

EL FRÍO EUTÉCTICA

La placa eutéctica restituye un frío constante por calor latente de fusión de la solución eutéctica. Emplazada dentro del contenedor, la placa restituye el frío previamente acumulado en la cámara durante su congelación. El líquido eutéctico debe estar perfectamente solidificado antes de la utilización de la placa



La temperatura de congelación debe ser al menos 5°C inferior a la temperatura de fusión del líquido eutéctico. La duración de acumulación por congelación puede variar entre 6 y 24 horas dependiendo del equipo frigorífico utilizado

Modelo de placa	Dimensiones en mm	Temperatura de fusión Potencia latente de fusión en Kcal						Peso ± 8% en Kg
		0°C	- 3 °C	- 12 °C	- 17 °C	- 21 °C	- 26 °C	
TOP 900 / INDUSTRY	610 x 380 x 43	504	528	522	485	526	440	9,3
TOP 370	620 x 420 x 35	468	490	485	450	489	409	8,8
TOP 780	650 x 402 x 35	456	477	472	439	476	398	8,5
TOP 130	510 x 445 x 35	432	452	448	416	451	377	6,9
TOP 580	595 x 316 x 35	285	298	295	274	297	249	5,4
GASTRO 1/1	530 x 325 x 35	278	291	288	268	290	243	5,3
TOP 55	355 x 225 x 32	104	109	107	100	109	91	2
TOP 70	530 x 410 x 55	532	557	551	512	555	465	9
TOP 25	304 x 250 x 45	144	151	149	139	150	126	2,4
GASTRO 1/3	325 x 176 x 30	-	90	80	86	81	-	1,4
CARTRIDGE 500	220 x 148 x 20	40	-	-	-	-	-	0,6
CARTRIDGE 250	195 x 90 x 20	20	-	-	-	-	-	0,3

Compatibilidad Placa / Contenedor

Modelo de place	ROLL	BAC
TOP 900 / INDUSTRY	900	120 - 150 - 250 - 260 - 420 - 480 - 600
TOP 370	220 - 370 - 500 - 550 - 1100 - 1300 - 1410	160
TOP 780	780	-
TOP 130	130	130
TOP 580	300 - 580	-
GASTRO 1/1	-	75
TOP 55	-	50 - 55
TOP 70	-	70
TOP 25	-	25
GASTRO 1/3	-	-