

# YALOS

### Aplicaciones



### Características



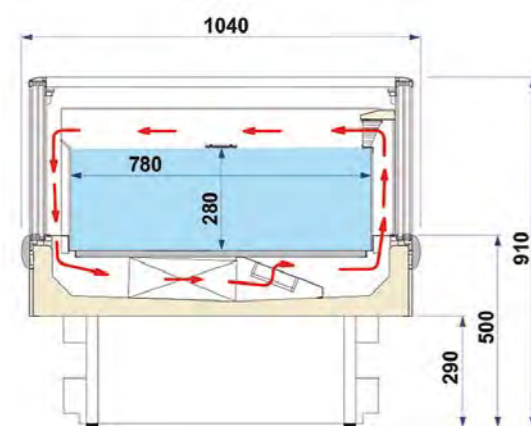
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Isla refrigerada disponible en versión bitemperatura con laterales panorámicos de cristal que le confiere una óptima visibilidad del producto expuesto.
- Luz LED que permite un ahorro considerable de energía.
- EC Fan Motor: Ventilador Inverter para un ahorro en consumo y eficiencia energética.
- Color gris de serie.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		YALOS 150	YALOS 210	YALOS 250
Código		OLIS1041	OLIS1042	OLIS1043
Capacidad neta	L	287	418	505
Rango de temperatura	°C	-18/-1 // -16/+5	-18/-1 // -16/+5	-18/-1 // -16/+5
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	1000	1350	1450
Clase climática	Tipo	4	4	4
Desescarche	Tipo	Gas caliente	Gas caliente	Gas caliente
Evaporador	Tipo	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Clasificación energética		E	F	E
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto	mm	1500 / 1040 / 910	2100 / 1040 / 910	2500 / 1040 / 910
Peso bruto / neto	kg	200 / 187	287 / 274	329 / 316

### COTAS



YALOS



Gran superficie de cristal para una visibilidad óptima del producto expuesto.



Ideal para merchandising.



Tapas de cristal doble.



Perfiles parachoques de protección en color gris.