

ISLA CONSERVACIÓN / CONGELACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		SUPER DEPN 1,5	SUPER DEPN 2	SUPER DEPN 2,5	SUPER DEPN TOPO
Ancho	mm	1.520	2.020	2.520	1.990
Fondo	mm	920	920	920	920
Alto	mm	790	790	790	790
Capacidad	Lts.	400	580	750	430
Capacidad cestas	Nº	3	5	5	-
Temperatura	°C	+15 / -25	+15 / -25	+15 / -25	+15 / -25
Refrigeración	Tipo	estática	estática	estática	estática
Descarche	Tipo	automático	automático	automático	automático
Alarma visual de seguridad		si	si	si	si
Compresor	Nº	2	2	2	2
Gas	Tipo	R290	R290	R290	R290
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230	2x230	2x230
Potencia	W	759	777	796	771
Clase climática		3	3	3	3

NOTA: Para poder utilizar las cestas pequeñas, se precisa la barra divisoria correspondiente, dos en el caso del modelo NV250.

Accesorios

Divisoria (1,5/2,0/2,5) (AR254)
Divisoria (Topo) (AR255)
Cesta (AR055)
Kitb unión 1,5 (PI332)
Kitb unión 2 (PI334)
Kit unión 2,5 (PI331)



Mod.: AR 055



Mod.: AR 254/255



Kit unión.



Mod. Isla de ejemplo formada por 6 modelos SUPER DEPN2 y dos unidades modelo SUPER DEPN TOPO en las cabeceras.

SUPER DEPN:

- Gran visibilidad gracias al diseño de sus tapas de cristal curvo térmico y por estar dotadas de luz led de serie para resaltar la exposición del producto.
- Alta capacidad de almacenamiento con posibilidad de poner productos por debajo de los expuestos.
- Perfil de protección color gris contra choques de carritos de supermercado.
- Control electrónico de la temperatura y alarma de seguridad visual.
- Refrigeración estática, descarche automático por gas caliente y evaporación agua
- Interior y exterior fabricados en chapa galvanizada recubierta con PVC blanco.
- Evaporador, condensador y todo el circuito de frío fabricados de cobre.
- Condensador que no requiere mantenimiento.
- Equipados con grupos frigoríficos de alto rendimiento y baja emisión térmica.
- Gracias al gas refrigerante R290, obtienen una alta eficiencia energética y bajos consumos.



Asas para facilitar apertura y cierre de las puertas.



Control electrónico de la temperatura y alarma.



Iluminación LED.