

# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT



		Modelo	Temp.(°C)	Pot. (W)	P.V.P. €
estático		<b>EVO 670 P-3LE</b>	+2 / +10	400	<b>4.801</b>
		<b>EVO 670 NT-3LE</b>	-15 / -25	700	<b>6.019</b>
no frost		<b>EVO 670 NFP-3LE</b>	+10 / -5	500	<b>5.259</b>
		<b>EVO 670 NFN-3LE</b>	+5 / -25	800	<b>6.402</b>



estático		<b>EVO 670 P-4LE</b>	+2 / +10	400	<b>4.975</b>
		<b>EVO 670 NT-4LE</b>	-15 / -25	700	<b>6.225</b>
no frost		<b>EVO 670 NFP-4LE</b>	+10 / -5	500	<b>5.465</b>
		<b>EVO 670 NFN-4LE</b>	+5 / -25	800	<b>6.620</b>



estático		<b>EVO TOP 670 P-3LE</b>	+2 / +10	300	<b>4.306</b>
		<b>EVO TOP 670 NT-3LE</b>	-15 / -25	600	<b>5.458</b>
no frost		<b>EVO TOP 670 NFP-3LE</b>	+10 / -5	400	<b>4.772</b>
		<b>EVO TOP 670 NFN-3LE</b>	+5 / -25	600	<b>5.797</b>



estático		<b>EVO TOP 670 P-4LE</b>	+2 / +10	300	<b>4.468</b>
		<b>EVO TOP 670 NT-4LE</b>	-15 / -25	600	<b>5.610</b>
no frost		<b>EVO TOP 670 NFP-4LE</b>	+10 / -5	400	<b>4.924</b>
		<b>EVO TOP 670 NFN-4LE</b>	+5 / -25	600	<b>5.951</b>

**NOTA:** Indicar en el pedido cristales con válvula altimétrica para armarios que deban instalarse a más de 800 metros sobre el nivel del mar.



**TEKNA**  
**EVO**  
evolution



Mod. EVO 670



Mod. EVO 670 TOP

MODELO	EVO 670				EVO 670 TOP					
	P	NT	NFP	NFN	P	NT	NFP	NFN		
Serie refrigeración										
Rango temperatura	°C +10 / +2	-15 / -25	+10 / -5	+5 / -25	+10 / +2	-15 / -25	+10 / -5	+5 / -25		
Refrigeración	tipo estático	estático	ventilado	ventilado	estático	estático	ventilado	ventilado		
Descarche	tipo auto. eléct.	manual	auto. eléct.	gas caliente	auto. eléct.	manual	auto. eléct.	gas caliente		
Ancho	mm 670	670	670	670	670	670	670	670		
Fondo	mm 640	640	640	640	640	640	640	640		
Alto	mm 1950	1950	1950	1.950	1500	1500	1500	1500		
Acabado interior	Inox + luz led	Inox + luz led	Inox + luz led	Inox + luz led	Inox + luz led	Inox + luz led	Inox + luz led	Inox + luz led		
Acabado exterior estándar										
Blanco/ Negro / Alum. Plata o Dorado										
Estantes	510 x 440 mm									
		5 var. o 5 crist.	6 est. evap.	5 var. o 5 crist.	5 var. o 5 crist.	3 var. o 3 crist.	4 est. evap.	3 var. o 3 crist.	3 var. o 3 crist.	
Compresor	1	1	1	1	1	1	1	1		
Alimentación	Ph/Volts 2x230	2x230	2x230	2x230	2x230	2x230	2x230	2x230		
Gas	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290		

Ver accesorios y opciones en página 172.

• Para más detalles acabado "EVO LINE" ver en página 95.