



BPC-4-I	BPL-4-I	BPCA-6-I	BPLA-6-I
BPC-6-I	BPL-6-I	BPCA-8-I	BPLA-8-I
BPC-8-I	BPL-8-I		

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



BPL - 8



BPCA - 8

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 refrigerant
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*
BPC-4	1050	315	410		4	190	138	230 V- 50 Hz	R290
BPC-6	1400	315	410		6	190	143	230 V- 50 Hz	R290
BPC-8	1755	315	410		8	190	144	230 V- 50 Hz	R290
BPL-4	1050	315	410	300 x 675		190	138	230 V- 50 Hz	R290
BPL-6	1400	315	410	300x 1030		190	143	230 V- 50 Hz	R290
BPL-8	1755	315	410	300 x 1380		190	144	230 V- 50 Hz	R290
BPCA-6	1400	315	410		6	190	143	230 V- 50 Hz	R290
BPCA-8	1755	315	410		8	190	144	230 V- 50 Hz	R290
BPLA-6	1400	315	410	300 x 1030		190	143	230 V- 50 Hz	R290
BPLA-8	1755	315	410	300 x 1380		190	144	230 V- 50 Hz	R290

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

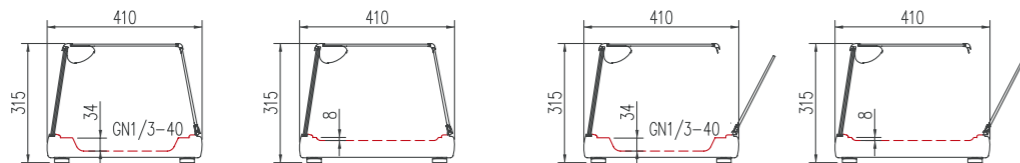
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal plano templado y securizado
- 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 por LEDs
- 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 safety glass
- Transparent sliding doors,
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior LEDs lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient

BPC - BPCA Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)  
BPL - BPLA Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

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



Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

