

# CÁMARAS

**CÁMARAS DE RESIDUOS** pag. 329

---

**ARMARIOS DESMONTABLES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN** pag. 330

---

**CÁMARAS PANELABLES PANEL 85 mm** pag. 331

---

**CÁMARAS SIN SUELO** pag. 334

---

**CÁMARAS CON SUELO** pag. 335

---

**CÁMARA FRIGORÍFICA MODULAR A MEDIDA** pag. 336

---

**EQUIPOS MONOBLOCK MOCHILA** pag. 340

---

**EQUIPOS MONOBLOCK TECHO** pag. 342

---

**EQUIPOS MONOBLOCK SPLITS** pag. 344

---

**ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO,  
PARRILLAS EN POLIPROPILENO** pag. 346

---



V5-1



V5-2

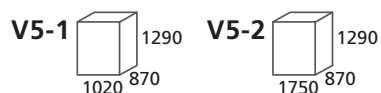
MODELO	ESPESOR DE PANELES (mm)	CARGA DE REFRIG. R134a (g)	POTENCIA (W)	PRECIO €
V5-1	40	210	284	2.579
V5-2	40	250	343	2.833

PORTES PAGADOS

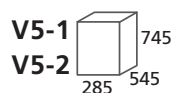
## DETALLES PUERTA



## DIMENSIONES CÁMARA



## DIMENSIONES EQUIPO FRÍO



## características

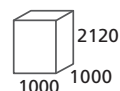
- Cámara para residuos orgánicos, compuesta por paneles modulares.
- Ideada para garantizar las mejores condiciones sanitarias y evitar la multiplicación bacteriológica.
- Indicada para ser usado en la cocina profesional, puede ser también utilizada en carnicerías y pescaderías.
- Patas regulables en altura.
- Interior y exterior en acero inoxidable.
- Disponible en dos versiones, de 1 o 2 cuerpos el interior está preparado para contenedores de 240 litros.
- Juntas magnéticas de fácil sustitución que garantizan una perfecta estanqueidad.
- Fondo en acero inoxidable y patas ajustables en altura del interior.
- Puertas redondeadas y tiradores ergonómicos.
- Potencia frigorífica testada desde -10/+32°C.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión, sin CFC's.
- Grupo frigorífico monoblock acabado en acero inoxidable con termostato electrónico.
- Evaporación del agua de condensación y descongelación automáticas.
- Sistema de encaje a la cámara para una fácil instalación.
- Fácil acceso a los componentes del grupo frigorífico.



CÓDIGO	CAPACIDAD (litros)	MEDIDA PANEL (mm)	TEMP. TRABAJO (°C)	POTENCIA ABS. (W)	PRECIO €
MASTERCOOL SP 60 TN	1220	60	0/+8	510	2.639
MASTERCOOL SP 60 BT	1220	60	-18/-20	1230	3.278

PORTES PAGADOS

MASTERCOOL SP 60 TN  
MASTERCOOL SP 60 BT



### características

- Paneles interiores y techo interno con revestimiento de acero zincado plástico catódico de color blanco.
- Armario completamente desmontable, monoblock ya instalado en el techo.
- Plato interno de acero inoxidable.
- Umbral de paso de la puerta 700x1680 mm.
- Puerta con cerradura.
- Desescarche automático del agua de condensación.
- 3 estantes incluidos en el precio.
- Panel de control electrónico con sonda NTC.
- Refrigeración ventilada.
- Grupo tropicalizado de serie a 43°C con una humedad relativa del 65%.
- Tensión: 230V/50Hz.





# CÁMARAS PANELABLES PANEL 85 mm



**CÁMARA CON SUELO**



**CÁMARA SIN SUELO**

## características

- La minicámara ofrece soluciones prácticas y profesionales a las necesidades de conservación y de almacenamiento para hoteles, restaurantes, empresas de catering, comercios y cocinas industriales.
- Permite almacenar volúmenes entre 2 y 20 m<sup>3</sup>, pensada para pequeños restaurantes, fast food, comercios e incluso particulares.
- Es ideal para pequeños espacios, la sustituta perfecta para aquellas situaciones en las que el frigorífico o el armario frigorífico ya no son suficientes.
- Aislamiento de 85 mm en poliuretano de alta densidad 40 Kg/m<sup>3</sup> libre de CFC's o HCFC's y en dos versiones:
  - Sin suelo, para temperaturas positivas.
  - Con suelo, para temperaturas positivas y negativas.
- Acabados en acero galvanizado prelacado con pintura blanca pirineo epoxy de calidad alimentaria (paneles verticales y techo).
- Los paneles de suelo son reforzados y cuentan con un revestimiento interior resistente en resina fenólica antideslizante color marrón.
- El acabado exterior es liso en chapa de acero galvanizado prelacado con laca de poliéster de 25 micrones en color blanco y espesor de 0,5 mm. con película de protección de polietileno.
- En las cámaras sin suelo (para temperatura positiva), se suministra un perfil de PVC especial que incorpora ya el perfil sanitario, asegurando un montaje sencillo y un acabado perfecto.

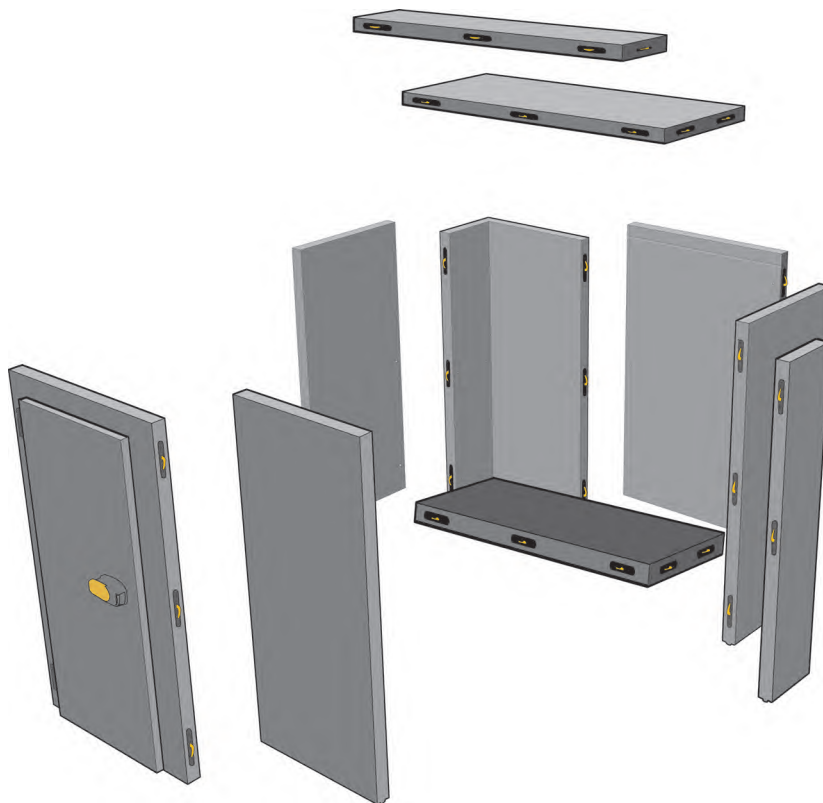
## DETALLE SUELO



**DETALLE  
VÁLVULA DE EQUILIBRO  
DE PRESIONES**



# CÁMARAS PANELABLES PANEL 85 mm



## montaje rápido y fácil

- Se realiza desde su interior, permitiendo aprovechar al máximo el espacio y alturas disponibles, en locales de reducidas dimensiones.
- El sistema de fijación entre paneles se realiza gracias a la unión de dos enganches metálicos con tratamiento anticorrosión, montados en cajas de PVC de alta resistencia, sin necesidad de realizar cortes.
- La continuidad de la barrera de vapor, se garantiza mediante una junta de polietileno o de silicona.

## sistema de apertura

- Sistema de apertura interior y exterior robusto, que garantiza una larga duración.
- Apertura interior (antipánico) de mayor seguridad.

### TIRADOR PUERTA EXTERIOR



### TIRADOR PUERTA INTERIOR





# CÁMARAS PANELABLES PANEL 85 mm



## puertas

- La cara exterior es de chapa de acero galvanizado lacada en color blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de densidad 40 +/- Kg/m<sup>3</sup> y 85 mm de espesor y libres de CFC's o HCFC's.
- Bisagras de composite (anticorrosión).

## puertas

VERSIÓN CÁMARA	ALTO EXTERIOR	PASO LIBRE PUERTA mm.
SIN SUELO	2030	700x1900
SIN SUELO	2430	800x1900
CON SUELO	2000	700x1830
CON SUELO	2400	800x1900



PUERTAS  
PIVOTANTES



RODAPIÉ

## CORTINA DE LAMAS

FORMADAS DE PVC CON SOPORTES ARTICULADOS DE POLIETILENO MONTADOS EN TUBO DE PVC. LAS LAMAS TIENEN UNA ANCHURA DE 200 mm. Y UN GROSOR DE 2 mm.

## cortinas de lamas

MODELO	PVP. €
CORTINA DE LAMAS PARA PUERTA DE 1830x700 TEMPERATURA NEGATIVA	109
CORTINA DE LAMAS PARA PUERTA DE 1900x800 TEMPERATURA NEGATIVA	130





# CÁMARAS SIN SUELO



		ALTO 2030 (Exterior)							ALTO 2430 (Exterior)						
ANCHO (mm)	FONDO (mm)	M3	PVP	PERFILES		RODAPIE		EST	M3	PVP	PERFILES		RODAPIE		EST
			SAVE	PARED	SUELO	INT	EXT			SAV	PARED	SUELO	INT	EXT	
1770	970	2,49	1.809,29	49,00	20,43	30,00	31,71	487,14	3,01	1.929,29	54,43	20,43	30,00	31,71	487,14
1770	1370	3,74	2.137,14	50,36	21,79	43,79	45,50	487,14	4,51	1.973,57	55,79	21,79	43,79	45,50	487,14
1770	1570	4,36	2.252,86	53,14	24,57	57,57	59,29	555,71	5,26	2.447,14	58,57	24,57	57,57	59,29	555,71
1770	1770	4,98	2.294,29	53,14	24,57	57,57	59,29	527,14	6,01	2.205,71	58,57	24,57	57,57	59,29	527,14
1770	1970	5,61	2.375,00	56,14	27,57	57,57	59,29	624,29	6,76	2.538,57	61,57	27,57	57,57	59,29	624,29
1770	2170	6,23	2.441,43	56,14	27,57	57,57	59,29	568,57	7,51	2.418,57	61,57	27,57	57,57	59,29	568,57
1770	2370	6,85	2.742,14	58,86	30,29	57,57	59,29	762,86	8,26	2.982,86	64,29	30,29	57,57	59,29	762,86
1770	2570	7,47	2.748,57	58,86	30,29	57,57	59,29	695,71	9,01	2.665,71	64,29	30,29	57,57	59,29	695,71
1770	2770	8,10	2.890,00	61,71	33,14	57,57	59,29	820,00	9,76	3.144,29	67,14	33,14	57,57	59,29	820,00
1770	2970	8,72	2.975,71	61,71	33,14	57,57	59,29	741,43	10,51	2.897,86	67,14	33,14	57,57	59,29	741,43
1770	3170	9,34	3.012,14	64,43	35,86	57,57	59,29	857,14	11,26	3.235,71	69,86	35,86	57,57	59,29	857,14
1770	3370	9,96	3.115,71	64,43	35,86	57,57	59,29	781,43	12,01	3.114,29	69,86	35,86	57,57	59,29	781,43
2170	970	3,12	1.925,71	52,00	23,43	43,79	45,50	482,86	3,76	2.070,00	57,43	23,43	43,79	45,50	482,86
2170	1370	4,67	2.262,86	53,36	24,79	43,79	45,50	598,57	5,63	2.417,14	58,79	24,79	43,79	45,50	598,57
2170	1570	5,45	2.456,43	56,14	27,57	57,57	59,29	537,14	6,57	2.673,57	61,57	27,57	57,57	59,29	537,14
2170	1770	6,23	2.467,14	56,14	27,57	57,57	59,29	655,71	7,51	2.684,29	61,57	27,57	57,57	59,29	655,71
2170	1970	7,01	2.588,57	59,14	30,57	57,57	59,29	680,00	8,45	2.776,43	64,57	30,57	57,57	59,29	680,00
2170	2170	7,78	2.590,00	59,14	30,57	57,57	59,29	648,57	9,38	2.795,00	64,57	30,57	57,57	59,29	648,57
2170	2370	8,56	2.965,00	61,86	33,29	57,57	59,29	810,00	10,32	3.230,00	67,29	33,29	57,57	59,29	810,00
2170	2570	9,34	2.975,71	61,86	33,29	57,57	59,29	927,14	11,26	3.240,71	67,29	33,29	57,57	59,29	927,14
2170	2770	10,12	3.122,86	64,71	36,14	57,57	59,29	855,71	12,20	3.400,00	70,14	36,14	57,57	59,29	855,71
2170	2970	10,90	3.132,86	64,71	36,14	57,57	59,29	984,29	13,14	3.410,71	70,14	36,14	57,57	59,29	984,29
2170	3170	11,67	3.255,00	67,43	38,86	71,36	73,07	884,29	14,07	3.502,86	72,86	38,86	71,36	73,07	884,29
2170	3370	12,45	3.286,43	67,43	38,86	71,36	73,07	1.038,57	15,01	3.551,43	72,86	38,86	71,36	73,07	1.038,57
2570	1370	5,61	2.465,00	56,07	27,50	43,79	45,50	731,43	6,76	2.643,57	61,50	27,50	43,79	45,50	731,43
2570	1570	6,54	2.605,71	58,86	30,29	57,57	59,29	742,86	7,88	2.848,57	64,29	30,29	57,57	59,29	742,86
2570	1770	7,47	2.616,43	58,86	30,29	57,57	59,29	788,57	9,01	2.859,29	64,29	30,29	57,57	59,29	788,57
2570	1970	8,41	2.730,71	61,86	33,29	57,57	59,29	881,43	10,14	2.943,57	67,29	33,29	57,57	59,29	881,43
2570	2170	9,34	2.902,86	61,86	33,29	57,57	59,29	927,14	11,26	3.117,14	67,29	33,29	57,57	59,29	927,14
2570	2370	10,27	3.135,00	64,57	36,00	57,57	59,29	938,57	12,39	3.424,29	70,00	36,00	57,57	59,29	938,57
2570	2570	11,21	3.145,71	64,57	36,00	57,57	59,29	981,43	13,51	3.435,00	70,00	36,00	57,57	59,29	981,43
2570	2770	12,14	3.190,71	67,43	38,86	71,36	73,07	1.012,86	14,64	3.440,00	72,86	38,86	71,36	73,07	1.012,86
2570	2970	13,08	3.302,86	67,43	38,86	71,36	73,07	1.038,57	15,76	3.567,14	72,86	38,86	71,36	73,07	1.038,57
2570	3170	14,01	3.595,00	70,14	41,57	71,36	73,07	1.032,86	16,89	3.920,71	75,57	41,57	71,36	73,07	1.032,86
2570	3370	14,94	3.625,71	70,14	41,57	71,36	73,07	1.078,57	18,01	3.931,43	75,57	41,57	71,36	73,07	1.078,57
2970	1370	6,54	2.717,86	58,93	30,36	57,57	59,29	788,57	7,88	2.919,29	64,36	30,36	57,57	59,29	788,57
2970	1570	7,63	2.908,57	61,71	33,14	57,57	59,29	800,00	9,20	3.162,14	67,14	33,14	57,57	59,29	800,00
2970	1770	8,72	2.961,43	61,71	33,14	57,57	59,29	845,71	10,51	3.201,43	67,14	33,14	57,57	59,29	845,71
2970	1970	9,81	3.060,00	64,71	36,14	57,57	59,29	930,00	11,82	3.284,29	70,14	36,14	57,57	59,29	930,00
2970	2170	10,90	3.130,71	64,71	36,14	57,57	59,29	984,29	13,14	3.383,57	70,14	36,14	57,57	59,29	984,29
2970	2370	11,99	3.490,71	67,43	38,86	71,36	73,07	995,71	14,45	3.805,00	72,86	38,86	71,36	73,07	995,71
2970	2570	13,08	3.501,43	67,43	38,86	71,36	73,07	1.038,57	15,76	3.815,71	72,86	38,86	71,36	73,07	1.038,57
2970	2770	14,16	3.660,71	70,29	41,71	71,36	73,07	1.235,71	17,08	3.987,86	75,71	41,71	71,36	73,07	1.235,71
2970	2970	15,25	3.726,43	70,29	41,71	71,36	73,07	1.075,71	18,39	4.026,43	75,71	41,71	71,36	73,07	1.075,71
2970	3170	16,34	3.812,86	73,00	44,43	71,36	73,07	1.090,00	19,70	4.110,00	78,43	44,43	71,36	73,07	1.090,00
2970	3370	17,43	3.895,71	73,00	44,43	71,36	73,07	1.135,71	21,02	4.208,57	78,43	44,43	71,36	73,07	1.135,71

PRECIOS EXPRESADOS EN EUROS



# CÁMARAS CON SUELO



ANCHO (mm)	FONDO (mm)	ALTO 2000 (Exterior)							ALTO 2400 (Exterior)						
		M3	PVP SAVE	PERFILES		RODAPIE		EST	M3	PVP SAV	PERFILES		RODAPIE		EST
				PARED	SUELO	INT	EXT				PARED	SUELO	INT	EXT	
PRECIOS EXPRESADOS EN EUROS															
1770	970	2,49	1.927,14	49,00	20,43	30,00	31,71	487,14	3,01	2.055,71	54,43	20,43	30,00	31,71	487,14
1770	1370	3,74	2.271,43	50,36	21,79	43,79	45,50	544,29	4,51	2.410,00	55,79	21,79	43,79	45,50	544,29
1770	1570	4,36	2.516,43	53,14	24,57	57,57	59,29	555,71	5,26	2.719,29	58,57	24,57	57,57	59,29	555,71
1770	1770	4,98	2.558,57	53,14	24,57	57,57	59,29	601,43	6,01	2.734,29	58,57	24,57	57,57	59,29	601,43
1770	1970	5,61	2.658,57	56,14	27,57	57,57	59,29	624,29	6,00	2.831,43	61,57	27,57	57,57	59,29	624,29
1770	2170	6,23	2.747,14	56,14	27,57	57,57	59,29	655,71	6,76	2.935,71	61,57	27,57	57,57	59,29	655,71
1770	2370	6,85	2.757,86	58,86	30,29	57,57	59,29	762,86	7,51	3.397,14	64,29	30,29	57,57	59,29	762,86
1770	2570	7,47	3.091,43	58,86	30,29	57,57	59,29	788,57	8,26	3.407,86	64,29	30,29	57,57	59,29	788,57
1770	2770	8,10	3.335,71	61,71	33,14	57,57	59,29	820,00	9,01	3.598,57	67,14	33,14	57,57	59,29	820,00
1770	2970	8,72	3.377,14	61,71	33,14	57,57	59,29	845,71	9,76	3.612,86	67,14	33,14	57,57	59,29	845,71
1770	3170	9,34	3.486,43	64,43	35,86	57,57	59,29	857,14	11,26	3.719,29	69,86	35,86	57,57	59,29	857,14
1770	3370	9,96	3.560,00	64,43	35,86	57,57	59,29	900,00	12,01	3.808,57	69,86	35,86	57,57	59,29	900,00
2170	970	3,12	2.060,71	52,00	23,43	43,79	45,50	541,43	3,76	2.214,29	57,43	23,43	43,79	45,50	541,43
2170	1370	4,67	2.426,43	53,36	24,79	43,79	45,50	598,57	5,63	2.590,00	58,79	24,79	43,79	45,50	598,57
2170	1570	5,45	2.741,43	56,14	27,57	57,57	59,29	610,00	6,57	2.967,86	61,57	27,57	57,57	59,29	610,00
2170	1770	6,23	2.747,14	56,14	27,57	57,57	59,29	655,71	7,51	2.978,57	61,57	27,57	57,57	59,29	655,71
2170	1970	7,01	2.905,71	59,14	30,57	57,57	59,29	762,86	8,45	3.102,14	64,57	30,57	57,57	59,29	762,86
2170	2170	7,78	2.956,43	59,14	30,57	57,57	59,29	648,57	9,38	3.170,00	64,57	30,57	57,57	59,29	648,57
2170	2370	8,56	3.427,14	61,86	33,29	57,57	59,29	901,43	10,32	3.700,71	67,29	33,29	57,57	59,29	901,43
2170	2570	9,34	3.437,86	61,86	33,29	57,57	59,29	927,14	11,26	3.711,43	67,29	33,29	57,57	59,29	927,14
2170	2770	10,12	3.637,14	64,71	36,14	57,57	59,29	958,57	12,20	3.923,57	70,14	36,14	57,57	59,29	958,57
2170	2970	10,90	3.647,86	64,71	36,14	57,57	59,29	984,29	13,14	3.934,29	70,14	36,14	57,57	59,29	984,29
2170	3170	11,67	3.801,43	67,43	38,86	71,36	73,07	995,71	14,07	4.057,86	72,86	38,86	71,36	73,07	995,71
2170	3370	12,45	3.818,57	67,43	38,86	71,36	73,07	1.038,57	15,01	4.092,14	72,86	38,86	71,36	73,07	1.038,57
2570	1370	5,61	2.690,00	56,07	27,50	43,79	45,50	731,43	6,76	2.877,14	61,50	27,50	43,79	45,50	731,43
2570	1570	6,54	2.929,29	58,86	30,29	57,57	59,29	742,86	7,88	3.180,71	64,29	30,29	57,57	59,29	742,86
2570	1770	7,47	2.932,14	58,86	30,29	57,57	59,29	788,57	9,01	3.191,43	64,29	30,29	57,57	59,29	788,57
2570	1970	8,41	3.120,71	61,86	33,29	57,57	59,29	881,43	10,14	3.342,14	67,29	33,29	57,57	59,29	881,43
2570	2170	9,34	3.322,14	61,86	33,29	57,57	59,29	927,14	11,26	3.545,71	67,29	33,29	57,57	59,29	927,14
2570	2370	10,27	3.662,14	64,57	36,00	57,57	59,29	938,57	12,39	3.960,71	70,00	36,00	57,57	59,29	938,57
2570	2570	11,21	3.672,86	64,57	36,00	57,57	59,29	981,43	13,51	3.971,43	70,00	36,00	57,57	59,29	981,43
2570	2770	12,14	3.779,29	67,43	38,86	71,36	73,07	1.012,86	14,64	4.037,14	72,86	38,86	71,36	73,07	1.012,86
2570	2970	13,08	3.856,43	67,43	38,86	71,36	73,07	1.038,57	15,76	4.130,00	72,86	38,86	71,36	73,07	1.038,57
2570	3170	14,01	4.320,71	70,14	41,57	71,36	73,07	1.032,86	16,89	4.655,71	75,57	41,57	71,36	73,07	1.032,86
2570	3370	14,94	4.331,43	70,14	41,57	71,36	73,07	1.078,57	18,01	4.666,43	75,57	41,57	71,36	73,07	1.078,57
2970	1370	6,54	2.935,71	58,93	30,36	57,57	59,29	788,57	7,88	3.146,43	64,36	30,36	57,57	59,29	788,57
2970	1570	7,63	3.272,14	61,71	33,14	57,57	59,29	800,00	9,20	3.535,00	67,14	33,14	57,57	59,29	800,00
2970	1770	8,72	3.365,00	61,71	33,14	57,57	59,29	845,71	10,51	3.612,86	67,14	33,14	57,57	59,29	845,71
2970	1970	9,81	3.499,29	64,71	36,14	57,57	59,29	930,00	11,82	3.732,14	70,14	36,14	57,57	59,29	930,00
2970	2170	10,90	3.610,71	64,71	36,14	57,57	59,29	984,29	13,14	3.871,43	70,14	36,14	57,57	59,29	984,29
2970	2370	11,99	4.090,71	67,43	38,86	71,36	73,07	995,71	14,45	4.412,86	72,86	38,86	71,36	73,07	995,71
2970	2570	13,08	4.101,43	67,43	38,86	71,36	73,07	1.038,57	15,76	4.423,57	72,86	38,86	71,36	73,07	1.038,57
2970	2770	14,16	4.336,43	70,29	41,71	71,36	73,07	1.235,71	17,08	4.671,43	75,71	41,71	71,36	73,07	1.235,71
2970	2970	15,25	4.432,86	70,29	41,71	71,36	73,07	1.075,71	18,39	4.740,71	75,71	41,71	71,36	73,07	1.075,71
2970	3170	16,34	4.555,00	73,00	44,43	71,36	73,07	1.090,00	19,70	4.915,71	78,43	44,43	71,36	73,07	1.090,00
2970	3370	17,43	4.677,86	73,00	44,43	71,36	73,07	1.135,71	21,02	4.998,57	78,43	44,43	71,36	73,07	1.135,71

\*\* PARA CÁMARAS DE BAJA TEMPERATURA INCREMENTA - VALVULA EQUILIBRIO PRESION- : + 99 EUROS



# CÁMARA FRIGORÍFICA MODULAR A MEDIDA



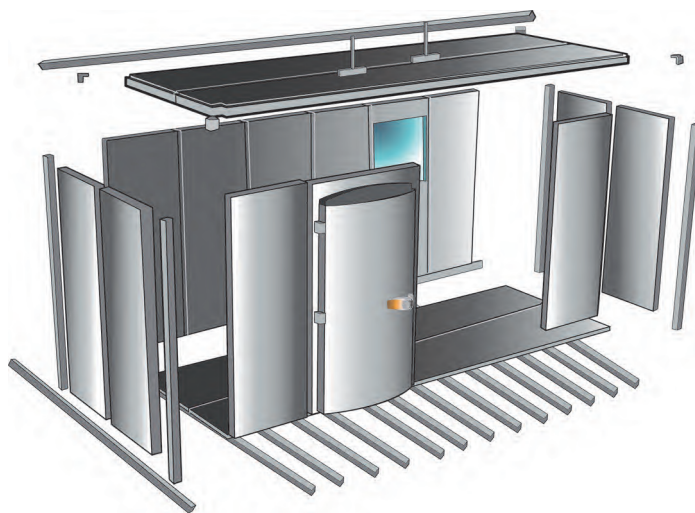
**DETALLE  
ÁNGULO INTERIOR**



**DETALLE  
ÁNGULO EXTERIOR**

## modularidad total

- Total flexibilidad que se adapta a cualquier situación por su modulación de 20 en 20 cm. (40 cm en panel de 150 mm.), creando una infinidad de combinaciones posibles.
- Posibilidad de subdivisiones, que permite crear espacios de zonas diferenciadas para distintos productos o con diferentes temperaturas.



## paneles (verticales y de techo)

- Fabricados en poliuretano inyectado a alta presión libres de CFC's o HCFC's con cuatro espesores, para adaptarse a las distintas necesidades del cliente:
  - Panel de 60 mm. (conservación) (de +8/+1°C)
  - Panel de 85 mm. (temperaturas exteriores calientes/interiores negativas) (hasta -18/-20°C).
  - Panel de 105 mm. (temperaturas exteriores extremas/interiores negativas) (hasta -18/-25°C).
  - Panel de 150 mm. (congelación/ultracongelación) (hasta -40°C).
- En las cámaras de 60 y 85 mm de espesor, existe la posibilidad de incluir un vidrio templado en las dos caras con el mismo espesor del panel.

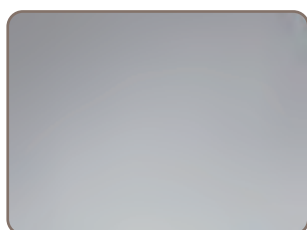
## PANEL CON CRISTAL



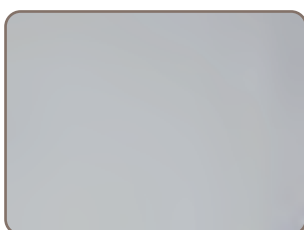


## revestimiento paneles

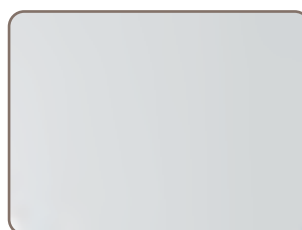
- 6 opciones de revestimiento en función de las siguientes combinaciones interior/exterior:
  - Blanco/Gris
  - Blanco/Blanco
  - Blanco/Inox
  - Inox/Gris
  - Inox/Blanco
  - Inox/Inox
- Liso blanco / liso gris: chapa de acero galvanizado prelacado con laca de poliéster de 25 micrones, con un espesor de 0,5 mm. y película de protección de polietileno.
- Liso inox: chapa de acero inoxidable auténtico AISI 304, acabado brillante, espesor de 0,6 mm y protegido con película de polietileno.



**DETALLE  
LISO INOX AISI 304**



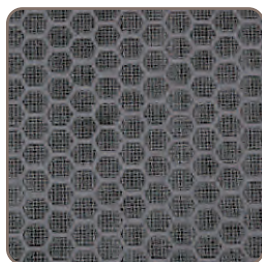
**DETALLE  
LISO GRIS RAL 9006**



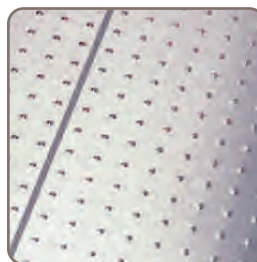
**DETALLE  
LISO BLANCO RAL 9002**

## paneles suelo

- Fabricados en poliuretano rígido libres de CFC's o HCFC's con dos opciones de revestimiento interior:
  - Contrachapado de 10 mm revestido con resina fenólica antideslizante de color marrón.
  - Contrachapado de 10 mm revestido en chapa de acero inoxidable AISI 304 antideslizante.
- El acabado exterior en ambos casos es en chapa lisa de acero galvanizado prelacado con laca de poliéster de 25 micrones (color blanco), espesor de 0,5 mm. con película de protección de polietileno.



**DETALLE  
SUELO RESINA  
FENÓLICA  
ANTIDESLIZANTE**



**DETALLE  
SUELO ACERO  
INOXIDABLE  
ANTIDESLIZANTE**

## montaje paneles

- El montaje de los paneles se realiza con gran rapidez desde el interior de la cámara, de manera sencilla y sin necesidad de cortes.
- El sistema de fijación se efectúa mediante la simple unión de los ganchos insertados en los paneles.
- Los paneles verticales y de techo son intercambiables.



**DETALLE  
MONTAJE**

# CÁMARA FRIGORÍFICA MODULAR A MEDIDA



## puertas

### A. PIVOTANTES

- Son de forma convexa para las cámaras de 60-85 y 105 mm. de espesor, para las de panel de 150 mm tienen forma plana.
- Fabricados en chapa de acero galvanizado lacado (exterior gris, interior blanco). En los casos de temperatura negativa, el batiente dispone de una contra-puerta.
- Las bisagras son de composite, que evita la corrosión y el cierre cuenta con una cerradura de llave con un sistema de apertura interior antipánico.



### B. PUERTAS CORREDERAS

- Todas las puertas son de hoja plana en chapa de acero galvanizado lacada (exterior gris, interior blanco).
- Para temperatura positiva, el espesor del batiente es de 85 mm. y para temperatura negativa de 120 mm.
- El rail deslizante es de aluminio anodizado con ocultador incorporado y tirador fijo de aluminio.
- Las cámaras también pueden equiparse con puertas expositoras, para facilitar la selección de los productos antes de la apertura.



DETALLE PUERTAS EXPOSITORAS







# CÁMARA FRIGORÍFICA MODULAR A MEDIDA



## marcos

- Los marcos se fabrican del mismo modo que los paneles. La cara exterior es de chapa de acero galvanizado lacada de 0,5 mm color gris. La cara interior es de color blanco.
- Los espesores son iguales a los paneles verticales (60-85-105 y 150 mm.).
- El acabado del paso libre queda asegurado gracias a un perfil de PVC, que sirve al mismo tiempo de ruptura y alojamiento de la resistencia calefactora.

## accesorios



### CORTINA DE LAMAS

FORMADAS DE PVC CON SOPORTES ARTICULADOS DE POLIETILENO MONTADOS EN TUBO DE PVC. LAS LAMAS TIENEN UNA ANCHURA DE 200 mm. Y UN GROSOR DE 2 mm.

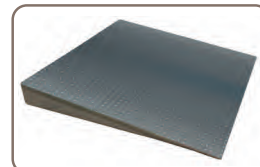


### DETALLE VÁLVULA DE EQUILIBRO DE PRESIONES

### RODAPIÉ



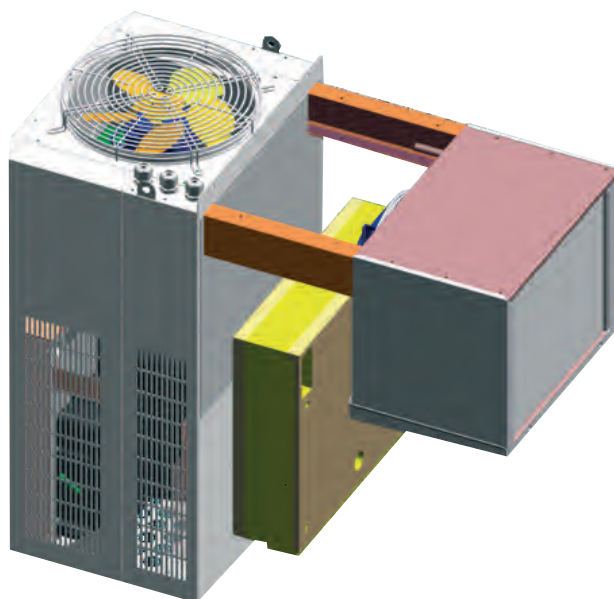
### RAMPA







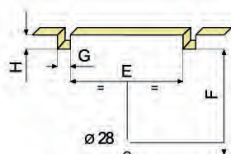
# EQUIPOS MONOBLOCK MOCHILA



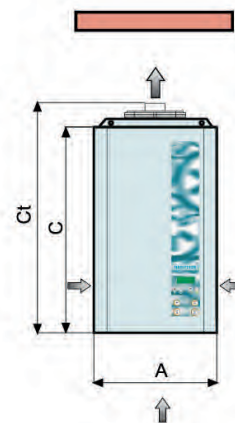
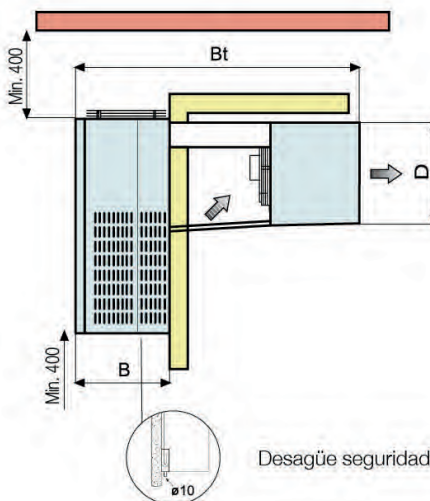
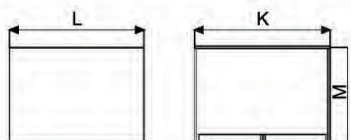
## DIMENSIONES

TN	BT
003-040	003-034

Mochila



Embalaje



MODELO		EQUIPO						MOCHILA				EMBALAJE				
TN	BT	A	B	Bt	C	Ct	D	E	F	G	H	K	L	M	m3	Kg
003-012	003-009	400	320	796	680	714	275	300	220	30	70	872	482	892	0,38	13
016-028	012-016	650	390	887	780	814	275	530	212	40	80	1020	785	1025	0,82	25
034-040	020-034	690	430	1184	780	887	480	570	412	40	80	1330	825	1065	1,17	32



# EQUIPOS MONOBLOCK MOCHILA



MODELO	HP DE REF <sup>a</sup>	TENSIÓN	TEMP. AMBIENTE	(+5°)		(0°)		(-5°)		PRECIO P.V.P. €
				WATIOS	M3	WATIOS	M3	WATIOS	M3	
FAM003Z001	0,42	230/1/50	32°C	993	7,7	857	4,9	734	3,2	1.832
			43°C	834	5,2	717	3,4	611	2,7	
FAM006Z001	0,5	230/1/50	32°C	1138	9,5	990	6,2	853	4,1	1.883
			43°C	957	6,2	831	4,2	713	3,3	
FAM007Z001	0,62	230/1/50	32°C	1366	12,4	1191	8,4	1030	4,7	1.973
			43°C	1148	8,2	999	5,5	860	4,3	
FAM009Z001	0,75	230/1/50	32°C	1466	15,1	1273	10,5	1091	6,9	2.046
			43°C	1236	10,5	1068	6,8	910	5,5	
FAM012Z001	1	230/1/50	32°C	1656	16,2	1459	11,3	1271	7,5	2.164
			43°C	1387	10,8	1230	7,3	1067	6,3	
FAM016Z001	1,2	230/1/50	32°C	2384	25,5	2075	17,6	1759	11,2	2.757
			43°C	1966	18,3	1709	11,7	1446	8,9	
FAM022Z002	1,25	400/3/50	32°C	2734	31,3	2383	21,9	2060	14,3	2.831
			43°C	2318	23,3	2015	14,9	1737	11,7	
FAM028Z002	1,5	400/3/50	32°C	3171	38,6	2772	27,3	2393	17,8	2.930
			43°C	2691	29,2	2353	18,7	2031	14,6	
FAM034Z002	1,5	400/3/50	32°C	3762	45,9	3283	36,0	2827	24,0	3.488
			43°C	3145	34,6	2743	22,3	2360	17,2	
FAM040Z002	2	400/3/50	32°C	4399	58,0	3871	45,0	3183	30,0	3.740
			43°C	3627	43,6	3162	27,6	2656	21,3	

MODELO	HP DE REF <sup>a</sup>	TENSIÓN	TEMP. AMBIENTE	(-15°)		(-20°)		(-25°)		PRECIO P.V.P. €
				WATIOS	M3	WATIOS	M3	WATIOS	M3	
FAL003Z001	0,75	230/1/50	32°C	788	5,9	664	3,5	554	2,0	2.363
			43°C	647	3,4	536	2,1	436	1,1	
FAL006Z001	1	230/1/50	32°C	966	9,4	992	5,7	719	3,3	2.419
			43°C	748	5,5	637	3,4	535	2,3	
FAL009Z001	1,5	230/1/50	32°C	1220	12,2	1064	7,5	923	4,5	2.480
			43°C	991	7,0	848	4,5	715	3,0	
FAL012Z001	1,5	230/1/50	32°C	1510	21,3	1258	11,0	1027	6,2	2.672
			43°C	1281	14,8	1058	7,6	850	5,5	
FAL016Z002	2	400/3/50	32°C	1922	25,9	1543	15,7	1238	9,3	3.094
			43°C	1623	17,1	1306	9,6	1025	6,0	
FAL020Z002	2	400/3/50	32°C	2393	33,0	2000	20,2	1636	11,6	3.498
			43°C	1870	21,4	1553	12,0	1260	7,4	
FAL024Z002	3	400/3/50	32°C	2933	53,9	2501	33,4	2124	20,2	3.830
			43°C	2400	35,6	2006	28,9	1656	13,9	
FAL034Z002	4	400/3/50	32°C	3459	58,1	2936	41,1	2443	26,4	4.517
			43°C	2671	38,5	2261	31,4	1861	16,8	

## características

- Refrigerante ecológico R404a.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostato de seguridad en alta y baja.
- Expansión precisa por capilar.
- Válvula aspiración constante en BT.
- Desescarche automático por gas caliente.
- Sistema automático eliminación condensados.
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m).
- Micropuerta (con cable 2,5 m).
- Cable alimentación (2,5 m).
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m).
- Control electrónico integrado UNIFICADO.
- Panel remoto de control (cable 10 m).
- Manual de instalación y mantenimiento.
- Certificación PED 97/23/CE.

## CONDICIONES CÁLCULO VOLUMEN M3

	TN	BT
ESPESOR PANEL (mm)	60	100
TEMP. ENTRADA PRODUCTO °C	25	-7
ENFRIAMIENTO PRODUCTO (h)	18	18

Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% al 35%.





# EQUIPOS MONOBLOCK TECHO



**TN 003-008**  
**BT 003-008**



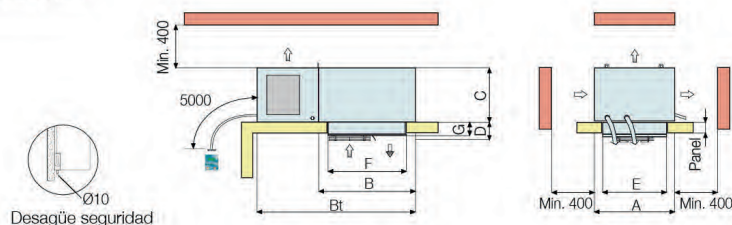
**TN 009-016**  
**BT 09**



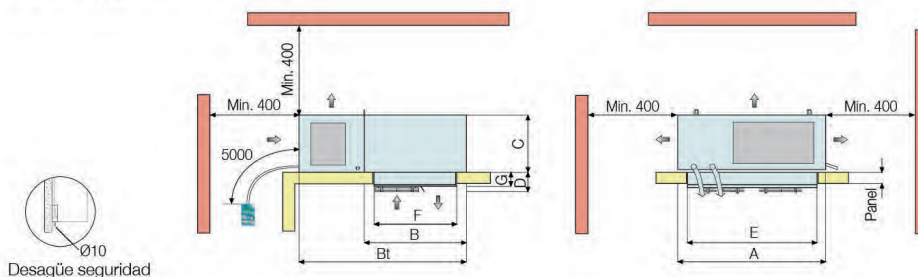
**TN 022-054**  
**BT 012-034**

## DIMENSIONES

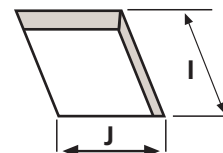
TN	BT
003-008	003-008



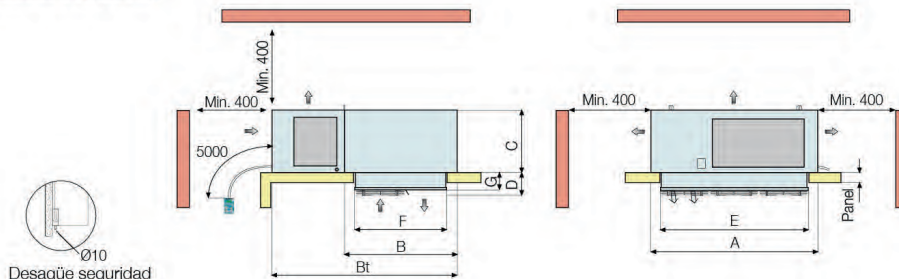
TN	BT
009-016	009



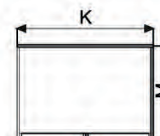
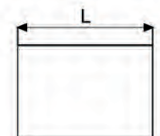
## CALADO



TN	BT
022-054	012-034



## EMBALAJE



MODELO		EQUIPO				EVAPORADOR				CALADO			EMBALAJE				
TN	BT	A	B	Bt	C	D	E	F	G	PANEL	I	J	K	L	M	m3	Kg
003	003	500	420	765	350	128	400	320	100	60/100	410	330	920	600	661	0,36	17
006-008	006-008	700	500	880	390	128	580	380	100	60/100	590	390	990	800	701	0,56	23
009-016	009	930	620	1000	350	130	810	510	120	60/100	815	515	1250	1050	721	0,95	35
022-034	012-020	930	620	1110	440	180	810	510	150	100	815	515	1250	1050	806	1,06	37
054	024-034	1310	800	1340	500	180	1200	690	150	100	1205	695	1460	1420	866	1,80	54







# EQUIPOS MONOBLOCK TECHO



MODELO	HP DE REF <sup>a</sup>	TENSIÓN	TEMP. AMBIENTE	(+5°)		(0°C)		(-5°C)		PRECIO P.V.P. €
				WATIOS	M3	WATIOS	M3	WATIOS	M3	
SFM003Z001	0,5	230/1/50	32°C	853	6,6	720	4,1	598	3,2	1.986
			43°C	671	4,6	564	2,9	466	2,3	
SFM006Z001	0,62	230/1/50	32°C	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2	2.217
			43°C	908	6,9	860	4,9	740	4,0	
SFM007Z001	0,75	230/1/50	32°C	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1	2.355
			43°C	1043	8,4	888	5,1	748	4,1	
SFM008Z001	0,75	230/1/50	32°C	1616	16,7	1417	10,8	1219	8,6	2.501
			43°C	1330	11,7	1167	7,7	1003	6,2	
SFM009Z001	1	230/1/50	32°C	1850	19,3	1761	14,3	1527	11,5	2.828
			43°C	1586	14,6	1509	10,8	1308	8,7	
SFM012Z001	1	230/1/50	32°C	2100	21,7	1963	16,6	1666	13,2	2.909
			43°C	1849	17,9	1725	13,0	1461	10,3	
SFM016Z001	1,25	230/1/50	32°C	2273	25,2	2126	18,4	1788	14,7	3.105
			43°C	1948	19,2	1822	13,9	1532	11,1	
SFM022Z002	1,5	400/3/50	32°C	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1	3.775
			43°C	2366	24,6	2237	18,1	1921	14,5	
SFM034Z002	2	400/3/50	32°C	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7	4.018
			43°C	3640	42,6	3473	31,7	2968	25,4	
SFM054Z002	3	400/3/50	32°C	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	5.500
			43°C	4713	58,2	4463	43,2	3820	34,6	

MODELO	HP DE REF <sup>a</sup>	TENSIÓN	TEMP. AMBIENTE	(-15°)		(-20°C)		(-25°C)		PRECIO P.V.P. €
				WATIOS	M3	WATIOS	M3	WATIOS	M3	
SFL003Z001	0,75	230/1/50	32°C	745	4,0	605	3,0	487	1,9	2.372
			43°C	662	3,2	530	2,3	417	1,5	
SFL006Z001	1,25	230/1/50	32°C	1163	8,3	915	5,9	765	4,0	2.684
			43°C	996	6,2	784	4,4	656	3,0	
SFL008Z001	1,7	230/1/50	32°C	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2	2.829
			43°C	1015	6,4	864	5,2	721	3,6	
SFL009Z001	1,75	230/1/50	32°C	1606	14,0	1258	10,1	1049	7,0	3.046
			43°C	1377	10,5	1078	7,5	900	5,2	
SFL012Z001	2	230/1/50	32°C	1862	18,2	1420	15,5	1148	8,2	3.540
			43°C	1645	14,4	1254	9,9	1020	6,5	
SFL016Z002	2,5	400/3/50	32°C	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0	4.069
			43°C	1989	19,4	1523	13,5	1235	8,8	
SFL020Z002	3	400/3/50	32°C	2595	31,1	2210	25,9	1867	18,3	4.381
			43°C	2037	20,2	1715	16,6	1418	11,3	
SFL024Z002	3,5	400/3/50	32°C	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1	5.817
			43°C	2877	34,3	2327	26,4	2068	20,1	
SFL034Z002	5	400/3/50	32°C	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	6.582
			43°C	3715	51,0	3122	40,8	2691	29,9	

## características

- Refrigerante ecológico R404a.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostato de seguridad en alta y baja.
- Expansión precisa por capilar.
- Válvula aspiración constante en BT.
- Desescarche automático por gas caliente.
- Sistema automático eliminación condensados.
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m).
- Micropuerta (con cable 2,5 m).
- Cable alimentación (2,5 m).
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m).
- Control electrónico integrado UNIFICADO.
- Panel remoto de control (cable 10 m).
- Manual de instalación y mantenimiento.
- Certificación PED 97/23/CE.

## CONDICIONES CÁLCULO VOLUMEN M3

	TN	BT
ESPESOR PANEL (mm)	60	100
TEMP. ENTRADA PRODUCTO °C	25	-7
ENFRIAMIENTO PRODUCTO (h)	18	18

Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% al 35%.

Hp de Referencia. Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor esta indicada en Kw.





# EQUIPOS MONOBLOCK SPLITS



**TN 003-006**  
**BT 003-006**



**TN 009-016**  
**BT 009-012**



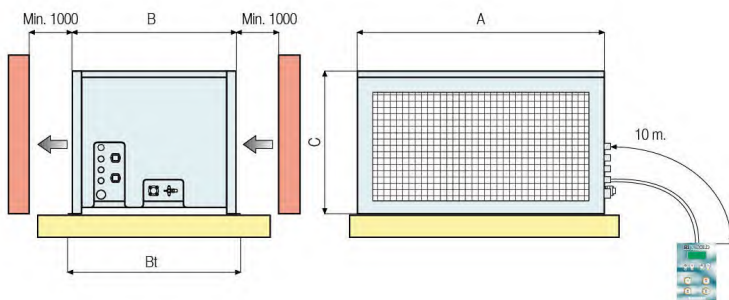
**TN 022**  
**BT 016**



**TN 034-054**  
**BT 024-034**

## DIMENSIONES

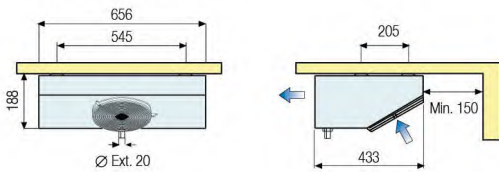
CONDENSADORA - Unidad exterior



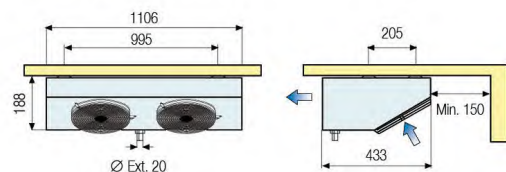
MODELO		DIMENSIONES U. EXT.			
TN	BT	A	B	Bt	C
003-016	003-009	700	460	480	380
022-034	012-020	800	530	560	460
040-054	024-034	930	650	680	460

EVAPORADORA - Unidad interior

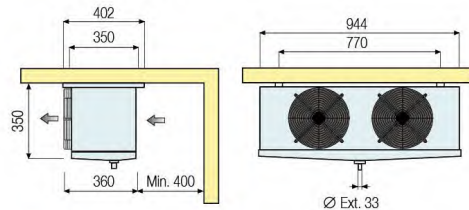
TN	BT
003-006	003-006



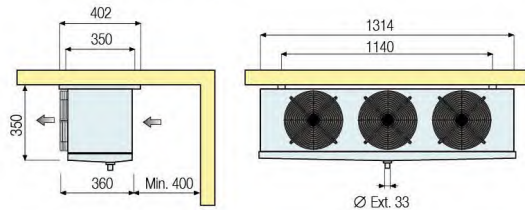
TN	BT
009-016	009-012



TN	BT
022	016



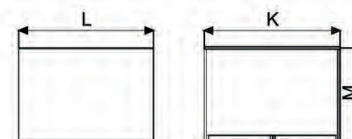
TN	BT
034-054	020-034



**BT** En los equipos BT la válvula de expansión es del tipo MOP, Tr (máx.) = -10°C.

MODELO		EMBALAJE				
TN	BT	K	L	M	m3	Kg
003-006	003-006	950	610	990	0,57	16
009-016	009-012	1310	610	990	0,57	20
022	016	1050	685	1140	0,82	21
034-054	020-034	1450	810	1175	1,38	37

## EMBALAJE





# EQUIPOS MONOBLOCK SPLITS



MODELO	HP DE REF <sup>a</sup>	TENSIÓN	TEMP. AMBIENTE	(+5°)		(0°C)		(-5°C)		PRECIO P.V.P. €
				WATIOS	M3	WATIOS	M3	WATIOS	M3	
STM003Z001	0,43	230/1/50	32°C	984	8,2	857	5,1	731	4,0	2.254
			43°C	823	6,0	716	3,8	611	2,9	
STM006Z001	0,5	230/1/50	32°C	1205	11,0	1053	7,0	900	5,6	2.528
			43°C	1001	8,0	876	5,1	749	3,8	
STM009Z001	1	230/1/50	32°C	1873	19,6	1655	13,2	1355	9,9	2.850
			43°C	1540	14,1	1365	9,5	1130	6,9	
STM012Z001	1	230/1/50	32°C	2207	24,3	1916	16,1	1627	13,0	3.046
			43°C	1854	18,0	1610	11,8	1367	9,6	
STM016Z001	1,2	230/1/50	32°C	2312	25,8	2019	17,2	1718	14,0	3.224
			43°C	1894	18,5	1653	12,2	1405	10,0	
STM022Z012	1,25	400/3/50	32°C	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1	3.749
			43°C	2271	23,4	2148	17,2	1844	13,9	
STM034Z012	2	400/3/50	32°C	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7	4.243
			43°C	3494	40,5	3334	30,2	2849	24,2	
STM040Z012	2,25	400/3/50	32°C	4565	60,8	4340	45,4	3712	36,4	4.819
			43°C	4091	46,6	3720	34,6	3181	27,7	
STM054Z012	2,5	400/3/50	32°C	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	5.921
			43°C	4524	55,5	4284	41,1	3667	32,9	

MODELO	HP DE REF <sup>a</sup>	TENSIÓN	TEMP. AMBIENTE	(-15°)		(-20°C)		(-25°C)		PRECIO P.V.P. €
				WATIOS	M3	WATIOS	M3	WATIOS	M3	
STL003Z011	0,75	230/1/50	32°C	728	3,4	604	2,7	488	1,5	2.588
			43°C	582	2,4	479	1,7	382	0,9	
STL006Z011	1	230/1/50	32°C	1015	6,7	852	5,3	699	3,4	2.930
			43°C	816	4,5	682	3,5	555	2,2	
STL009Z011	1,5	230/1/50	32°C	1311	9,2	1099	7,9	899	5,2	3.032
			43°C	1057	5,9	885	4,9	722	3,3	
STL012Z011	1,7	230/1/50	32°C	1657	14,9	1310	11,0	1059	7,1	3.702
			43°C	1407	10,9	1112	8,0	906	5,3	
STL016Z012	2	400/3/50	32°C	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0	4.020
			43°C	1909	18,2	1462	12,7	1186	8,3	
STL020Z012	3	400/3/50	32°C	2532	31,0	2119	24,3	1720	16,1	4.275
			43°C	1994	21,0	1648	15,6	1314	10,0	
STL024Z012	3	400/3/50	32°C	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1	4.741
			43°C	2762	32,4	2234	24,9	1985	19,0	
STL034Z012	4	400/3/50	32°C	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	5.998
			43°C	3566	48,0	2997	38,5	2583	28,2	

## características

- Refrigerante ecológico R404a.
- Compresor hermético alternativo.
- Presostato de seguridad en alta y baja.
- Expansión precisa por capilar o válvula (según modelos).
- Desescarche automático eléctrico.
- Desagüe directo de condensados.
- Llaves de servicio con racord a soldar.
- Cables de interconexión con conector rápido (10 m.).
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m).
- Micropuerta (con cable 2,5 m).
- Cable alimentación (2,5 m).
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m).
- Control electrónico integrado UNIFICADO.
- Panel remoto de control (cable 10 m).
- Manual de instalación y mantenimiento.
- Certificación PED 97/23/CE.

## CONDICIONES CÁLCULO VOLUMEN M3

	TN	BT
ESPEJOR PANEL (mm)	60	100
TEMP. ENTRADA PRODUCTO °C	25	-7
ENFRIAMIENTO PRODUCTO (h)	18	18

Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% al 35%.





# ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO, PARRILLAS EN POLIPROPILENO



## características

- La estantería modular se distingue por su elevada calidad, precisión, seguridad y resistencia.
- Se destaca por su diseño único e innovador que permite una adaptación perfecta y, en consecuencia, la maximización del espacio, gracias a su juego de baldas y su capacidad de montaje angular.
- Puede estar en contacto directo con los alimentos.
- Soportan temperaturas de  $-30/+75^{\circ}\text{C}$  y 120 kgs en cada balda. Cumple las normas HACCP, garantizando la satisfacción de las diversas necesidades de hoteles, restaurantes, laboratorios, hospitales, lavanderías y similares.
- Las escalerillas son en aluminio anodizado de 15 micrones (anticorrosión) y las parrillas lavables en polietileno de alta densidad.

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Rueda galvanizada (sin freno)	28
Rueda galvanizada (con freno)	37
Rueda inox (sin freno)	61
Rueda inox (con freno)	82





# ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO, PARRILLAS EN POLIPROPILENO



## DIMENSIONES ESTANTES

LINEA 370/470

A = 370/470

B = 1670/2000

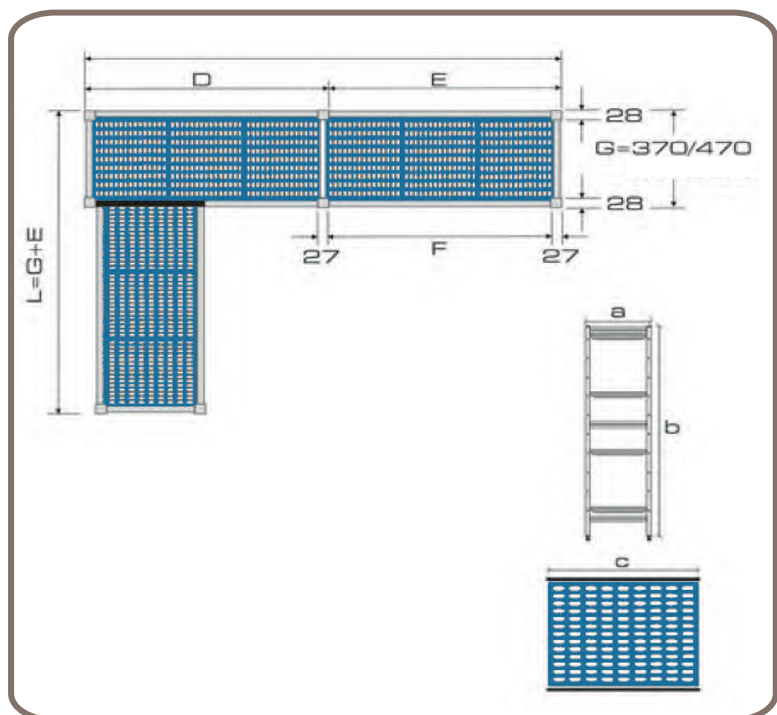
C = 650/770/890/940/1060/1180/1300/1480/1600

D = 644/764/884/939/1059/1179/1299/1474/1594

E = 618/738/858/913/1033/1153/1273/1448/1568

F = 591/711/831/886/1006/1126/1246/1421/1541

G = 370/470





# ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO, PARRILLAS EN POLIPROPILENO



LONGITUD	COMPOSICIÓN	FONDO 370					
		3 niv		4 niv		5 niv	
		ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000
<b>COMPOSICIÓN CON 2 SOPORTES LATERALES</b>							
650	650	248,88 €	267,02 €	281,52 €	299,02 €	314,16 €	331,02 €
770	770	267,23 €	282,03 €	304,50 €	318,24 €	341,78 €	354,45 €
890	890	276,68 €	291,21 €	317,10 €	330,48 €	357,53 €	369,75 €
940	940	294,00 €	308,04 €	340,20 €	352,92 €	386,40 €	397,80 €
1060	1060	303,45 €	317,22 €	352,80 €	365,16 €	402,15 €	413,10 €
1180	1180	314,48 €	327,93 €	367,50 €	379,44 €	420,53 €	430,95 €
1300	1300	323,93 €	337,11 €	380,10 €	391,68 €	436,28 €	446,25 €
1480	1480	347,55 €	360,06 €	411,60 €	422,28 €	475,65 €	484,50 €
1600	1600	346,80 €	369,24 €	412,08 €	434,52 €	477,36 €	499,80 €
<b>COMPOSICIÓN CON 3 SOPORTES LATERALES</b>							
1632	770+890	452,88 €	478,02 €	528,36 €	552,02 €	603,84 €	626,02 €
1682	770+940	483,53 €	503,37 €	567,00 €	584,46 €	650,48 €	665,55 €
1752	2x890	475,65 €	495,72 €	556,50 €	574,26 €	637,35 €	652,80 €
1802	890+940	492,98 €	512,55 €	579,60 €	596,70 €	666,23 €	680,85 €
1852	2x940	510,30 €	529,38 €	602,70 €	619,14 €	695,10 €	708,90 €
1922	1060+890	502,43 €	521,73 €	592,20 €	608,94 €	681,98 €	696,15 €
1972	940+1060	519,75 €	538,56 €	615,30 €	631,38 €	710,85 €	724,20 €
2042	1180+890	513,45 €	532,44 €	606,90 €	623,22 €	700,35 €	714,00 €
2092	2x1060	529,20 €	547,74 €	627,90 €	643,62 €	726,60 €	739,50 €
2162	1300+890	522,90 €	541,62 €	619,50 €	635,46 €	716,10 €	729,30 €
2212	1060+1180	540,23 €	558,45 €	642,60 €	657,90 €	744,98 €	757,35 €
2332	2x1180	551,25 €	569,16 €	657,30 €	672,18 €	763,35 €	775,20 €
2392	940+1480	563,85 €	581,40 €	674,10 €	688,50 €	784,35 €	795,60 €
2452	1180+1300	560,70 €	578,34 €	669,90 €	684,42 €	779,10 €	790,50 €
2512	1060+1480	573,30 €	590,58 €	686,70 €	700,74 €	800,10 €	810,90 €
2572	2x1300	570,15 €	587,52 €	682,50 €	696,66 €	794,85 €	805,80 €
2632	1180+1480	584,33 €	601,29 €	701,40 €	715,02 €	818,48 €	828,75 €
2752	1300+1480	593,78 €	610,47 €	714,00 €	727,26 €	834,23 €	844,05 €
2872	1300+1600	603,23 €	619,65 €	726,60 €	739,50 €	849,98 €	859,35 €
2932	2x1480	617,40 €	633,42 €	745,50 €	757,86 €	873,60 €	882,30 €
3052	1480+1600	626,85 €	642,60 €	758,10 €	770,10 €	889,35 €	897,60 €
3172	2x1600	618,12 €	651,78 €	748,68 €	782,34 €	879,24 €	912,90 €

PARA COMPOSICIONES EN FORMA DE ÁNGULO O "U", CONSULTAR PRECIOS



# ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO PARRILLAS EN POLIPROPILENO



LONGITUD	COMPOSICIÓN	FONDO 370					
		3 niv		4 niv		5 niv	
		ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000
<b>COMPOSICIÓN CON 4 SOPORTES LATERALES</b>							
3244	2x1060+1180	744,09 €	774,52 €	891,48 €	919,02 €	1.038,87 €	1.063,52€
3364	2x1180+1060	777,00 €	799,68 €	932,40 €	950,64 €	1.087,80 €	1.101,60€
3434	2x1300+890	769,13 €	792,03 €	921,90 €	940,44 €	1.074,68 €	1.088,85€
3484	3x1180	788,03 €	810,39 €	947,10 €	964,92 €	1.106,18 €	1.119,45€
3604	2x1180+1300	797,48 €	819,57 €	959,70 €	977,16 €	1.121,93 €	1.134,75€
3674	2x1480+770	806,93 €	828,75 €	972,30 €	989,40 €	1.137,68 €	1.150,05€
3724	2x1300+1180	806,93 €	828,75 €	972,30 €	989,40 €	1.137,68 €	1.150,05€
3794	2x1480+890	816,38 €	837,93 €	984,90 €	1.001,64 €	1.153,43 €	1.165,35€
3844	3x1300	816,38 €	837,93 €	984,90 €	1.001,64 €	1.153,43 €	1.165,35€
3904	1480+1300+1180	830,55 €	851,70 €	1.003,80 €	1.020,00 €	1.177,05 €	1.188,30€
4024	2x1300+1480	840,00 €	860,88 €	1.016,40 €	1.032,24 €	1.192,80 €	1.203,60€
4084	2x1480+1180	854,18 €	874,65 €	1.035,30 €	1.050,60 €	1.216,43 €	1.226,55€
4204	2x1480+1300	863,63 €	883,83 €	1.047,90 €	1.062,84 €	1.232,18 €	1.241,85€
4324	1300+1480+1600	873,08 €	893,01 €	1.060,50 €	1.075,08 €	1.247,93 €	1.257,15€
4384	3x1480	887,25 €	906,78 €	1.079,40 €	1.093,44 €	1.271,55 €	1.280,10€
4444	2x1600+1300	882,53 €	902,19 €	1.073,10 €	1.087,32 €	1.263,68 €	1.272,45€
4504	2x1480+1600	896,70 €	915,96 €	1.092,00 €	1.105,68 €	1.287,30 €	1.295,40€
4624	2x1600+1480	906,15 €	925,14 €	1.104,60 €	1.117,92 €	1.303,05 €	1.310,70€
4744	3x1600	889,44 €	934,32 €	1.085,28 €	1.130,16 €	1.281,12 €	1.326,00€

## COMPOSICIÓN CON 5 SOPORTES LATERALES

4756	3x1180+1300	1.004,70 €	1.041,02 €	1.213,80 €	1.246,02 €	1.422,90 €	1.451,02 €
4876	3x1300+1060	1.042,13 €	1.068,45 €	1.260,00 €	1.280,10 €	1.477,88 €	1.491,75 €
4936	3x1180+1480	1.057,88 €	1.083,75 €	1.281,00 €	1.300,50 €	1.504,13 €	1.517,25 €
5056	3x1180+1600	1.067,33 €	1.092,93 €	1.293,60 €	1.312,74 €	1.519,88 €	1.532,55 €
5116	4x1300	1.062,60 €	1.088,34 €	1.287,30 €	1.306,62 €	1.512,00 €	1.524,90 €
5176	2x1300+1180+1480	1.076,78 €	1.102,11 €	1.306,20 €	1.324,98 €	1.535,63 €	1.547,85 €
5216	5x1060	1.128,75 €	1.152,60 €	1.375,50 €	1.392,30 €	1.622,25 €	1.632,00 €
5296	3x1300+1480	1.086,23 €	1.111,29 €	1.318,80 €	1.337,22 €	1.551,38 €	1.563,15 €
5356	2x1480+1180+1300	1.100,40 €	1.125,06 €	1.337,70 €	1.355,58 €	1.575,00 €	1.586,10 €
5416	3x1300+1600	1.095,68 €	1.120,47 €	1.331,40 €	1.349,46 €	1.567,13 €	1.578,45 €
5476	2x1300+2x1480	1.109,85 €	1.134,24 €	1.350,30 €	1.367,82 €	1.590,75 €	1.601,40 €
5536	3x1480+1180	1.124,03 €	1.148,01 €	1.369,20 €	1.386,18 €	1.614,38 €	1.624,35 €
5656	3x1480+1300	1.133,48 €	1.157,19 €	1.381,80 €	1.398,42 €	1.630,13 €	1.639,65 €
5776	2x1480+1300+1600	1.142,93 €	1.166,37 €	1.394,40 €	1.410,66 €	1.645,88 €	1.654,95 €
5836	4x1480	1.157,10 €	1.180,14 €	1.413,30 €	1.429,02 €	1.669,50 €	1.677,90 €
5956	3x1480+1600	1.166,55 €	1.189,32 €	1.425,90 €	1.441,26 €	1.685,25 €	1.693,20 €
6196	3x1600+1480	1.185,45 €	1.207,68 €	1.451,10 €	1.465,74 €	1.716,75 €	1.723,80 €
6316	4x1600	1.160,76 €	1.216,86 €	1.421,88 €	1.477,98 €	1.683,00 €	1.739,10 €

PARA COMPOSICIONES EN FORMA DE ÁNGULO O "U", CONSULTAR PRECIOS

# ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO PARRILLAS EN POLIPROPILENO



LONGITUD	COMPOSICIÓN	FONDO 470					
		3 niv		4 niv		5 niv	
		ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000
<b>COMPOSICIÓN CON 2 SOPORTES LATERALES</b>							
650	650	256,02 €	276,02 €	289,68 €	309,02 €	323,34 €	342,02 €
770	770	274,58 €	291,21 €	312,90 €	328,44 €	351,23 €	365,67 €
890	890	287,18 €	303,45 €	329,70 €	344,76 €	372,23 €	386,07 €
940	940	302,93 €	318,75 €	350,70 €	365,16 €	398,48 €	411,57 €
1060	1060	313,95 €	329,46 €	365,40 €	379,44 €	416,85 €	429,42 €
1180	1180	324,98 €	340,17 €	380,10 €	393,72 €	435,23 €	447,27 €
1300	1300	334,43 €	349,35 €	392,70 €	405,96 €	450,98 €	462,57 €
1480	1480	359,63 €	373,83 €	426,30 €	438,60 €	492,98 €	503,37 €
1600	1600	358,53 €	383,01 €	426,36 €	450,84 €	494,19 €	518,67 €
<b>COMPOSICIÓN CON 3 SOPORTES LATERALES</b>							
1632	770+890	468,18 €	496,02 €	546,72 €	573,02 €	625,26 €	650,02 €
1682	770+940	497,70 €	520,20 €	583,80 €	603,84 €	669,90 €	687,48 €
1752	2x890	494,55 €	517,14 €	579,60 €	599,76 €	664,65 €	682,38 €
1802	890+940	510,30 €	532,44 €	600,60 €	620,16 €	690,90 €	707,88 €
1852	2x940	526,05 €	547,74 €	621,60 €	640,56 €	717,15 €	733,38 €
1922	1060+890	521,33 €	543,15 €	615,30 €	634,44 €	709,28 €	725,73 €
1972	940+1060	537,08 €	558,45 €	636,30 €	654,84 €	735,53 €	751,23 €
2042	1180+890	532,35 €	553,86 €	630,00 €	648,72 €	727,65 €	743,58 €
2092	2x1060	548,10 €	569,16 €	651,00 €	669,12 €	753,90 €	769,08 €
2162	1300+890	541,80 €	563,04 €	642,60 €	660,96 €	743,40 €	758,88 €
2212	1060+1180	559,13 €	579,87 €	665,70 €	683,40 €	772,28 €	786,93 €
2332	2x1180	570,15 €	590,58 €	680,40 €	697,68 €	790,65 €	804,78 €
2392	940+1480	582,75 €	602,82 €	697,20 €	714,00 €	811,65 €	825,18 €
2452	1180+1300	579,60 €	599,76 €	693,00 €	709,92 €	806,40 €	820,08 €
2512	1060+1480	593,78 €	613,53 €	711,90 €	728,28 €	830,03 €	843,03 €
2572	2x1300	589,05 €	608,94 €	705,60 €	722,16 €	822,15 €	835,38 €
2632	1180+1480	604,80 €	624,24 €	726,60 €	742,56 €	848,40 €	860,88 €
2752	1300+1480	614,25 €	633,42 €	739,20 €	754,80 €	864,15 €	876,18 €
2872	1300+1600	623,70 €	642,60 €	751,80 €	767,04 €	879,90 €	891,48 €
2932	2x1480	639,45 €	657,90 €	772,80 €	787,44 €	906,15 €	916,98 €
3052	1480+1600	648,90 €	667,08 €	785,40 €	799,68 €	921,90 €	932,28 €
3172	2x1600	639,54 €	676,26 €	775,20 €	811,92 €	910,86 €	947,58 €

PARA COMPOSICIONES EN FORMA DE ÁNGULO O "U", CONSULTAR PRECIOS



# ESTANTERÍAS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO PARRILLAS EN POLIPROPILENO



LONGITUD	COMPOSICIÓN	FONDO 470					
		3 niv		4 niv		5 niv	
		ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000	ALTO 1670	ALTO 2000
<b>COMPOSICIÓN CON 4 SOPORTES LATERALES</b>							
3244	2x1060+1180	770,61 €	804,52 €	924,12 €	955,02 €	1.077,63 €	1.105,52 €
3364	2x1180+1060	804,30 €	830,28 €	966,00 €	987,36 €	1.127,70 €	1.144,44 €
3434	2x1300+890	796,43 €	822,63 €	955,50 €	977,16 €	1.114,58 €	1.131,69 €
3484	3x1180	815,33 €	840,99 €	980,70 €	1.001,64 €	1.146,08 €	1.162,29 €
3604	2x1180+1300	824,78 €	850,17 €	993,30 €	1.013,88 €	1.161,83 €	1.177,59 €
3674	2x1480+770	834,23 €	859,35 €	1.005,90 €	1.026,12 €	1.177,58 €	1.192,89 €
3724	2x1300+1180	834,23 €	859,35 €	1.005,90 €	1.026,12 €	1.177,58 €	1.192,89 €
3794	2x1480+890	846,83 €	871,59 €	1.022,70 €	1.042,44 €	1.198,58 €	1.213,29 €
3844	3x1300	843,68 €	868,53 €	1.018,50 €	1.038,36 €	1.193,33 €	1.208,19 €
3904	1480+1300+1180	859,43 €	883,83 €	1.039,50 €	1.058,76 €	1.219,58 €	1.233,69 €
4024	2x1300+1480	868,88 €	893,01 €	1.052,10 €	1.071,00 €	1.235,33 €	1.248,99 €
4084	2x1480+1180	884,63 €	908,31 €	1.073,10 €	1.091,40 €	1.261,58 €	1.274,49 €
4204	2x1480+1300	894,08 €	917,49 €	1.085,70 €	1.103,64 €	1.277,33 €	1.289,79 €
4324	1300+1480+1600	903,53 €	926,67 €	1.098,30 €	1.115,88 €	1.293,08 €	1.305,09 €
4384	3x1480	919,28 €	941,97 €	1.119,30 €	1.136,28 €	1.319,33 €	1.330,59 €
4444	2x1600+1300	912,98 €	935,85 €	1.110,90 €	1.128,12 €	1.308,83 €	1.320,39 €
4504	2x1480+1600	928,73 €	951,15 €	1.131,90 €	1.148,52 €	1.335,08 €	1.345,89 €
4624	2x1600+1480	938,18 €	960,33 €	1.144,50 €	1.160,76 €	1.350,83 €	1.361,19 €
4744	3x1600	920,55 €	969,51 €	1.124,04 €	1.173,00 €	1.327,53 €	1.376,49 €

## COMPOSICIÓN CON 5 SOPORTES LATERALES

4756	3x1180+1300	1.039,38 €	1.080,02 €	1.256,64 €	1.293,02 €	1.473,90 €	1.506,02 €
4876	3x1300+1060	1.077,83 €	1.108,23 €	1.304,10 €	1.328,04 €	1.530,38 €	1.547,85 €
4936	3x1180+1480	1.095,15 €	1.125,06 €	1.327,20 €	1.350,48 €	1.559,25 €	1.575,90 €
5056	3x1180+1600	1.104,60 €	1.134,24 €	1.339,80 €	1.362,72 €	1.575,00 €	1.591,20 €
5116	4x1300	1.098,30 €	1.128,12 €	1.331,40 €	1.354,56 €	1.564,50 €	1.581,00 €
5176	2x1300+1180+1480	1.114,05 €	1.143,42 €	1.352,40 €	1.374,96 €	1.590,75 €	1.606,50 €
5216	5x1060	1.170,75 €	1.198,50 €	1.428,00 €	1.448,40 €	1.685,25 €	1.698,30 €
5296	3x1300+1480	1.123,50 €	1.152,60 €	1.365,00 €	1.387,20 €	1.606,50 €	1.621,80 €
5356	2x1480+1180+1300	1.139,25 €	1.167,90 €	1.386,00 €	1.407,60 €	1.632,75 €	1.647,30 €
5416	3x1300+1600	1.132,95 €	1.161,78 €	1.377,60 €	1.399,44 €	1.622,25 €	1.637,10 €
5476	2x1300+2x1480	1.148,70 €	1.177,08 €	1.398,60 €	1.419,84 €	1.648,50 €	1.662,60 €
5536	3x1480+1180	1.164,45 €	1.192,38 €	1.419,60 €	1.440,24 €	1.674,75 €	1.688,10 €
5656	3x1480+1300	1.173,90 €	1.201,56 €	1.432,20 €	1.452,48 €	1.690,50 €	1.703,40 €
5776	2x1480+1300+1600	1.183,35 €	1.210,74 €	1.444,80 €	1.464,72 €	1.706,25 €	1.718,70 €
5836	4x1480	1.199,10 €	1.226,04 €	1.465,80 €	1.485,12 €	1.732,50 €	1.744,20 €
5956	3x1480+1600	1.208,55 €	1.235,22 €	1.478,40 €	1.497,36 €	1.748,25 €	1.759,50 €
6196	3x1600+1480	1.227,45 €	1.253,58 €	1.503,60 €	1.521,84 €	1.779,75 €	1.790,10 €
6316	4x1600	1.201,56 €	1.262,76 €	1.472,88 €	1.534,08 €	1.744,20 €	1.805,40 €

PARA COMPOSICIONES EN FORMA DE ÁNGULO O "U", CONSULTAR PRECIOS