



BT-6	970 €
BT-8	1.075 €

BT-6-R	930 €
BT-8-R	1.035 €

### Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	motor remoto remote condenser unit	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	peso neto net weight (Kg)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
BT-6	1400	200	385	300x1030		160	220	33	230 V - 50 Hz	R-134a
BT-8	1750	200	385	300x1380		160	240	40	230 V - 50 Hz	R-134a
BT-6-R	1200	200	385	300x1030	incluido	160	220	48	230 V - 50 Hz	R-134a
BT-8-R	1550	200	385	300x1380	incluido	160	240	40	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes abatibles.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto (2 metros), medidas (largo x alto x fondo) 310x240x360
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

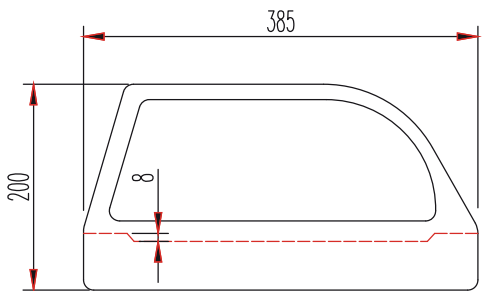
Fondo plano, no GN 1/3

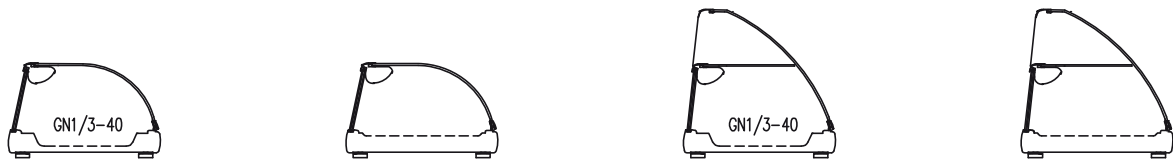
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened curved safety glass
- LED lighting
- Transparent front opening doors
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models (2 meters), measures (length x height x depth) 310x240x360
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient

Not GN 1/3 capacity

all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales





BCC-4	940 €	BCL-4	880 €	BCCD-6	1.175 €	BCLD-6	1.075 €
BCC-6	1.055 €	BCL-6	955 €	BCCD-8	1.270 €	BCLD-8	1.140 €
BCC-8	1.160 €	BCL-8	1.035 €				

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

### Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	GN 1/3-40	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
BCC-4	1050	255	410		4	160	200	230 V - 50 Hz	R-134a
BCC-6	1400	255	410		6	160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BCC-8	1755	255	410		8	160	240	230 V - 50 Hz	R-134a
BCL-4	1050	255	410	300 x 675		160	200	230 V - 50 Hz	R-134a
BCL-6	1400	255	410	300 x 1030		160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BCL-8	1755	255	410	300 x 1380		160	240	230 V - 50 Hz	R-134a
BCCD-6	1400	400	410		6	160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BCCD-8	1750	400	410		8	160	240	230 V - 50 Hz	R-134a
BCLD-6	1400	400	410	300 x 1030		160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BCLD-8	1750	400	410	300 x 1380		160	240	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes correderas
- BCCD y BCLD con estante superior no refrigerado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened curved safety glass
- LED lighting
- Transparent sliding doors
- BCCD and BCLD with no refrigerated glass shelf
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient

BCC - BCCD Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)

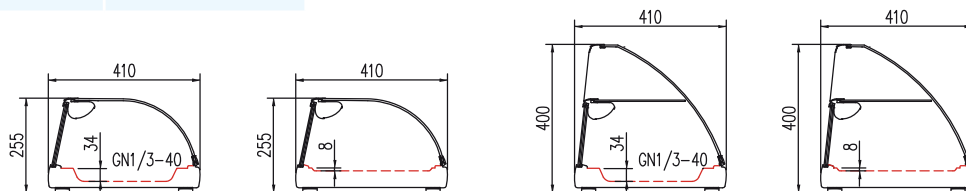
BCC - BCCD, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)

BCL - BCLD Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

BCL - BCLD, stamped steel (not GN capacity)

230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult



BCCD - 8

*all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales*

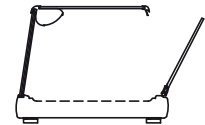
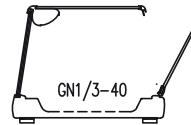
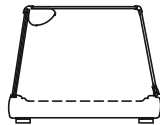
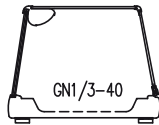


BCC - 6



BCL - 6





BPC-4	1.125 €	BPL-4	970 €	BPCA-6	1.280 €	BPLA-6	1.210 €
BPC-6	1.200 €	BPL-6	1.110 €	BPCA-8	1.455 €	BPLA-8	1.330 €
BPC-8	1.340 €	BPL-8	1.220 €				

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

### Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	GN 1/3-40	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
BPC-4	1050	315	410		4	160	200	230 V - 50 Hz	R-134a
BPC-6	1400	315	410		6	160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BPC-8	1755	315	410		8	160	240	230 V - 50 Hz	R-134a
BPL-4	1050	315	410	300 x 675		160	200	230 V - 50 Hz	R-134a
BPL-6	1400	315	410	300x 1030		160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BPL-8	1755	315	410	300 x 1380		160	240	230 V - 50 Hz	R-134a
BPCA-6	1400	315	410		6	160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BPCA-8	1755	315	410		8	160	240	230 V - 50 Hz	R-134a
BPLA-6	1400	315	410	300 x 1030		160	220	230 V - 50 Hz	R-134a
BPLA-8	1755	315	410	300 x 1380		160	240	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal plano templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes correderas, en el lado de servicio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

BPC - BPCA Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)

BPL - BPLA Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

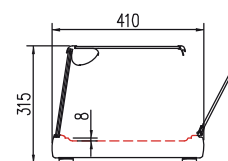
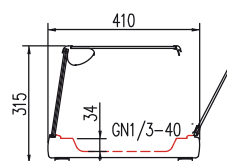
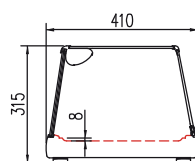
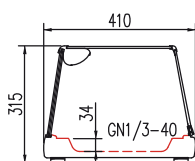
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- LED lighting
- Transparent sliding doors,
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient

BPC - BPCA stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)  
BPL - BPLA stamped steel (not GN capacity)

230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult





Bandeja fria tapas y pinchos, cristal plano  
Pinchos and tapas cooler display, plate glass

10

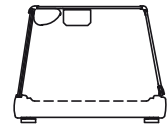
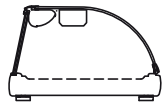
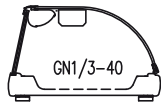


BPLA - 6



*all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales*

VITRINAS  
AUXILIARES  
10



BCCS-4	1.180 €	BCS-4	1.120 €	BPCS-4	1.385 €	BPS-4	1.255 €
BCCS-6	1.310 €	BCS-6	1.215 €	BPCS-6	1.480 €	BPS-6	1.370 €
BCCS-8	1.435 €	BCS-8	1.320 €	BPCS-8	1.645 €	BPS-8	1.535 €

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

### Características técnicas - Technical data

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	GN 1/3-40	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
BCCS-4	1050	255	410		4	160	260	230 V - 50 Hz	R-134a
BCCS-6	1400	255	410		6	190	280	230 V - 50 Hz	R-134a
BCCS-8	1755	255	410		8	210	300	230 V - 50 Hz	R-134a
BCS-4	1050	255	410	300 x 675		160	260	230 V - 50 Hz	R-134a
BCS-6	1400	255	410	300 x 1030		190	280	230 V - 50 Hz	R-134a
BCS-8	1755	255	410	300 x 1380		210	300	230 V - 50 Hz	R-134a
BPCS-4	1050	315	410		4	160	260	230 V - 50 Hz	R-134a
BPCS-6	1400	315	410		6	190	280	230 V - 50 Hz	R-134a
BPCS-8	1775	315	410		8	210	300	230 V - 50 Hz	R-134a
BPS-4	1050	315	410	300 x 675		160	260	230 V - 50 Hz	R-134a
BPS-6	1400	315	415	300 x 1030		190	280	230 V - 50 Hz	R-134a
BPS-8	1775	315	415	300 x 1380		210	300	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo o plano templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes correderas
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo 0° +5° a 32°C de ambiente

BCCS - BPCS Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)

BCS - BPS Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

We reserve the right to change specifications without prior notice.

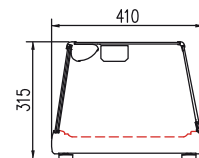
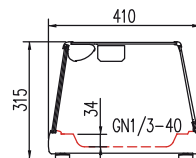
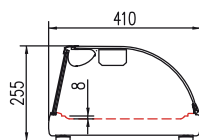
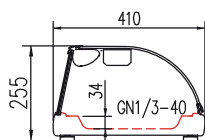
- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- LED lighting
- Transparent sliding doors
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature 0° +5° , 32°C ambient

BCCS - BPCS, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)

BCS - BPS stamped steel (not GN capacity)

230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



BCS - 8

