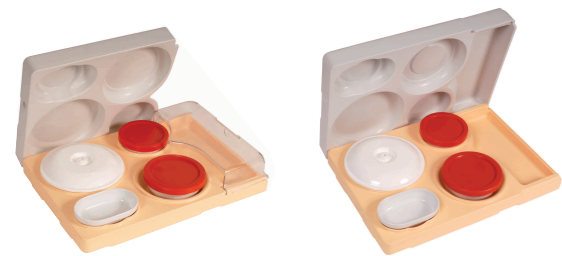


Contenedores Isotérmicos



SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS FRESCOS Y CONGELADOS

- Contenedores isoterms de 30 a 1400 litros.
- Aptos tanto para productos frescos como congelados (0 °C a -21 °C).
- Homologados ATP, clases IN, IR, RRCX
- Idóneos para trabajar en ambiente HACCP.
- Uso con placas eutécticas, grupo de frío (Puerta activa) o hielo carbónico (sistema criogénico)
- Fabricados por roto moldeo cuerpo y puertas monobloc.
- Herrajes de acero inoxidable.

SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE DE LIQUIDOS Y PRODUCTOS CALIENTES

- Contenedores isoterms de 30 a 150 litros.
- Idóneos para trabajar en ambiente HACCP.
- Uso con placas eutécticas o grupo de calor (Puerta activa).
- Fabricados por roto moldeo cuerpo y puertas monobloc.
- Herrajes de acero inoxidable.

SOLUCIONES PARA EL SERVICIO INDIVIDUAL DE COMIDAS

- Permite la distribución de comidas con diferentes temperaturas.
- Idóneos para trabajar en ambiente HACCP.
- Uso con placas eutécticas, grupo de calor o carros
- Con sistema autónomo de temperatura.
- Fabricados por roto moldeo cuerpo y puertas monobloc.
- Herrajes de acero inoxidable.

Estanterías, bancos, taquillas y contenedores de plástico.



NOVEDADES



Distribuidor:



Estanterías, y contenedores isotérmicos

Estanterías

Lógicas



NUESTRA NUEVA ESTANTERÍA

⊕ HIGIÉNICAS

- Disminuye la sobre posición de tubos para facilitar limpieza.

⊕ ESTABILIDAD Y RESISTENCIA

- Mejora sustancial en la estabilidad estructural, mediante la sustitución de los encajes cilíndricos por cuadrados. Aumentando presión y base en la unión.
- Patas totalmente cuadradas, más puntos de apoyo.

⊕ SUPERFICIE ÚTIL

- Entre un 11 y un 19 % más, respecto al mismo espacio ocupado.
- Se eliminan en la estructura de los estantes, recovecos inaccesibles e inutilizables ganando mayor capacidad por estante.

⊕ SEGURIDAD

- Eliminación de salientes 100%.
- Menor riesgo de accidentes, roturas y golpes.

⊖ VOLUMEN DE EMPAQUETADO

- Debido a la eliminación de salientes y otras partes modificadas en la estructura de los estantes, los paquetes son más compactos y pequeños.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HIGIÉNICAS

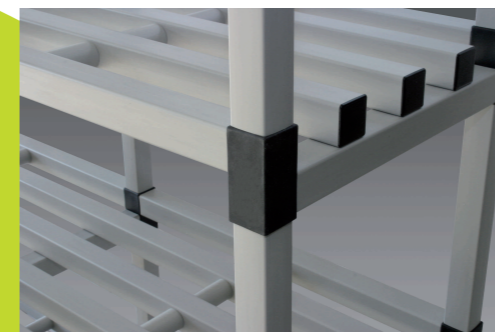
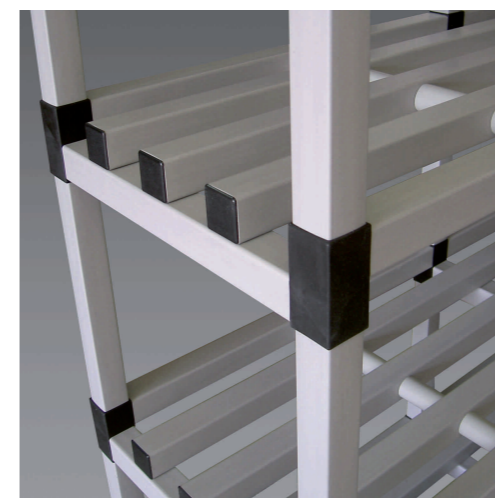
- Superficie lisa y no porosa.
- Fabricadas con resinas plásticas de alta calidad.
- Evitan la condensación.
- No se oxidan.
- Cantos romos para evitar accidentes.
- Aptas para entornos HACCP

RESISTENTES

- Resistencia a la carga 400kg./m2.
- Temperaturas desde -40°C a 80°C.
- Inalterables a ácidos, aceites, grasa y humedades.
- No se manchan con el uso de detergentes.
- Clasificación: M1 según norma UNE 23727.

VERSÁTILES

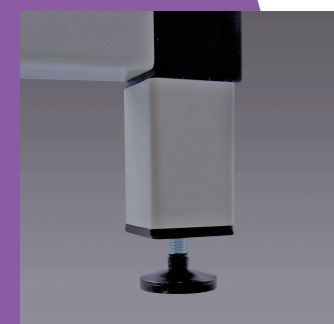
- Ampliables con nuevos elementos.
- Amoldables fácilmente a nuevas alturas.
- Módulos especialmente diseñados, para un mejor aprovechamiento de las esquinas.
- Accesorios para diferentes utilidades.



Nueva estructura.



Rueda.



Pata regulable.

Bancos de vestuario

NUEVA ESTANTERÍA ESTÁNDAR MODULAR

ESQUEMAS	REFERENCIA	SUPERFICIE RANURADA			COLORES	
		MEDIDAS L x A x H H 1500 4 est./H 1745 5 est.	LUZ ENTRE BARRAS	ESTANTES	COMBINACIÓN ESTÁNDAR TUBOS	CODOS
	ANW4004/5 ANW5004/5 ANW6004/5	1000 x 400 x 1500/1745 1000 x 500 x 1500/1745 1000 x 600 x 1500/1745	70 67 65	4/5 4/5 4/5	GRIS BEIGE BLANCO	NEGRO
	BNW4004/5 BNW5004/5 BNW6004/5	1200 x 400 x 1500/1745 1200 x 500 x 1500/1745 1200 x 600 x 1500/1745	70 67 65	4/5 4/5 4/5	GRIS BEIGE BLANCO	NEGRO
	CNW4004/5 CNW5004/5 CNW6004/5	1500 x 400 x 1500/1745 1500 x 500 x 1500/1745 1500 x 600 x 1500/1745	70 67 65	4/5 4/5 4/5	GRIS BEIGE BLANCO	NEGRO
	DNW4004/5 DNW5004/5 DNW6004/5	2000 x 400 x 1500/1745 2000 x 500 x 1500/1745 2000 x 600 x 1500/1745	70 67 65	4/5 4/5 4/5	GRIS BEIGE BLANCO	NEGRO

LUZ ENTRE ESTANTES 400 mm. PARA 4 EST ALTURA 1500 mm. Y 350 mm. PARA 5 EST. ALTURA 1745 mm.



LAS ESQUINAS SE COMPONEN DE UNA ESTANTERÍA ESTÁNDAR (BASE) Y OTRA ADOSADA A ESTA (ENCAJE); 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 (PARED)

ACCESORIOS PARA LA NUEVA ESTANTERÍA ESTÁNDAR

PLACAS DE P.E. BLANCO ALIMENTARIO PARA ESTANTERIA SUPERFICIE EN POLIETILENO DE 2 mm DE GROSOR				
ESQUEMAS	REFERENCIA	PARA	CANTIDAD NECESARIA POR ESTANTE	
			"A" Y "B"	"C" Y "D"
	ANW4004/5 ANW5004/5 ANW6004/5	1000 x 400 x 1500/1745	1	1
		1000 x 500 x 1500/1745	1	1
		1000 x 600 x 1500/1745	1	1
	BNW4004/5 BNW5004/5 BNW6004/5	1200 x 400 x 1500/1745	1	1
		1200 x 500 x 1500/1745	1	1
		1200 x 600 x 1500/1745	1	1
	CNW4004/5 CNW5004/5 CNW6004/5	1500 x 400 x 1500/1745	2	2
		1500 x 500 x 1500/1745	2	2
		1500 x 600 x 1500/1745	2	2
	DNW4004/5 DNW5004/5 DNW6004/5	2000 x 400 x 1500/1745	2	2
		2000 x 500 x 1500/1745	2	2
		2000 x 600 x 1500/1745	2	2

PATAS REGULABLES				CANTIDAD NECESARIA ESTANT. "A" Y "B"	CANTIDAD NECESARIA ESTANT. "C" Y "D"
ESQUEMAS	DIÁMETRO	REGULACIÓN	REFERENCIA		
	40	20 mm.	PRNPENG	2 (SOLO FRONTAL)	3 (SOLO FRONTAL)

BANCOS Y ELEMENTOS DE VESTUARIO

NUEVO BANCO DE VESTUARIO			
ESQUEMAS	MEDIDAS L x A x H	REFERENCIA	NIVELES
	1000 x 350 x 485 1500 x 350 x 485 2000 x 350 x 485	BAN1000 BAN1500 BAN2000	LUZ ENTRE BARRAS 30 mm. (SUPERIOR); 105 mm (INFERIOR)