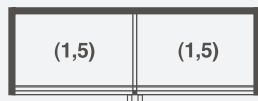






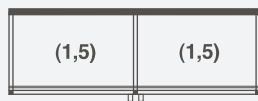
# ARMARIOS EXPOSITORES TN Y BT





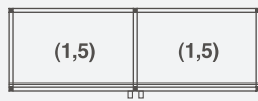
		Modelo	Temp.(°C)	Pot. (W)	estándar P.V.P. €	lexsus P.V.P. €
	estático	<b>1810 P</b>	+10 / +2	550	<b>7.044</b>	<b>9.872</b>
		<b>1810 NT</b>	-15 / -25	1.000	<b>7.860</b>	<b>11.007</b>
		<b>1810 NP</b>	(-15 / -25) / (+10 / +2)	800	<b>7.585</b>	<b>10.635</b>
	no frost	<b>1810 NFP</b>	+10 / -5	840	<b>7.674</b>	<b>10.750</b>
		<b>1810 NFN</b>	+5 / -25	1.100	<b>8.696</b>	<b>12.201</b>
		<b>1810 CB</b>	(+5 / -25) / (+10 / -5)	970	<b>8.206</b>	<b>11.497</b>





	estático	<b>1820 P</b>	+10 / +2	560	<b>7.272</b>	<b>10.156</b>
		<b>1820 NT</b>	-15 / -25	1.200	<b>9.090</b>	<b>12.764</b>
		<b>1820 NP</b>	(-15 / -25) / (+10 / +2)	850	<b>8.174</b>	<b>11.441</b>
	no frost	<b>1820 NFP</b>	+10 / -5	1.000	<b>8.314</b>	<b>11.640</b>
		<b>1820 NFN</b>	+5 / -25	1.360	<b>10.341</b>	<b>14.532</b>
		<b>1820 CB</b>	(+5 / -25) / (+10 / -5)	1.180	<b>9.284</b>	<b>13.054</b>



	estático	<b>1830 P</b>	+10 / +2	900	<b>7.502</b>	<b>10.505</b>
		<b>1830 NT</b>	-15 / -25	1.400	<b>9.774</b>	<b>13.713</b>
		<b>1830 NP</b>	(-15 / -25) / (+10 / +2)	1.100	<b>8.622</b>	<b>12.061</b>
	no frost	<b>1830 NFP</b>	+10 / -5	1.000	<b>8.358</b>	<b>11.708</b>
		<b>1830 NFN</b>	+5 / -25	1.360	<b>11.091</b>	<b>15.610</b>
		<b>1830 CB</b>	(+5 / -25) / (+10 / -5)	1.180	<b>9.689</b>	<b>13.605</b>



	estático	<b>1840 P</b>	+10 / +2	900	<b>8.348</b>	<b>11.698</b>
		<b>1840 NT</b>	-15 / -25	1.500	<b>11.081</b>	<b>15.600</b>
		<b>1840 NP</b>	(-15 / -25) / (+10 / +2)	1.200	<b>9.679</b>	<b>13.595</b>
	no frost	<b>1840 NFP</b>	+10 / -5	1.000	<b>8.502</b>	<b>11.897</b>
		<b>1840 NFN</b>	+5 / -25	1.400	<b>11.331</b>	<b>15.973</b>
		<b>1840 CB</b>	(+5 / -25) / (+10 / -5)	1.200	<b>9.904</b>	<b>13.899</b>

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



**TEKNA**  
glassy line



Mod. 1830 NT

	<b>P</b>	<b>NT</b>	<b>NP</b>	<b>NFP</b>	<b>NFN</b>	<b>CB</b>
Rango temperatura	°C +10 / +2	-15 / -25	(-15 /-25) y (+10 /+2)	+10 / -5	+5 / -25	(+5 /-25) y (+10 /-5)
Refrigeración	tipo estático	estático	estático	ventilado	ventilado	ventilado
Descarcho	tipo auto. eléctrico	manual	manual / auto. eléct.	auto. eléct.	auto. gas caliente	gas cal. / auto.elect.
Ancho	mm 1.780	1.780	1.780	1.780	1.780	1.780
Fondo	mm 640	640	640	640	640	640
Alto estandar / lexus	mm 1860 / 1910	1860 / 1910	1860 / 1910	1910 / 1910	1910 / 1910	1910 / 1910
Acabado interior estandar	Lam. plást. blanco	Lam. plást. blanco	Lam. plást. blanco	Lam. plást. blanco	Lam. plást. blanco	Lam. plást. blanco
Acabado exterior estandar Aluminio dorado / plata / negro						
Estantes 740 x 440 mm	5+5 var. o cristal	6+6 estante evap.	(6 est.evap.)+(5 var. o cris.)	5+5 var. o cristal	5+5 var. o cristal	5+5 var. o cristal
* Puertas	nº 1 o 2 (doble hoja)	1 o 2 (doble hoja)	1 o 2 (doble hoja)	1 o 2 (doble hoja)	1 o 2 (doble hoja)	1 o 2 (doble hoja)
Compresor	nº 2	2	2	2	2	2
Alimentación	Ph/Volts 2x230	2x230	2x230	2x230	2x230	2x230
Gas	R290	R290	R290	R290	R290	R290

\* Los módulos [1,5] pueden suministrarse, al mismo precio con puerta de doble hoja, (excepto lexus).

- Para más detalles acabado "GLASSY LINE", ver página 92.
- Todos los armarios también pueden ser suministrados en acabado LEXSUS ver página 94.