

GAMA BSMS / BSS / BSPP / BSMP

BANDEJAS FRIAS TAPAS Y SUSHI / COLD PLATES TAPAS AND SUSHI



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes correderas.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Patas reguladoras de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto BS-1200 y BS-1500 (2 metros)
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo BS +4° +8° a 32°C de ambiente
- Temperatura de trabajo BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0° +5° a 32°C de ambiente
- BS Fondo plano, no GN 1/3
- BSMS BSPM Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)
- BSS BSPP Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

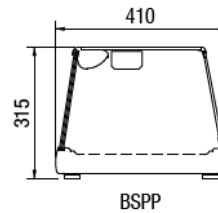
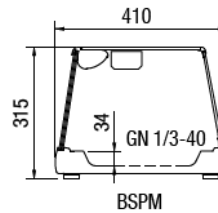
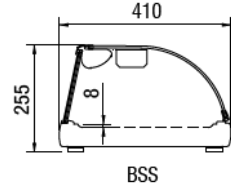
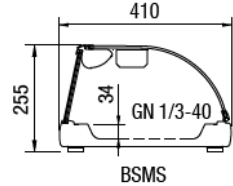
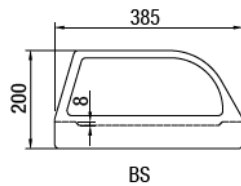
GENERAL FEATURES

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- LED lighting
- Transparent front sliding doors
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models BS-1200 y BS-1500 (2 meters)
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature BS +4° +8° , 32°C ambient
- Operating temperature BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0° +5° , 32°C ambient
- Working temperature 0° +5° a 32°C de ambient
- BS Not GN 1/3 capacity
- BSMS BSPM, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)
- BSS BSPP stamped steel (not GN capacity)

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

GAMA BSMS / BSS / BSPP / BSMP

BANDEJAS FRIAS TAPAS Y SUSHI / COLD PLATES TAPAS AND SUSHI



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Alto Height Hauteur (mm.)	Fondo Depth Profondeur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	GN 1/3-40	Peso Neto Net Weight Poids Net (Kg)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Rango Range Gamme	Refrig. Coolant Réfrigérant
BSMS-4 / BSPM-4	1050	255 / 315	410	160	260	4	35	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSMS-6 / BSPM-6	1400	255 / 315	410	190	280	6	42	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSMS-8 / BSPM-8	1755	255 / 315	410	210	300	8	50	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1000 / BSPP-1000	1050	255 / 315	410	160	260	NO	34	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1400 / BSPP-1400	1400	255 / 315	410	190	280	NO	41	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1700 / BSPP-1700	1755	255 / 315	410	210	300	NO	49	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BS-1400	1400	200	385	160	220	NO	33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1700	1750	200	385	160	240	NO	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1200	1200	200	385	160	220	NO	48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1500	1550	200	385	160	240	NO	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference