



BSM-6



BSP-1400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI-304 18/10</li> <li>Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10</li> <li>Cristal curvo templado y securizado</li> <li>Iluminación por LEDS</li> <li>Puertas transparentes correderas</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Reguladores de altura</li> <li>Iluminación interior</li> <li>Unidad condensadora ventilada</li> <li>Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital</li> <li>Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente</li> <li>BSM BSD Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)</li> <li>BSP BPD Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AISI-304 18/10 stainless steel exterior</li> <li>AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom</li> <li>Toughened curved safety glass</li> <li>LED lighting</li> <li>Transparent sliding doors</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Adjustable supports</li> <li>Interior lighting</li> <li>Fan assisted condenser unit</li> <li>Temperature and defrost sets by digital electronic control</li> <li>Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient</li> <li>BSM BSD, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)</li> <li>BSP BPD, stamped steel (not GN capacity)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10,</li> <li>Base encastrée en acier inox AISI 304 18/10</li> <li>Verre trempé courbé et sécurisé</li> <li>Éclairage LED</li> <li>Portes transparentes coulissantes</li> <li>Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP.</li> <li>Réglable en hauteur</li> <li>Éclairage intérieur</li> <li>Condensateur ventilé</li> <li>Ajustement de température et dégivrage par contrôle électronique digital</li> <li>Température de travail +4°C à +8°C, à 32°C de température ambiante.</li> <li>Fond plat, non GN1/1</li> </ul>

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Alto Height Hauteur mm.	Fondo Depth Profondeur mm.	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consummation (W)	GN 1/3-40	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Rango Range Gamme	Refrig. Coolant Réfrigérant
BSM-4	1050	255	410	160	200	4	33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BSM-6	1400	255	410	160	220	6	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BSM-8	1755	255	410	160	240	8	48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BSP-1000	1050	255	410	160	200		33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BSP-1400	1400	255	410	160	220		40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BSP-1700	1755	255	410	160	240		48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BPD-1400	1400	400	410	160	220		40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a
BPD-1700	1755	400	410	160	240		51	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-134a

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

