



FRIGORÍFICOS Y CONGELADORES  
**LIEBHERR**

Expertos en refrigeración de calidad • Eficiencia energética • Precisión y Rendimiento extraordinario

## CONGELADORES HORIZONTALES

Conservadoras de helados	
Congeladores de venta por impulso	280

## ARCONES CONGELADORES

	282
--	-----

## CONGELADORES VERTICALES

Congeladores SMART FROST	
Congeladores estáticos	
Congeladores NO FROST	
Congeladores ventilados / Congeladores industriales estáticos	
Congeladores ventilados PROFESIONALES	
Congeladores pastelería panadería PROFESIONALES	284

## ARCONES FRIGORÍFICOS

	293
--	-----

## ARMARIOS FRIGORÍFICOS

Frigoríficos ventilados bajo encimera	
Frigoríficos ventilados	
Frigoríficos ventilados ALUMINIO STYLE	
Frigoríficos ventilados INDUSTRIALES	
Frigoríficos pastelería	294

## CONJUNTO "SIDE BY SIDE"

### ARMARIOS FRIGORÍFICOS

Frigoríficos ventilados PROFESIONALES	300
---------------------------------------	-----

### ARMARIOS EXPOSITORES

	304
--	-----

### ARMARIOS BODEGA

Conservación y envejecimiento VINO THEK	
Acondicionamiento de vinos VINO THEK	
Conservación y envejecimiento GRAND CRU	
Acondicionamiento de vinos VINIDOR	
Armarios de conservación de cigarrillos - armarios de vinos	306

### ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA LABORATORIO

Refrigeradores para farmacia	
Armarios frigoríficos ventilados	
Armarios frigoríficos estáticos	315

### ARMARIOS CONGELADORES PARA LABORATORIO

Congeladores estáticos	
Arcones congeladores	319

### ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA LABORATORIO de uso universal

	322
--	-----

### ARMARIOS CONGELADORES PARA LABORATORIO de uso universal

	323
--	-----

### ACCESORIOS

	324
--	-----

# ¿POR QUÉ LIEBHERR?

Calidad, Diseño e Innovación



## ACTIVE GREEN

Componentes de **primera calidad**  
Reducción del consumo energético  
**ISO 14001**



## DISEÑO

Acabados de **alta calidad**  
Premiado **Red Dot Award**  
**Esmaltes no contaminantes**



## TECNOLOGÍA PUNTERA

Controles electrónicos  
Alerta de alarmas integrada  
**Iluminación LED**



## FÁCIL LIMPIEZA

Cuba interior sin juntas  
Patas regulables en altura

## EXPERTOS EN REFRIGERACIÓN



### Alto rendimiento

Funcionamiento duradero  
Ventilación interior para un reparto de temperatura  
sin oscilaciones

## MÁXIMA PROFESIONALIDAD



**Precisión y rendimiento extraordinarios**  
Equipos **tropicalizados**  
Nuevos compresores de alta eficiencia

## REFRIGERANTES ALTERNATIVOS NO CONTAMINANTES



**Gases isobutanos**  
**Sin HFC**

## EFICIENCIA ENERGÉTICA



Reconocidos en el certamen  
**ProCoolAward** por el bajo consumo de sus equipos  
respecto la competencia

## TE RECOMENDAMOS



PÁG. 289  
**GGv 5860**



PÁG. 298  
**GKv 6460**



PÁG. 285  
**GGU 1550**



PÁG. 294  
**FKUv 1660**



# CONGELADORES

La tecnología NoFrost de Liebherr ofrece frío de alto rendimiento para una congelación segura y duradera. Gracias al proceso de desescarche por gas caliente o resistencia eléctrica, se evita la descongelación del aparato pasado cierto tiempo por la formación de escarcha.

## CONGELACIÓN ESTÁTICA

En los congeladores estáticos, los evaporadores están situados en la zona de los estantes. Tienen una doble función: emitir frío y soportar las cestas y cajones, gracias a una cobertura especial para evitar daños. Pasado cierto tiempo, es necesario la descongelación del aparato por la acumulación de la escarcha en los estantes.



**Mod. GG 5260  
ESTÁTICO**

## CONGELACIÓN VENTILADA

En los congeladores ventilados, el evaporador está situado en la parte superior de la cuba, consiguiendo que se emita frío de arriba hacia abajo, eliminando la posibilidad de escarcha que pueda surgir en el interior.



**Mod. GGv 5060  
VENTILADO**

# CONSERVADORAS DE HELADO -10°C/-24°C

## TAPA CIEGA / TAPA CRISTAL

### Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Temperatura graduable de -10 °C a -24 °C.
- ▶ Termómetro interior.
- ▶ Apropiado para ambiente +10°C a +32°C.
- ▶ Cerradura opcional.
- ▶ Aislamiento de 62 mm. de espesor.
- ▶ Todos los modelos van provistos de ruedas para un fácil desplazamiento.
- ▶ Tapas en diferentes versiones.
- ▶ Refrigerante R600a.

### TERMINACIONES

**Terminación 0** = Tapas correderas ciegas.

**Terminación 1** = Tapas flip-flap.

**Terminación 2** = Tapas correderas cristal.



TAPA CIEGA



TAPA FLIP-FLAP



TAPA CRISTAL



GTE 1501

TAPA FLIP - FLAP  
640 x 547 x 895 mm



GTE 2402

TAPA CORREDERA CRISTAL  
831 x 666 x 907 mm



GTE 3000

TAPA CORREDERA CIEGA  
1.001 x 666 x 907 mm



GTE 3702

TAPA CORREDERA CRISTAL  
1.171 x 666 x 907 mm



GTE 4300

TAPA CORREDERA CIEGA  
1.341 x 666 x 907 mm



GTE 5002

TAPA CORREDERA CRISTAL  
1.511 x 666 x 907 mm

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
GTE 1501	146 / 139	640 x 547 x 895	535 x 442 x 693	1,30	Blanca / ciega	Opcional	120	
GTE 2400	239 / 209	831 x 666 x 907	700 x 535 x 650	1,30	Blanca / ciega	Opcional	120	
GTE 3000	307 / 269	1.001 x 666 x 907	870 x 535 x 650	1,50	Blanca / ciega	Opcional	140	
GTE 3700	375 / 329	1.171 x 666 x 907	1.040 x 535 x 650	1,64	Blanca / ciega	Opcional	160	
GTE 4300	443 / 389	1.341 x 666 x 907	1.210 x 535 x 650	1,90	Blanca / ciega	Opcional	200	
GTE 5000	510 / 450	1.511 x 666 x 907	1.380 x 535 x 650	2,00	Blanca / ciega	Opcional	220	
<b>*MODS. CON TAPA CRISTAL</b>								
GTE 2402	244 / 189	831 x 666 x 896	700 x 535x 600	1,63	Blanco / Cristal	Opcional	120	
GTE 3002	313 / 245	1.001 x 666 x 896	870 x 535 x 600	1,84	Blanco / Cristal	Opcional	140	
GTE 3702	383 / 301	1.171 x 666 x 896	1.040 x 535 x 600	2,01	Blanco / Cristal	Opcional	160	
GTE 4302	452 / 356	1.341 x 666 x 896	1.210 x 535 x 600	2,43	Blanco / Cristal	Opcional	200	
GTE 5002	521 / 412	1.511 x 666 x 896	1.380 x 535 x 600	2,50	Blanco / Cristal	Opcional	220	

# CONSERVADORAS DE VENTA POR IMPULSO -10°C/-24°C CRISTAL CURVO

## Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Temperatura graduable de -10 °C a -24 °C.
- ▶ Apropiado para ambiente +10°C a +32°C.
- ▶ Termómetro interior.
- ▶ Cerradura opcional.
- ▶ Cerradura por control remoto opcional.
- ▶ Aislamiento de 62 mm. de espesor.
- ▶ Todos los modelos van provistos de ruedas para un fácil desplazamiento.
- ▶ Tapas correderas cristal curvo.
- ▶ Mods. GTI 4303 y 5003 refrigerante R290, resto de modelos R600a.
- ▶ Mods. con **terminación 53**: Iluminación por LEDs.
- ▶ **03**: Sin iluminación.



**GTI 1803 / GTI 1853**  
TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
660 x 665 x 901 mm



**GTI 2403 / GTI 2453**  
TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
832 x 665 x 901 mm



**GTI 3003 / GTI 3053**  
TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
1.002 x 665 x 901 mm



**GTI 3703 / GTI 3753**  
TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
1.172 x 665 x 901 mm



**GTI 4303 / GTI 4353**  
TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
1.342 x 665 x 901 mm



**GTI 5003 / GTI 5053**  
TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO  
1.512 x 665 x 901 mm



## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
GTI 1803	172 / 126	660 x 665 x 901	530 x 535 x 590	1,70	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130	
GTI 2403	240 / 179	832 x 665 x 901	700 x 535 x 590	1,82	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130	
GTI 3003	309 / 232	1.002 x 665 x 901	870 x 535 x 590	1,90	Blanco / Cristal curvo	Opcional	150	
GTI 3703	377 / 285	1.172 x 665 x 901	1.040 x 535 x 590	2,21	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200	
GTI 4303	445 / 339	1.342 x 665 x 901	1.210 x 535 x 590	3,63	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200	
GTI 5003	513 / 391	1.512 x 665 x 901	1.380 x 535 x 590	3,70	Blanco / Cristal curvo	Opcional	300	
<b>*MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS</b>								
GTI 1853	172 / 126	660 x 665 x 901	530 x 535 x 590	1,69	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130	
GTI 2453	240 / 179	832 x 665 x 901	700 x 535 x 590	1,82	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130	
GTI 3053	309 / 232	1.002 x 665 x 901	870 x 535 x 590	1,89	Blanco / Cristal curvo	Opcional	150	
GTI 3753	377 / 285	1.172 x 665 x 901	1.040 x 535 x 590	2,21	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200	
GTI 4353	445 / 339	1.342 x 665 x 901	1.210 x 535 x 590	3,63	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200	
GTI 5053	513 / 391	1.512 x 665 x 901	1.380 x 535 x 590	3,70	Blanco / Cristal curvo	Opcional	300	

\*Los modelos con iluminación por LEDs, se suministrarán sólo bajo pedido.

## ARCONES CONGELADORES -14°C/-28°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Evaporador integrado en las paredes.
- ▶ Tubo evacuador del agua de desescarche (excepto mod. GT 1432)
- ▶ Procedimiento de descongelación manual.
- ▶ Cestos colgantes de rejillas en dotación.
- ▶ Iluminación interior (excepto mods: GT 2132 y GT 1432).
- ▶ Tirador ergonómico.
- ▶ Control electrónico integrado en el asa con función SuperFrost y pilotos luminosos.
- ▶ Cerradura opcional.



**GT 1432**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
569 x 760 x 910 mm



**GT 2132**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
754 x 760 x 919 mm



**GT 3032**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
998 x 725 x 917 mm



**GT 3632**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.133 x 760 x 919 mm



**GT 4232**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.289 x 760 x 919 mm



**GT 4932**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.372 x 776 x 908 mm



**GT 6122**  
TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++  
1.647 x 776 x 917 mm

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
GT 1432	145 / 137	565 x 758 x 917	441 x 526 x 746,5	149	Blanco	Opcional	0,5	
GT 2132	206 / 193	750 x 758 x 917	626 x 526 x 746,5	172	Blanco	Opcional	0,8	
GT 3032	301 / 284	995 x 758 x 917	871 x 526 x 746,5	209	Blanco	Opcional	0,5	
GT 3632	343 / 324	1.129 x 758 x 917	1.005 x 526 x 746,5	225	Blanco	Opcional	0,8	
GT 4232	403 / 380	1.285 x 758 x 917	1.161 x 526 x 746,5	247	Blanco	Opcional	0,9	
GT 4932	475/449	1.369 x 807 x 917	1.245 x 575 x 746,5	275	Blanco	Opcional	0,8	
GT 6122	605/572	1.644x 807x 917	1.520 x 575 x 746,5	412	Blanco	Opcional	1,5	

## ARCONES CONGELADORES -14°C/-26°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Evaporador integrado en las paredes.
- ▶ Procedimiento de descongelación manual.
- ▶ Cestos colgantes de rejillas en dotación.
- ▶ Iluminación interior.
- ▶ Indicador analógico de temperatura en el exterior.
- ▶ Sistema mecánico de control de temperatura.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ Tirador robusto.

### TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 05:** Tapa superior blanca.
- ▶ **Terminación 06:** Tapa superior en Acero Inox.



**GTL 3005**

998 x 725 x 917 mm.



**GTL 4906**

1.372 x 776 x 908 mm



**GTL 6105**

1.647 x 776 x 917 mm

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (A / W)	Precio (€)
GTL 3005	299/284	998 x 725 x 917	871 x 526 x 702	284	Blanco	Incluida	0,5/120	
GTL 3006	299/284	998 x 725 x 908	871 x 526 x 702	284	Blanco / Inox	Incluida	0,5/120	
GTL 4905	485/461	1.375 x 776 x 917	1.245 x 575 x 702	458	Blanco	Incluida	1,2/140	
GTL 4906	485/461	1.372 x 776 x 908	1.245 x 575 x 702	458	Blanco / Inox	Incluida	1,2/140	
GTL 6105	601/572	1.647 x 776 x 917	1.520 x 575 x 702	551	Blanco	Incluida	1,5/200	
GTL 6106	601/572	1.647 x 776 x 908	1.520 x 575 x 702	551	Blanco / Inox	Incluida	1,5/200	

# CONGELADORES ESTÁTICOS VERTICALES BLANCOS SMART FROST -14°C/-28°C Y -9°C/-26°C

## Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
  - ▶ Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar productos de gran tamaño.
  - ▶ Descongelación sencilla gracias a la superficie interior lisa fácil de limpiar.
  - ▶ Sentido de apertura de puerta reversible.
  - ▶ Patas anteriores regulables.
- MOD. G 1223 Y GX 823
    - ▶ Función SuperFrost.
    - ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.
  - MOD. GP 1486 Y GP 1376.
    - ▶ Función SuperFrost automático.
    - ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
    - ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma, SuperFrost, FrostControl y dispositivo protector contra la manipulación por parte de niños.
- MOD. GGu 1500
    - ▶ Combinable en columna con el frigorífico FKUv 1610. El Kit de unión se debe solicitar como accesorio.
    - ▶ Display digital de temperatura.
    - ▶ 4 placas de evaporación por contacto.
    - ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
    - ▶ Temperatura graduable de -9°C/-26°C.



**GX 823**  
2 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+



**G 1223**  
3 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+



**GP 1376**  
4 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



**GP 1486**  
4 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+++



**GGu 1500**  
3 CAJONES + 1 CESTO  
-9°C / -26°C

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
GX 823	70 / 69	553 x 624 x 631	-	181	Blanco	No disponible	0,9	
G 1223	101 / 98	553 x 624 x 851	-	199	Blanco	No disponible	0,9	
GP 1376	106 / 104	553 x 624 x 851	-	152	Blanco	No disponible	0,9	
GP 1486	106 / 104	602 x 663 x 851	-	101	Blanco	No disponible	0,9	
GGu 1500	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	262	Blanco	Incluida	0,6	

## CONGELADORES ESTÁTICOS VERTICALES INOX -14°C/-28°C Y -9°C/-26°C Y -15°C/-32°C

– MODS. GGU/GGUesf

- ▶ Ecológicos sin CFC .
- ▶ Descongelación manual.
- ▶ Combinables en columna con el frigorífico FKUv1660/1610. El kit de unión se debe solicitar como accesorio (excepto GGUesf).
- ▶ Temperatura graduable de -9°C/-26°C (GGU) y -15°C/-32°C (GGUesf)
- ▶ 4 placas de evaporación por contacto

- ▶ Display digital de temperatura.
- ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.

– MOD. GPesf 1476

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar productos de gran tamaño.

- ▶ Función SuperFrost automático.
- ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma, SuperFrost, FrostControl y dispositivo protector contra la manipulación por parte de niños.
- ▶ Temperatura graduable de -14°C/-28°C.



**GGu 1550 INOX**

4 CESTOS



**NOVEDAD**

**GGu 1550 INOX**

3 CAJONES + 1 CESTA



**GPesf 1476 puerta INOX**

4 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++

**NOVEDAD**



DISPLAY  
TEMPERATURA  
SEGMENTADA

**GGUesf 1405**

3 CAJONES + 1 CESTA



DISPLAY  
TEMPERATURA  
SEGMENTADA



**GGUesf 1405**

SIN CESTOS NI CAJONES

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
<b>GGu 1550 cestas</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Inox / Inox	Incluida	0,6	
<b>GGu 1550 cajones</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Inox / Inox	Incluida	0,6	
<b>GPesf 1476</b>	106 / 104	602 x 663 x 851	-	0,41	Plateado / Inox	No disponible	0,9	
<b>GGUesf 1405 cajones</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Plateado / Inox	Incluida	0,6	
<b>GGUesf 1405</b>	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Plateado / Inox	Incluida	0,6	

## CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES -15°C/-25°C NO FROST. EFICIENCIA ENERGÉTICA A+ Y A++

### Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -15°C/-25°C.
- ▶ Enfriamiento por circulación de aire y descongelación automática.
- ▶ Acumuladores de frío.
- ▶ Sistema VarioSpace (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- ▶ Función SuperFrost automático.
- ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
- ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.
- ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- ▶ Eficiencia energética A++.



**GNP 1913**  
5 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



**GNP 2303**  
6 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



**GNP 2713**  
7 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



**GNP 3013**  
8 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
GNP 1913	187 / 151	600 x 630 x 1.250	-	249	Blanco	No disponible	1,3	
GNP 2303	226 / 188	600 x 630 x 1.447	-	207	Blanco	No disponible	1,3	
GNP 2713	265 / 224	600 x 630 x 1.644	-	227	Blanco	No disponible	1,3	
GNP 3013	304 / 261	600 x 630 x 1.841	-	248	Blanco	No disponible	1,3	

## CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES NO FROST. EFICIENCIA ENERGÉTICA A++ -15°C/-25°C Y -14°C/-28°C FROST EFICIENCIA ENERGÉTICA A++ -15°C/-21°C

– MODS. GN4113 Y SGNes 3010

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Eficiencia energética A++.
- ▶ Temperatura de trabajo -15°C/-25°C en el mod. GN4113 y -14°C/-28°C en el mod. SGNes3010.
- ▶ Enfriamiento por circulación de aire y descongelación automática.
- ▶ Sistema VarioSpace (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).

- ▶ 2 acumuladores de frío.
- ▶ Diseño SwingDesign (frontal ligeramente curvo).
- ▶ Función SuperFrost automático.
- ▶ Alarma visual y acústica en caso de pérdida de temperatura.
- ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
- ▶ Control electrónico MagicEye con display digital.

– MODS. GP2433 Y GP2733

- ▶ Temperatura graduable de -15°C / -21°C.
- ▶ Smart Frost.
- ▶ Sistema Vario Space (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- ▶ Función SuperFrost.
- ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.



GN 4113

-15°C/-25°C  
8 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



SGNes 3010 INOX

-14°C/-28°C  
8 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GP 2433

6 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GP 2733

7 CAJONES  
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
GN 4113	351 / -	697 x 750 x 1.947	-	297	Blanco	No disponible	1,3	
SGNes 3010	304 / 261	600 x 630 x 1.852	-	248	Inox	No disponible	1,3	
GP 2433	197 / 192	600 x 632 x 1.447	-	277	Blanco	No disponible	1,0	
GP 2733	232 / 226	600 x 632 x 1.644	-	255	Blanco	No disponible	1,0	

# CONGELADORES INDUSTRIALES ESTÁTICOS VERTICALES

## -9 °C/-26°C Y -14 °C/-28°C

### Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Display digital de la temperatura.
- ▶ Descongelación manual.
- MOD. BG 5040
- ▶ Espacio interior variable mediante guías regulables en altura cada 25 mm. para uso GN 1/1 o bandejas pasteleras 600 x 400 mm.
- ▶ Temperatura graduable de -5°C a -26°C.
- ▶ Capacidad máxima: 22 bandejas
- ▶ En dotación 20 guías regulables en L.
- MODS. GG
- ▶ Pueden formar conjunto "Side by side" con el frigorífico GKv 4310-4360 / GKv 5710-5730-5760.
- ▶ Temperatura graduable de -14°C a -28°C.
- ▶ Control digital.
- ▶ Puerta con autocierre a <30°.
- ▶ Alarma acústica y visual por temperatura y puerta abierta.
- ▶ Placas de evaporación por contacto.
- ▶ Mod. GG5210-5260 se puede suministrar con cestos o con cajones.
- ▶ Mods. GG5210-5260 patas regulables (150-180 mm).
- MOD. G 5216
- ▶ Regulable entre -14°C/-28°C.
- ▶ Función SuperFrost.



### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
BG 5040	491 / 485	750 x 730 x 1.640	600 x 540 x 1.410	1,68	Blanco	Incluida	200	
GG 4010	382 / 348	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Blanco	Incluida	120	
GG 4060	382 / 348	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Inox	Incluida	120	
G 5216	513 / 472	750 x 750 x 1.725	607 x 560 x 1.510	1,30	Blanco	No disponible	150	
GG 5210 cestos	513 / 472	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Blanco	Incluida	150	
GG 5210 cajones								
GG 5260 cestos	513 / 472	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Inox	Incluida	150	
GG 5260 cajones								

## CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES -14°C/-28°C

### Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -14°C a -28°C.
- ▶ Tecnología NOFROST.
- ▶ Puerta cierre <30°.
- ▶ **Desescarche automático por gas caliente.**
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Alarma acústica y visual por temperatura y puerta abierta.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Tirador tubular.
- ▶ Estantes regulables.
- ▶ Rejillas metálicas cromadas.
- ▶ Tipo de gas R-290.
- ▶ Pueden formar conjunto "Side by side" con los mods. GKv5710-5730/6410 y los mods. GKv5760-5790/6460.
- ▶ Patas regulables (entre 150 y 180 mm).



**GGv 5010 - Ventilado**  
5 ESTANTES



**GGv 5060 INOX - Ventilado**  
5 ESTANTES



**GGv 5810 - Ventilado**  
6 ESTANTES



**GGv 5860 INOX - Ventilado**  
6 ESTANTES

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ interior	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
GGv 5010	478 / 421	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Blanco/Blanco	Incluida	400	
GGv 5810	547 / 490	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Blanco/Blanco	Incluida	400	
GGv 5060	478 / 421	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Inox/Blanco	Incluida	400	
GGv 5860	547 / 490	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Inox/Blanco	Incluida	400	

# CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES PROFESIONALES -10°C/-35°C Y -10°C/-26°C

GN 2/1

## Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Preparados para alojar recipientes gastronorm GN 2/1.
- ▶ Señal óptica y acústica que advierte cuando la temperatura asciende de manera incontrolada.
- ▶ Modelos GGPv 1470 y 1490 con dos puertas.
- ▶ Cerradura incluida.

DISPLAY PROFILINE

### SERIE PROFILINE

(MODS. TERMINACIÓN 70)

- ▶ Regulación de temperatura mod. 6570 entre -10°C y -35°C / mod. 1470 entre -10°C y -26°C.
- ▶ Rejillas con revestimiento de plástico.
- ▶ Control electrónico de alta precisión con indicador digital.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**

DISPLAY PROFI PREMIUM LINE

### SERIE PROFI PREMIUM-LINE

(MODS. TERMINACIÓN 90)

- ▶ Regulación de la temperatura mod. 6590 entre -10°C y -35°C / mod. 1490 entre -10°C y -26°C .
- ▶ Pedal de pie.
- ▶ 3 programas.
- ▶ Rejillas de acero resistente al cromo níquel.
- ▶ Control electrónico con indicador de texto y reloj en tiempo real.
- ▶ El sistema electrónico regula la **descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ Módulo HACCP.
- ▶ **Opcional:**
  - Llave infrarrojos incluyendo software.
  - Convertidor conexión serial con software.



**GGPv 6570 INOX**  
PROFESIONAL -10°C / -35°C  
SERIE PROFILINE



**GGPv 1470 INOX**  
PROFESIONAL -10°C / -26°C  
SERIE PROFILINE

**GGPv 6590 INOX**  
PROFESIONAL -10°C / -35°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE

**GGPv 1490 INOX**  
PROFESIONAL -10°C / -26°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)	Precio (€)
GGPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,50	Inox	R-290	600	
GGPv 6590	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	3,40	Inox	R-290	600	
GGPv 1470	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	8,40	Inox	R-290	700	
GGPv 1490	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	7,90	Inox	R-290	700	

Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.



## CONGELADORES VERTICALES PARA PASTELERÍA Y PANADERÍA. PROFESIONALES -10°C/-35°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -10°C a -35°C (Temperatura ambiente +30°C TNO).
- ▶ Aptos para bandejas pasteleras 600x400 mm. (modelos 65) y 600x800 mm. (modelos 84).
- ▶ Con señal óptica y acústica que advierte del ascenso incontrolado de temperatura.
- ▶ La cerradura integrada en el panel de mandos protege de accesos no deseados.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Descongelación automática por gas caliente.
- ▶ Patas regulables en altura (entre 150 y 180 mm.).
- ▶ **Terminación 70:** Carrocería en acero inoxidable.
- ▶ **Terminación 20:** Carrocería en blanco.



**BGPv 8420**

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-10°C / -35 °C.



**BGPv 6520**

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-10°C / -35 °C.



**BGPv 8470 INOX**

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-10°C / -35 °C.



**BGPv 6570 INOX**

PROFESIONAL PASTELERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-10°C / -35 °C.

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)	Precio (€)
BGPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,51	Blanco	R-290	600	
BGPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,51	Inox	R-290	600	
BGPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	5,33	Blanco	R-290	600	
BGPv 8470	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	5,33	Inox	R-290	600	

Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.



# REFRIGERADORES

## FÁCIL LIMPIEZA



## ILUMINACIÓN LED



## CAPACIDAD GASTRONORM



## ESTANTES RESISTENTES



## CONTROL ELECTRÓNICO



## DISEÑO MODERNO Y FUNCIONAL

## ARCONES FRIGORÍFICOS +2°C/+12°C Y +2°C/+15°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Mod. FT 2902 temperatura graduable de +2°C a +12°C.
- ▶ Mod. FT 2900 Temperatura +2°C /+15°C.
- ▶ Tapa con aislamiento térmico y superficie superior resistente al rayado.
- ▶ Cerquillo de cierre en aluminio y esquinas en PVC.
- ▶ Descongelación manual.
- ▶ Ruedas dobles de material sintético.
- ▶ Cerradura opcional.



**FT 2900**

TAPA CORREDERA CIEGA  
1.030 x 628 x 895 mm



**FT 2902**

TAPA CORREDERA CRISTAL  
1.030 x 628 x 895 mm

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Tipo gas	Potencia (W)	Precio (€)
FT 2900	282 / 247	1.030 x 628 x 895	902 x 500 x 600	0,82	Blanca / ciega	R-600a	120	
FT 2902	282 / 247	1.030 x 628 x 895	902 x 500 x 600	1,23	Blanca / cristal	R-600a	150	

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/+15°C BAJO ENCIMERA

## Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Capacidad para barril de 50 litros.
- ▶ Diseño de la puerta Hardline.
- ▶ Puerta con autocierre (burlate reemplazable).
- ▶ Cuba interior de plástico color plateado (en mods. 60 y 63).
- ▶ 3 estantes ajustables en altura.
- ▶ Piloto indicador de conexión.
- ▶ Sistema de control electrónico con display de temperatura digital.
- ▶ Alarma de puerta abierta (inicio al cabo de 60 segundos).
- ▶ Estantes extraíbles con apertura de puerta de 90°.
- ▶ Combinable en columna con el congelador GGu 1550. El kit de unión se debe utilizar como accesorio.

## TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 63:** Exterior inox puerta de cristal.
- ▶ **Terminación 60:** Exterior inox.
- ▶ **Terminación 13:** Total blanco, puerta cristal.
- ▶ **Terminación 10:** Total blanco.
- ▶ **Iluminación LED** interior con interruptor independiente (en los mods. con terminación en 13 y 63).



**FKUv 1610**  
SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA



**FKUv 1660**  
SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA



**FKUv 1613**  
SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA

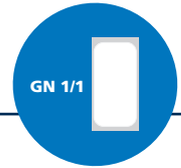


**FKUv 1663**  
SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
FKUv 1610	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,7	Blanco / Blanco	Incluida	100	
FKUv 1613	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,9	Blanco / Cristal	Incluida	120	
FKUv 1660	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,7	Inox / Inox	Incluida	100	
FKUv 1663	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,9	Inox / Cristal	Incluida	120	

## ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/+15°C EMPOTRABLES BAJO ENCIMERA



### Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeradores empotrables (altura 819 mm).
- ▶ Tipo de mando: mecánico.
- ▶ Indicador de temperatura digital, situado en el exterior (mod. FKvesf 1805).
- ▶ Indicador de temperatura analógico, situado en el interior (mod. FKvesf 1803).
- ▶ Diseño de la puerta Hard-Line.
- ▶ Desconexión automática del ventilador con la apertura de puerta.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Carrocería en chapa de acero.
- ▶ Permite alojar GN 1/1 en su interior.
- ▶ Iluminación LED interior con interruptor independiente (mod. FKvesf 1803).



**FKvesf 1805**  
EMPOTRABLE BAJO ENCIMERA  
PUERTA INOX



**FKvesf 1803**  
EMPOTRABLE BAJO ENCIMERA  
PUERTA DE CRISTAL

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
FKvesf 1805	180	600x600x850-819	513 x 441 x 702	0,89	Plateado / Inox	Incluida	120	
FKvesf 1803	180	600x600x850-819	513 x 441 x 702	1,20	Plateado / Cristal	Incluida	120	

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS

## +1°C/+15°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C.
- ▶ Display de temperatura digital.
- ▶ Estantes regulables.
- ▶ Desconexión automática del ventilador a la apertura de la puerta.
- ▶ Control de temperatura mecánico.
- ▶ Iluminación por LED y puerta de cristal en los modelos Fkv 2643 - 3643 y 5443.



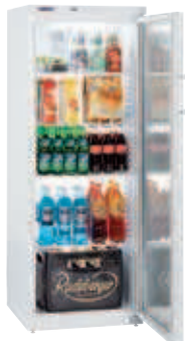
Fkv 2640  
PUERTA CIEGA



Fkv 2643  
PUERTA DE CRISTAL



Fkv 3640  
PUERTA CIEGA



Fkv 3643  
PUERTA DE CRISTAL



Fkv 5440  
PUERTA CIEGA



Fkv 5443  
PUERTA DE CRISTAL

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
Fkv 2640	236/230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,78	Blanco	Incluida	120	
Fkv 3640	335/329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,94	Blanco	Incluida	130	
Fkv 5440	544/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Blanco	Incluida	150	
<b>MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS</b>								
Fkv 2643	236/230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	1,03	Blanco/Cristal	Incluida	150	
Fkv 3643	335/329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	1,22	Blanco/Cristal	Incluida	160	
Fkv 5443	544/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	1,36	Blanco/Cristal	Incluida	200	

## ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS ALUMINIO STYLE 0°C/+15°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de 0°C a +15°C.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Display digital de temperatura.
- ▶ Ecológico sin CFC.
- ▶ Armarios frigoríficos con exterior en Aluminio Style con recubrimiento de aluminio blanco pulverizado, pintado color gris.
- ▶ Desescarche automático.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Desconexión automática del ventilador a la apertura de la puerta.
- ▶ Mods. **terminación 13**: Iluminación por LEDs y puerta de cristal.



**FKvsl 2610**  
SEMI INDUSTRIAL. VENTILADO



**FKvsl 2613**  
SEMI INDUSTRIAL. PUERTA CRISTAL VENTILADO



**FKvsl 3610**  
SEMI INDUSTRIAL. VENTILADO



**FKvsl 3613**  
SEMI INDUSTRIAL. PUERTA CRISTAL VENTILADO



**FKvsl 5410**  
SEMI INDUSTRIAL. VENTILADO



**FKvsl 5413**  
SEMI INDUSTRIAL. PUERTA CRISTAL VENTILADO



ILUMINACIÓN  
**LED**

MODS.  
TERMINACIÓN 13

### Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
FKvsl 2610	230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,79	Plateado pulv.	Incluida	120	
FKvsl 3610	329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,95	Plateado pulv.	Incluida	130	
FKvsl 5410	520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Plateado pulv.	Incluida	150	
<b>* MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDs</b>								
FKvsl 2613*	230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	1,03	Plateado pulv./Cristal	Incluida	150	
FKvsl 3613*	329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	1,22	Plateado pulv./Cristal	Incluida	160	
FKvsl 5413*	520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	1,40	Plateado pulv./Cristal	Incluida	200	

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENT. INDUSTRIALES +1°C/+15°C, 0°C/+10°C Y -2°C/+15°C

GN 2/1

## Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- MOD. GKv
- ▶ Cerradura integrada.
- ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C.
- ▶ Mods. 5730 y 5790 rango de temperatura -2°C/+15°C.
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Estantes variables en altura, permitiendo alojar todo tipo de recipientes de gastronorm GN 2/1.
- ▶ **Terminación 60-90: Inox.**



**GKv 5710**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+ 1°C / + 15°C



**GKv 5760 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
+ 1°C / + 15°C



**GKv 6410**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"



**GKv 6460 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"

**GKv 5730**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
- 2°C / + 15°C

**GKv 5790 INOX**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"  
- 2°C / + 15°C



## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
GKv 5710	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Blanco / Blanca	Incluida	150	
GKv 5760	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Inox / Inox	Incluida	150	
GKv 5730	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Blanco / Blanca	Incluida	150	
GKv 5790	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Inox / Inox	Incluida	150	
GKv 6410	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Blanco / Blanca	Incluida	150	
GKv 6460	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Inox / Inox	Incluida	150	

## ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENT. INDUSTRIALES +1°C/+15°C, PASTELERÍA +2°C/+15°C, COMBI +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C

### Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
  - ▶ Refrigeración ventilada.
  - ▶ Indicación digital de la temperatura.
  - ▶ Cerradura incluida.
  - ▶ Tirador ergonómico.
- MOD. GKvesf
    - ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C.
    - ▶ Estantes variables en altura.
    - ▶ Termostato mecánico.
  - MOD. BKV 5040
    - ▶ Capacidad máxima: 22 bandejas
    - ▶ Humedad regulable (aprox. 80% / 65% h.r)
    - ▶ Temperatura graduable de +2°C a +15°C.
    - ▶ Preparado para alojar bandejas pasteleras de 600 x 400 mm. mediante guías regulables en altura cada 25 mm.
  - MOD. GCv 4060
    - ▶ Combinado refrigerador y congelador.
    - ▶ Congelador con refrigeración estática.
    - ▶ Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada.
    - ▶ Estantes variables en refrigeración.
    - ▶ Temperatura graduable de +1°C/+15°C (refrigerador) y de -14°C/-28°C (congelador).



**GKvesf 5445**  
INDUSTRIAL "GASTRO LINE"



**GCv 4060**  
COMBI industrial



**BKv 5040**  
PROFESIONAL PASTELERÍA



DISPLAY  
TEMPERATURA  
SEGMENTADA

NOVEDAD



ESPECIAL  
PASTELERÍA

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
GKvesf 5445 <sup>1</sup>	554	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Plateado / Inox	Incluida	150	
GCv 4060	refrig. 254 / cong. 107	600 x 615 x 2.000	440 x 435 x 1.105	1,3	Inox / Inox	Incluida x2	200	
BKv 5040	491	750 x 730 x 1.640	-	0,98	Blanco / Blanca	Incluida	-	

<sup>1</sup>El modelo GKvesf 5445 se entrega con las patas por separado. Altura sin patas: 1.640 mm. Patas regulables entre 150-180 mm. Se suministrará hasta finalizar stock.

# CONJUNTO "SIDE BY SIDE" DE CONGELACION -14°C/-28°C ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/ +15°C Y -2°C /+15°C

## Características generales

- ▶ Se debe dejar una distancia de 2 cm. entre los dos aparatos.
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Puerta con autocierre a <math><30^\circ</math>.
- ▶ Alarma acústica y visual; por temperatura y puerta abierta.
- ▶ Cerradura integrada.
- MOD. GKv (Armario refrig.)
  - ▶ Refrigeración ventilada.
  - ▶ Armario frigorífico industrial.
  - ▶ Temperatura graduable de +1°C / +15°C.
- ▶ Estantes variables en altura, permitiendo alojar recipientes gastronorm GN 2/1. (excepto GKV 43xx)
- MOD. GGv (Armario cong.)
  - ▶ Para datos de congeladores ver pág. 14 y 15



GKv 4310 - GG 4010  
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO



GKv 4360 - GG 4060  
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX



GKv 6410 - GGv 5810  
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO



GKv 6460 - GGv 5860  
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX



GKv 5710 - GKv 5730  
GG 5210 - GGv 5010  
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO



GKv 5760 - GKv 5790  
GG 5260 - GGv 5060  
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Carrocería/interior	Temperatura	Potencia (W)	Precio (€)
GKv 4310	434	600 x 680 x 1.900	475 x 480 x 1.688	0,71	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	100	
GG 4010	382	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	120	
GKv 4360	434	600 x 680 x 1.900	475 x 480 x 1.688	0,71	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	100	
GG 4060	382	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	120	
GKv 5710	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	150	
GKv 5730	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Blanco / Blanco	-2°C/+15°C	150	
GG 5210 cajones*	513	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	150	
GGv 5010	478	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	400	
GKv 5760	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	150	
GKv 5790	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Inox / Blanco	-2°C/+15°C	150	
GG 5260 cajones*	513	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	150	
GGv 5060	478	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	400	
GKv 6410	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	150	
GGv 5810	547	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	400	
GKv 6460	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	150	
GGv 5860	547	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	400	

\*Estos modelos se pueden suministrar con cestos, sin incremento de precio.

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS PROFESIONALES +1°C/+15°C Y -2°C/+16°C

GN 2/1

## Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Preparados para alojar recipientes gastronorm GN 2/1.
- ▶ Señal óptica y acústica que advierte cuando la temperatura asciende de manera incontrolada.
- ▶ Carrocería en INOX
- ▶ Modelos GKPv 1470 y 1490 con dos puertas.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ 5 cm entre guías de un total de 24 posiciones.

DISPLAY  
PROFILINE

### SERIE PROFILINE

(MODS. TERMINACIÓN 70)

- ▶ Regulación de temperatura entre +1°C y +15°C.
- ▶ Rejillas con revestimiento de plástico.
- ▶ Con control electrónico de alta precisión con indicador digital.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ **Terminación 73:** Puerta de cristal. Luz interior en zona superior, con interruptor independiente.

DISPLAY  
PROFI  
PREMIUM  
LINE

### PREMIUM-LINE

(MODS. TERMINACIÓN 90)

- ▶ Regulación de la temperatura entre -2°C y +16°C.
- ▶ Pedal de pie.
- ▶ 10 programas.
- ▶ Rejillas de acero resistente al cromo níquel.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ Control electrónico con indicador de texto y reloj en tiempo real.
- ▶ Módulo HACCP.
- ▶ Opcional:
  - Llave infrarrojos incluyendo software.
  - Convertidor conexión serial con software.



**GKPv 6570 INOX**

PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFILINE

**GKPv 6590 INOX**

PROFESIONAL -2°C / +16°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE



**GKPv 1470 INOX**

PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFILINE

**GKPv 1490 INOX**

PROFESIONAL -2°C / +16°C  
SERIE PROFI PREMIUM-LINE



**GKPv 6573 INOX**

PROFESIONAL +1°C / +15°C  
SERIE PROFILINE

## Características técnicas

Modelo <sup>1</sup>	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)	Precio (€)
GKPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	1,05	Inox / Inox	R-290	250	
GKPv 6573	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	2,70	Inox / Cristal	R-290	250	
GKPv 6590	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,73	Inox / Inox	R-290	250	
GKPv 1470	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	2,32	Inox / Inox	R-290	350	
*GKPv 1490	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	1,92	Inox / Inox	R-290	350	

<sup>1</sup>Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

\*Se suministrará el modelo GKPv 1480 hasta final de stock.

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA PASTERÍA Y PANADERÍA. PROFESIONALES -5°C/+15°C



## Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -5°C/+15°C.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Aptos para bandejas pasteleras 600x400 mm. (modelos 65) y 600x800 mm. (modelos 84).
- ▶ Con señal óptica y acústica que advierte del ascenso incontrolado de temperatura.
- ▶ Cerradura integrada en el panel de mandos. Protege de accesos no deseados.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ Patas regulables en altura (entre 150 y 180 mm.).
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Apertura con pedal (opcional).
- ▶ **Terminación 70:** Carrocería en acero inoxidable.
- ▶ **Terminación 20:** Carrocería en blanco.

FRIGORÍFICOS  
CONGELADORES



**BKPv 6570 INOX**

PROFESIONAL PASTERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-5°C / +15 °C.



**BKPv 8470 INOX**

PROFESIONAL PASTERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-5°C / +15 °C.



**BKPv 6520**

PROFESIONAL PASTERÍA  
REFRIGERACIÓN VENTILADA  
-5°C / +15 °C.

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)	Precio (€)
* BKPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,91	Inox	R-290	250	
* BKPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,91	Blanco	R-290	250	
* BKPv 8470	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	1,47	Inox	R-290	250	

\*Estos modelos se suministrarán hasta finalizar stock con gas R-134A. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

# EXPOSITORES CONGELADORES VERTICALES VENTILADOS PUERTA CON CRISTAL TRIPLE -10°C/-25°C

## Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Iluminación por LED en ambos laterales del interior.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Desescarche automático por gas caliente.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Visualización de temperatura en la base inferior.
- ▶ Mecanismo de cierre de puerta automático.
- ▶ Puerta con cristal triple que evita la condensación y mantiene una vista clara de los productos.
- ▶ Calentamiento eléctrico sobre la puerta acristalada.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ Base inferior con acabado en antracita.
- ▶ Tipo de ruedas: rodillos guía.
- MOD. FDv 4613
- ▶ Display con acabado en antracita.
- ▶ 4 rejillas galvanizadas regulables.
- ▶ Display luminoso en la parte superior.
- MOD. Fv 3613
- ▶ 3 rejillas / estantes galvanizados regulables.



FDv 4613  
VITRINA EXPOSITORA



Fv 3613  
VITRINA EXPOSITORA



+ INFORMACIÓN

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
FDv 4613	461 / 307	670 x 730 x 1.999	532 x 568 x 1.275	9,77	Blanca / Cristal	Incluida	775	
Fv 3613*	365 / 231	670 x 730 x 1.659	532 x 568 x 969	9,32	Blanca / Cristal	Incluida	775	

\*El modelo Fv 3613 se suministrará sólo bajo pedido mínimo de 57 unidades.

## EXPOSITORES FRIGORÍFICOS VENTILADOS +2°C/+15°C

### Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ Iluminación por LED conectable junto o por separado del Display (excepto mod. FKDv1002).
- ▶ Control de temperatura mecánico.
- ▶ Puerta con cierre automático (excepto mod. Fkv 503).
- MOD. BCDv 4313
- ▶ Temperatura graduable de +2°C a +12°C.
- ▶ Indicador analógico de la temperatura en el interior.
- MOD. FKDv 3713
- ▶ Temperatura graduable de +2°C a +15°C, en el interior de forma analógica.
- MOD. FKvsl 4113
- ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C, en el exterior de forma digital.
- MOD. BCDv 1003
- ▶ Temperatura graduable de +2°C a +12°C.
- ▶ Sin indicador de temperatura.
- ▶ Tirador empotrado.
- MOD. Fkv 503
- ▶ Temperatura graduable de +2°C a +12°C.
- ▶ Sin indicador de temperatura.
- ▶ Iluminación interior atenuable.



**BCDv 4313**  
ARMARIO VITRINA  
ILUMINACIÓN POR LED



**BCDv 1003**  
ARMARIO EXPOSITOR



**FKDv 3713**  
ARMARIO VITRINA  
ILUMINACIÓN POR LED



**FKv 503**  
VITRINA SOBREMOSTRADOR  
INOX. ILUMINACIÓN POR LED



**FKvsl 4113**  
ARMARIO VITRINA  
ILUMINACIÓN POR LED

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Potencia (W)	Precio (€)
BCDv 4313	417/364	600 x 644 x 1.990	500 x 507 x 1.622	2,0	Blanco / Cristal	250	
FKDv 3713	368/292	600 x 670 x 1.996	464 x 478 x 1.435	2,1	Plateada pulv./Cristal	320	
FKvsl 4113	365/346	600 x 610 x 1.800	470 x 440 x 1.612	1,3	Plateada pulv./Cristal	180	
BCDv 1003	85/77	497 x 548 x 816	430 x 360 x 544	1,3	Alum. Blanco pulv. / Cristal	130	
FKv 503	45/42	425 x 450 x 612	338 x 270 x 516	0,8	Inox/Cristal	130	



# ARMARIOS BODEGA

**FILTRO DE CARBÓN ACTIVO,**  
ÓPTIMA CALIDAD DEL AIRE EN EL INTERIOR

**COMPRESORES ANTIVIBRACIONES,**  
CON UNA VIBRACIÓN MÍNIMA

**VIDRIOS ULTRAVIOLETAS,**  
CRISTAL TINTADO PARA EVITAR EL DETERIORO

**CERRADURA,**  
FÁCILMENTE ACCESIBLE



Mod. WKb 1812



## MULTITEMPERATURA

Ideal para la degustación de distintos vinos

## NIVEL SONORO REDUCIDO

40 db para no molestar a los comensales

## PRECIO IMMEJORABLE



Mod. WKt 6451



## MÁXIMA CAPACIDAD

Almacenamiento de hasta 312 botellas

## CONTROL DE TEMPERATURA

Máxima precisión del interior

## ILUMINACIÓN LED



Mod. WTes 5872



## ESTANTES DE MADERA

Ideal para la degustación de distintos vinos

## ZONAS DE TEMPERATURA

Hasta 3 zonas de regulación independiente

## CARROCERÍA INOX

# ARMARIOS BODEGA PARA CONSERVACIÓN-ENVEJECIMIENTO VINO THEK +5°C/+20°C. 1 TEMPERATURA

## Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Iluminación interior excepto modelos WKr 1811, 3211 y 4211.
- ▶ Estantes en rejilla metálica (Wkr 1811 y Wkb 1812)
- ▶ Patas delanteras regulables en altura.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- ▶ Compresor especial para evitar vibraciones.
- ▶ La temperatura del interior se visualiza de forma analógica.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.

## TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 1:** Exterior en negro, puerta ciega en color tinto.
- ▶ **Terminación 2:** Exterior en negro, puerta cristal.



WKr 1811 VINO THEK  
66 BOTELLAS 75 cc.



Wkb 1812 VINO THEK  
66 BOTELLAS 75 cc.



Wkb 3212 VINO THEK  
164 BOTELLAS 75 cc.



Wkr 3211 VINO THEK  
164 BOTELLAS 75 cc.



Wkb 4212 VINO THEK  
200 BOTELLAS 75 cc.



Wkr 4211 VINO THEK  
200 BOTELLAS 75 cc.

## Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
WKr 1811	66	600 x 613 x 890	-	0,4	Negro / Tinto	Opcional	1,0	
Wkb 1812	66	600 x 613 x 890	-	0,4	Negro / Cristal	Opcional	1,0	
Wkb 3212	164	600 x 739 x 1.350	-	0,4	Negro / Cristal	Opcional	1,0	
Wkr 3211	164	600 x 739 x 1.350	-	0,4	Negro / Tinto	Opcional	1,0	
Wkb 4212	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Cristal	Opcional	1,2	
Wkr 4211	200	600 x 739 x 1.650	-	0,4	Negro / Tinto	Opcional	1,2	

## ARMARIO PARA ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIO DE VINOS VINO THEK +5°C/+18°C. MULTITEMPERATURA

### Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +18°C.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Desescarche automático con evaporación de agua.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Iluminación interior sólo en el mod. WTb 4212.
- ▶ Sistema de control de humedad mediante piedras de lava.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- ▶ Patas delanteras regulables en altura.
- ▶ Compresor especial para evitar vibraciones.
- ▶ Estantes extraíbles regulables en altura.
- ▶ La capacidad indicada, es para botellas de burdeos.
- ▶ **Terminación 2:** Exterior en negro, puerta cristal.
- ▶ **Terminación 1:** Exterior en negro, puerta ciega en color tinto.



WTb 4212 VINO THEK  
200 BOTELLAS 75 cc.



WTr 4211 VINO THEK  
182 BOTELLAS 75 cc.

### Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
WTb 4212	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Cristal	Opcional	1,2	
WTr 4211	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Tinto	Opcional	1,2	

# ARMARIOS BODEGA PARA CONSERVACIÓN Y ENVEJECIMIENTO DE VINOS GRAND CRU +5°C/+20°C. 1 TEMPERATURA

## Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Iluminación interior con interruptor independiente en mods. con puerta de cristal.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- ▶ Compresor especial para evitar vibraciones.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.
- ▶ Las temperaturas son visualizadas en el display digital del control electrónico.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Modelos WKUes 1753 y WKes 4552 con carrocería en acero inoxidable.
- ▶ **Terminación 3 y 2:** Puerta cristal.
- ▶ **Terminación 1:** Puerta ciega.



WVKes 1752 GRAND CRU  
INOX. EMPOTRABLE  
BAJO ENCIMERA



WKes 4552 GRAND CRU  
INOX  
201 BOTELLAS 75 cc.



WKt 4552 GRAND CRU  
201 BOTELLAS 75 cc.



WKt 5551 GRAND CRU  
253 BOTELLAS 75 cc.



WKt 5552 GRAND CRU  
253 BOTELLAS 75 cc.



WKt 6451 GRAND CRU  
312 BOTELLAS 75 cc.

## Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
UWVKes 1752	46	600 x 550 x 820/870	-	0,3	Acero inox / Cristal	No disponible	1	
WKes 4552	201	700 x 742 x 1.650	-	0,5	Acero inox / Cristal	Integrada	1,2	
WKt 4552	201	700 x 742 x 1.650	-	0,5	Tierra / Cristal	Integrada	1,2	
WKt 5551	253	700 x 742 x 1.920	-	0,4	Tierra	Integrada	1,5	
WKt 5552	253	700 x 742 x 1.920	-	0,5	Tierra / Cristal	Integrada	1,5	
WKt 6451	312	747 x 759 x 1.930	-	0,4	Tierra	Integrada	2,0	



5 - 20 °C

5 - 20 °C

## ARMARIOS PARA ACONDICIONAMIENTO DE VINOS VINIDOR +5°C/+20°C. 2 TEMPERATURAS

### Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ 2 zonas de temperatura.
- ▶ Desescarche automático con evaporación de agua.
- ▶ Puerta con cerradura excepto mod. WTes 1753.
- ▶ Compresor especial sin vibraciones.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Regulador electrónico de temperatura para modificación de zonas.
- ▶ Estantes de madera extraíbles.
- ▶ Iluminación interior mediante LEDs.
- ▶ Visualización externa de temperaturas.
- ▶ Control de humedad mediante ventilación de activación (opcional).
- ▶ Modelos con carrocería en acero inoxidable.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.

#### TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 2 y 3:** Inox con puerta de cristal.

#### WTP es5972

- ▶ 2 estantes extraíbles para botellas en vertical

**NOVEDAD**



**WTPes 5972 VINIDOR**

INOX  
155 BOTELLAS 75 cc



**WTes 5972 VINIDOR**

INOX  
211 BOTELLAS 75 cc



**UWT 1682 VINIDOR**

EMPOTRABLE. BAJO ENCIMERA  
NEGRO. 34 BOTELLAS 75 cc



**WTes 1672 VINIDOR**

LIBRE INSTALACIÓN  
34 BOTELLAS 75 c



**UWTes 1672 VINIDOR**

INOX  
38 BOTELLAS 75 cc  
EMPOTRABLE. BAJO ENCIMERA

### Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Conexión eléctrica (A)	Precio (€)
UWTes 1672	34	600 x 570 x 820/870	-	0,52	Acero inox. / Cristal	Incluida	2,0	
UWT 1682	34	600 x 570 x 820/870	-	0,37	Acero inox. / Cristal	No disponible	0,8	
WTes 1672	34	600 x 570 x 822	-	0,37	Acero inox. / Cristal	Incluida	0,8	
WTes 5972	211	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Integrada	1,0	
WTPes 5972	155	700 x 777 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Incluida	1,0	



5 - 20 °C

5 - 20 °C

5 - 20 °C

**LIEBHERR**  
Calidad, Diseño e Innovación

## ARMARIOS PARA ACONDICIONAMIENTO DE VINOS VINIDOR +5°C/+20°C. 3 TEMPERATURAS

### Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ 3 zonas de temperatura.
- ▶ Desescarche automático con evaporación de agua.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Regulador electrónico de temperatura para modificación de zonas.
- ▶ Alarma de temperatura y puerta abierta.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activado.
- ▶ Estantes en madera, extraíbles.
- ▶ Iluminación interior mediante LEDs.
- ▶ Patas delanteras regulables en altura.
- ▶ Control de humedad mediante ventilación de activación (opcional).
- ▶ Puerta de cristal tintado.
- ▶ Visualización externa de temperaturas.
- ▶ Carrocería en acero inoxidable.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.



WTes 5872 VINIDOR

INOX  
178 BOTELLAS 75 cc.

### Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
WTes 5872	178	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Integrada	1,0	

# ARMARIO PARA CONSERVACIÓN DE CIGARROS +16°C/+20°C Y ARMARIO DE VINOS +5°C/+20°C. 1 TEMPERATURA

## Características generales

- ▶ Temperatura regulable de +16°C a +20°C (mod. ZKes 453).
- ▶ Los cigarros se pueden ordenar con un sistema variable de clasificación. (mod. ZKes 453)
- ▶ Dos cajas de presentación en madera (mod. ZKes 453).
- ▶ Dos estantes de madera (mod. ZKes 453).
- ▶ Temperatura regulable de +5°C a +20°C (mod. WKes 653).
- ▶ Alarma visual y acústica en caso de anomalía o puerta abierta.
- ▶ Puerta de cristal.
- ▶ Exterior de acero inoxidable.
- ▶ Iluminación interior: LED.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Indicación de la temperatura digital.
- ▶ Protección niños.
- ▶ Filtro de carbón activo.



ZKes 453 HUMIDOR

INOX



WKes 653 GRAND CRU

INOX

## Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)	Precio (€)
ZKes 453	39	425 x 478 x 612	300 x 274 x 340	0,51	Inox / Cristal	Incluida	100	
WKes 653	38	425 x 478 x 612	350 x 310 x 370	0,33	Inox / Cristal	Incluida	80	



# LABORATORIO

Refrigeradores y congeladores

**LIEBHERR**  
Calidad, Diseño e Innovación



# EQUIPOS PARA LABORATORIO

## DOBLE CIRCUITO DEL FRÍO

Los refrigeradores y congeladores tienen que responder a los requisitos más exigentes dados por el sector profesional de laboratorio y farmacia.

El doble circuito de refrigeración con regulación separada ofrece la máxima estabilidad y constancia de temperatura, incluso con fuertes oscilaciones del ambiente exterior.

Este sistema está integrado por dos compresores en

circuitos independientes para el refrigerador y el congelador con lo que aporta frío a cada zona por separado, manteniendo una temperatura constante en el interior y evitando posibles oscilaciones como ocurre en los equipos domésticos.

En el interior, la temperatura se calibra mediante etapas de 0,1°C desde -28°C hasta +16°C, según el modelo, asegurando un control estricto de la temperatura.

## MÁXIMO CONTROL DE LA TEMPERATURA

### ALARMA DE AVISOS

APERTURA DE PUERTA  
CAMBIO DE TEMPERATURA  
FALLO DE CORRIENTE

### CALIBRACIÓN HASTA EN 3 PUNTOS

MÁXIMA PRECISIÓN DE TEMPERATURA  
REGULACIÓN EN ETAPAS DE 0,1°C  
HASTA 3 SENSORES INTERIORES

### CONTROL ELECTRÓNICO COMFORT

INDICADORES DIGITALES  
SISTEMAS DE SEÑALES DE AVISO INTEGRADO  
MEMORIA INTEGRADA CON TEMP. MÍN/MÁX

### MÁXIMA CONSTANCIA TÉRMICA

FRÍO VENTILADO\*  
DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL FRÍO

\*Excepto modelos de congelación

LKPV - LGPV

## LA MEJOR ESTABILIDAD: VENTILACIÓN DOBLE

Gracias a la circulación de aire con ventilación doble de manera uniforme y a los ciclos reducidos de desescarche por gas caliente, la temperatura de los congeladores y refrigeradores Liebherr se mantiene constante con el paso del tiempo.

## REFRIGERADORES PARA FARMACIA +5°C NORMA DIN 58345

### Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Diseñado para el almacenamiento seguro de los productos de farmacia que cumplan con la norma DIN 58345.
- ▶ Puerta con cerradura.
- ▶ Temperatura interior fijada a +5°C.
- ▶ Termostato de seguridad para evitar temperaturas inferiores a +2°C.
- ▶ Alarma visual y acústica por temperaturas altas/bajas.
- ▶ Interfaz para conexión del sistema externo de alarma.
- ▶ Dispositivo de aviso durante 12h de inmediato en caso de fallo de alimentación.
- ▶ Los refrigeradores de farmacia de Liebherr cumplen con los requisitos de almacenamiento y seguridad europea, garantizando la máxima protección del producto almacenado.



**MKUv 1610**  
REFRIGERADOR FARMACIA



**MKUv 1613**  
REFRIGERADOR FARMACIA



**MKv 3910**  
REFRIGERADOR FARMACIA



**MKv 3913**  
REFRIGERADOR FARMACIA

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
MKUv 1610	141	600 x 615 x 820	440 x 435 x 670	0,70	Blanco	Incluida	1,0	
MKUv 1613	141	600 x 615 x 820	440 x 435 x 670	1,00	Blanco / Cristal	Incluida	1,0	
MKv 3910	360	600 x 615 x 1.840	440 x 435 x 1.635	0,80	Blanco	Incluida	1,5	
MKv 3913	360	600 x 615 x 1.840	440 x 435 x 1.635	1,30	Blanco / Cristal	Incluida	1,5	

# FRIGORÍFICOS VENTILADOS Y COMBI PARA LABORATORIO MEDILINE +3°C/+16°C

## Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.  
MODS. LKUv y LKv:
- ▶ Control electrónico COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
  - Indicador de servicio.
  - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- ▶ Termostatos de seguridad, previene que la temperatura descienda por debajo de 2°C.
- ▶ Contacto flotante (libre de tensión).
- ▶ Conector RS485.
- ▶ Paso para sonda externa (PT 100).
- ▶ Puerta de cierre automático por debajo de 30°C.
- ▶ Termostatos según Norma NFX 15140.
- ▶ Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- ▶ Con cerradura.
- ▶ **Terminación 13:** Puerta de cristal e iluminación LED interior.
- MOD. LCv 4010:
- ▶ Combinado refrigerador-congelador.
- ▶ Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada y ofrece así la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
- ▶ Congelador con refrigeración estática (-9°C a -30°C).
- ▶ Doble cerradura (refrigerador y congelador).



**LKUv 1610**  
REFRIGERADOR LABORATORIO



**LKv 3910**  
REFRIGERADOR LABORATORIO



**LKv 3913**  
REFRIGERADOR LABORATORIO



**LCv 4010**  
COMBI LABORATORIO



**LKUv 1613**  
REFRIGERADOR LABORATORIO

## Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
LKUv 1610	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	0,7	Blanco	Incluida	1,0	
LKUv 1613	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	1,0	Blanco / Cristal	Incluida	1,0	
LKv 3910	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	0,8	Blanco	Incluida	1,5	
LKv 3913	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	1,3	Blanco / Cristal	Incluida	1,5	
LCv 4010	(Refrig.)	240	455 x 435 x 1.110	1,8	Blanco	Incluida	1,5	
	(Cong.)	105	431 x 435 x 597					Incluida

# FRIGORÍFICOS VENTILADOS PARA LABORATORIO MEDILINE ATEX 95 +3°C/+16°C

## Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura de +3°C a +8°C.
- ▶ Control electrónico COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
  - Indicador de servicio.
  - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- ▶ Conector RS485.
- ▶ Termostato de seguridad, previene que la temperatura interior descienda por debajo de 2°C.
- ▶ Contacto flotante (libre de tensión).
- ▶ Paso para sonda externa (PT 100).
- ▶ Puerta de cierre automático por debajo de 30°.
- ▶ Termostatos según Norma NFX 15140.
- ▶ Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- ▶ Con cerradura.
- MOD. LKexv 3910 :
  - ▶ Cinco estantes de cristal.
- MOD. LKUexv 1610 :
  - ▶ Tres estantes de cristal.
- MOD. LCvexv 4010:
  - ▶ Combinado refrigerador-congelador
  - ▶ Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada y ofrece así la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
  - ▶ Congelador con refrigeración estática.



**LKUexv 1610**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LKexv 3910**  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LCexv 4010**  
COMBI DE LABORATORIO

## Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
LKUexv 1610	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	0,9	Blanco	Incluida	1,0	
LKexv 3910	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	0,9	Blanco	Incluida	1,5	
LCexv 4010	(Refrig.) 240	600 x 615 x 2.000	455 x 435 x 1.110	1,8	Blanco	Incluida	1,5	
	(Cong.) 105							

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS PARA LABORATORIO ATEX 95 +1°C/+15°C

## Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Recipiente interior de plástico sin fugas.
- ▶ Tubo evacuador del agua del desescarche cerrado.
- ▶ Tirador.
- ▶ Bandeja colectora del agua de desescarche.
- ▶ Baldas con regulación vertical.
- ▶ Temperatura de +1°C a +15°C.
- ▶ Termostato ubicado en el exterior.
- ▶ Fabricación interior según normativa ATEX 94/9/CE zona II.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Aislamiento de 45 mm (excepto LKexv 1800).
- ▶ Display de temperatura digital.
- ▶ Control mecánico.



**LKexv 1800**

REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LKexv 2600**

REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LKexv 3600**

REFRIGERADOR DE LABORATORIO



**LKexv 5400**

REFRIGERADOR DE LABORATORIO

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
LKexv 1800	180/160	600 x 600 x 860	513 x 441 x 702	0,898	Blanco	Incluida	1,0	
LKexv 2600	240/221	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,786	Blanco	Incluida	1,0	
LKexv 3600	333/307	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,947	Blanco	Incluida	1,5	
LKexv 5400	554/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,983	Blanco	Incluida	1,5	

\* Se suministrarán los modelos FKEX 1800 hasta finalizado stock.

## CONGELADORES ESTÁTICOS PARA LABORATORIO MEDILINE ATEX 95 -9°C/-26°C Y -9°C/-30°C

### Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Mod. LGUex 1500: Temperatura de -9°C a -26°C.
- ▶ Mod. LGex 3410: Temperatura de -9°C a -30°C.
- ▶ Diseño de puerta Hardline.
- ▶ Conector RS485.
- ▶ Con cerradura.
- ▶ Control electrónica COMFORT:
  - Display digital 0,1°C.
  - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
  - Alarma de temperatura (se activa con variación de 3°C de la temperatura marcada).
  - Memoria de datos con temperaturas mín/máx.
- ▶ Interior libre de chispa.
- ▶ Control flotante (libre de tensión).
- ▶ Puerta de cierre automático por debajo de 30°.
- ▶ Termostatos según Norma NFX 15140.
- ▶ Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- ▶ Clase climática: N-T.



**LGUex 1500**  
 CONGELADOR DE LABORATORIO ESTÁTICO



**LGex 3410**  
 CONGELADOR DE LABORATORIO ESTÁTICO

### Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
LGUex 1500	129	600 x 615 x 820	454 x 450 x 663	0,9	Blanco	Incluida	1,0	
LGex 3410	284	600 x 615 x 1.840	420 x 400 x 1.587	1,3	Blanco	Incluida	1,5	

# ARCÓN CONGELADOR PARA LABORATORIO

## -10°C/-45°C

### Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Temperatura de -10°C hasta -45°C.
- ▶ Aislamiento 120 mm en el mod. LGT 2325, resto de modelos 100 mm.
- ▶ Alarma visual y acústica por temperatura y tapa.
- ▶ Calibración en un punto para compensar entre la temperatura regulada y la real interior.
- ▶ Luz interior intergrada en la tapa.
- ▶ Alarma visual por fallo de tensión.
- ▶ Interior de aluminio, pintado de blanco.
- ▶ Bisagras reforzadas en la tapa.
- ▶ Refrigerante R-290 que cuida del medio ambiente.



**LGT 2325**

ARCÓN CONGELADOR  
PARA LABORATORIO



**LGT 3725**

ARCÓN CONGELADOR  
PARA LABORATORIO



**LGT 4725**

ARCÓN CONGELADOR  
PARA LABORATORIO

### Características técnicas

Modelo	Capacidad bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)	Precio (€)
LGT 2325	215	1.132 x 760 x 919	889 x 410 x 630	2,26	Blanco	Incluida	2,0	
LGT 3725	365	1.373 x 808 x 919	1.170 x 500 x 650	2,93	Blanco	Incluida	3,0	
LGT 4725	459	1.648 x 808 x 919	1.445 x 500 x 650	4,35	Blanco	Incluida	3,5	

# MÁXIMA PRECISIÓN Y ESTABILIDAD DE TEMPERATURA

## CONTROL ELECTRÓNICO COMFORT Y PROFI

**+ PUERTA FUNCIONAL**  
 Apertura en 90°  
 Cierre automático en 60°

**+ ALARMAS ACÚSTICAS Y VISUALES**  
 Cambio de temperatura | Apertura de puerta  
 Baja temperatura del evaporador  
 Alta condensación de temperatura  
 Fallo de corriente

**+ ILUMINACIÓN LED**  
**+ CERRADURA**



### COMFORT

### PROFI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
3 últimas alarmas	Memoria interna de alarmas (fecha, hora, motivo de la alarma, temperatura máxima y mínima)	30 últimas alarmas
X	Memoria interna de registro de temperatura	2.800 registros semanales
✓	Función especial de seguridad: relé garantizado en más de 1 billón de ciclos de encendido del compresor	✓
X	Batería de 72h de autonomía en caso de fallo de corriente	✓
X	Doble ventilador de refrigeración	✓
1 sonda interior	Medición de temperatura	3 sondas interiores
+/-0,1°C	Calibración de temperatura: de -20°C a +8°C	+/-0,1°C
+/-1°C	Calibración de temperatura: de -35°C a -20 °C	+/-1°C
X	Conexión infrarroja	✓
✓	Conexión para añadir sonda NTC	✓
X	Desescarche por gas caliente (10 min máximo)	✓
OPCIONAL	Kit RS 485 (convertidor a señal 232 y adaptable a PC)	OPCIONAL
OPCIONAL	Sonda NTC (calibración más precisa)	OPCIONAL

# ARMARIOS FRIGORÍFICOS DE LABORATORIO DE USO UNIVERSAL -2°C/+16°C Y 0°C/+16°C

## Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Control electrónico con indicador de texto en lenguaje claro y reloj en tiempo real.
- ▶ Dos ruedas con freno de estacionamiento.
- ▶ Tirador integrado para más higiene.
- ▶ Cerradura integrada.
- ▶ Rejillas revestidas de plástico y recipiente interior liso de acero al cromo-níquel.
- ▶ Señal de aviso acústica y óptica a causa de temperatura inadecuada y/o puerta abierta.
- ▶ Desescarche automático por gas caliente.
- ▶ Mods. LkPv 1420 y 1423 con dos puertas.

## TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 23:** Aparato con cristal aislante con iluminación interior de conexión adicional. Temperatura de 0°C a +16°C.
  - ▶ **Terminación 20:** de -2°C a +16°C.
- OPCIONAL:**
- ▶ Interfaz infrarroja.
  - ▶ Interfaz en serie RS 485 para la documentación externa de la temperatura.



LkPv 6520 - LkPv 8420  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO -2°C/+16°C



LkPv 1420  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO -2°C/+16°C



LkPv 6523  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO 0°C/+16°C



LkPv 1423  
REFRIGERADOR DE LABORATORIO VENTILADO 0°C/+16°C

## Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo de gas	Potencia (W)	Precio (€)
LkPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	1,8	Blanco	R-290	250	
LkPv 6523	601	700 x 830 x 2.150	2,7	Blanco/Cristal	R-290	300	
LkPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	1,5	Blanco	R-290	250	
LkPv 1420	1427	1.430 x 830 x 2.150	3,3	Blanco	R-290	350	
LkPv 1423	1427	1.430 x 830 x 2.150	3,9	Blanco/Cristal	R-290	400	

## ARMARIOS CONGELADORES DE LABORATORIO DE USO UNIVERSAL -10°C/-26°C Y -10°C/-35°C

### Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Control electrónico con indicador de texto en lenguaje claro y reloj en tiempo real.
- ▶ Dos ruedas con freno de estacionamiento.
- ▶ Tirador integrado para más higiene.
- ▶ Rejillas revestidas de plástico y recipiente interior liso de acero al cromo níquel.
- ▶ Cerradura integrada.
- ▶ Señal de aviso acústica y óptica a causa de temperatura inadecuada y puerta abierta.
- ▶ Desescarche automático por gas caliente.
- ▶ Mod. LGPv1420 con dos puertas.
- ▶ Mod. 1420: temperatura de -10°C a -26°C.
- ▶ Mod. 6520 y 8420: temperatura de -10°C a -35°C.
- ▶ **OPCIONAL:**
  - Interfaz infrarroja.
  - Interfaz en serie RS 485 para la documentación externa de la temperatura.



**LGPv 6520**

CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO -10°C/-35°C



**LGPv 8420**

CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO -10°C/-35°C



**LGPv 1420**

CONGELADOR DE LABORATORIO VENTILADO -10°C/-26°C

### Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo de gas	Potencia (W)	Precio (€)
LGPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	4,7	Blanco	R-290	600	
LGPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	5,3	Blanco	R-290	-	
LGPv 1420	1427	1.430 x 830 x 2.150	8,9	Blanco	R-290	700	

## ACCESORIOS

### ACCESORIOS HOSTELERIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
7777671	Marco unión acero inoxidable FKUv - GGu
9876691	Marco unión blanco FKUv - GGu
9086607	Juego de 2 rieles de deslizamiento FKUv - GGu
9086527	Patatas regulables Gkv 43.. - GG 40.. - Gkvesf 5445 - FKv (sl) 26, 36 y 54
9086957	Plataforma con ruedas Bkv - TGS
9590235	Patatas regulables Fkvs1 54xx
9086321	Plataforma con ruedas Fkvs 26 - 36..
7777671	Marco unión acero inoxidable GGu 1550 ( abajo y arriba) - FKUv 1610 - FKUv 1663
9876691	Marco unión blanco GGu 1500 ( abajo y arriba) - FKUv 1610 - FKUv 1613
7042835	Cerradura integrada para tapa térmica FT - GTE
7042845	Cerradura integrada para tapa de cristal FT - GTE - GTI
9590581	Juego de ruedas, de montaje posterior GGPv - GKPv 65.. - BGPv - BKPv
9590583	Juego de ruedas, de montaje posterior GGPv - GKPv 14..
9590389	Llave de infrarrojos (incl. software) GGPv - GKPv 6590 - 1490 y LKPv - LGPv 65..-14.. y 84..
9590639	Pedal de apertura GGPv - GKPv 1470
9590659	Pedal de apertura GGPv - GKPv - BKPv - BGPv 65.. - 84..
9590267	Cerradura por control remoto GTI

### ACCESORIOS LABORATORIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
9876687	Marco unión blanco LKUv - LKUexv - LGUex - MKUv
9590521	Juego de 2 rieles de deslizamiento LKUv - LKUexv - LGUex - MKUv
9590523	Cubierta de evaporador LKUv - LKUexv
9590525	Cubierta de evaporador LKv - LKexv
9590233	Patatas regulables LKv - LKexv - LGex - MKv
9590407	Sonda de producto NTC
9590387	RS485 Interfaz
9590391	Cubierta evaporador LCv 4010 - LCvexv 4010
9590389	Llave infraroja incl. software LKPv - LGPv
9590233	Patatas regulables LKexv 5400 - LKexv 3600 - LKexv 2600
9086365	Plataforma con ruedas LKexv 5400
9086323	Plataforma con ruedas LKexv 3600 - LKexv 2600

### ACCESORIOS COMPATIBLES CON TODOS LOS PRODUCTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
21211960	Datalogger VLP20T + Software
21312420	Datalogger VLP20T

\* Para precios y plazos de entrega contactar con el departamento de recambios.

