

Cámara compacta

Descripción

Las cámaras compactas son perfectas para ensayos voluminosos. Las cámaras simulan las condiciones ambientales con calor, frío, y además, pueden tener humedad. Las cámaras están disponibles en diferentes volúmenes y rangos de temperatura.

Los rangos de temperatura van desde -70°C hasta +180°C y los volúmenes van desde 150L hasta 2000L.

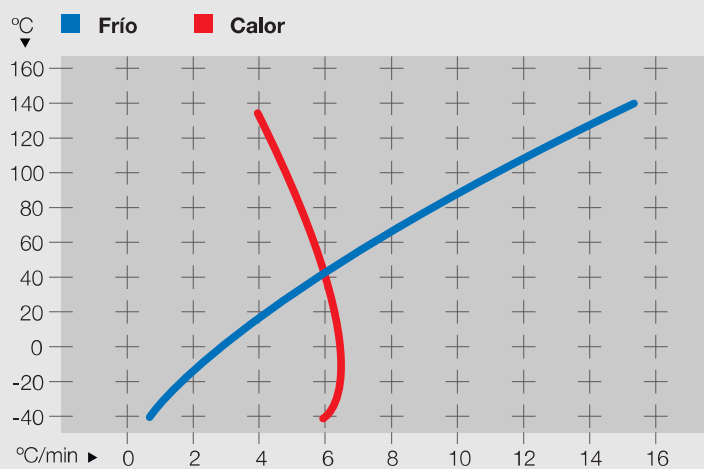
Hay más opciones disponibles para mejorar el rendimiento y desempeñar los requisitos específicos del cliente.

Normativas

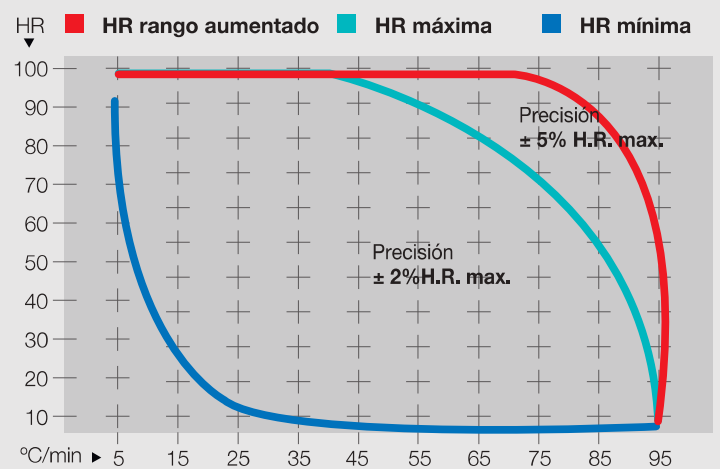
DIN, ISO, ASTM, UNE, MIL, VDA, AENOR, STD, IEC, ICH, FDA



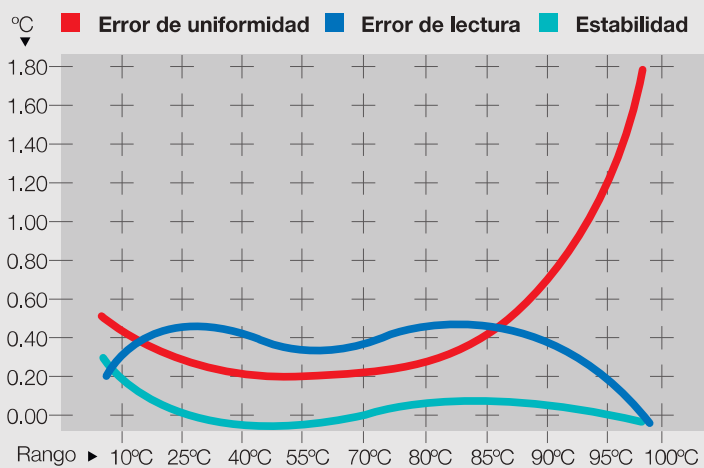
Gradientes según IEC-60068-3-5



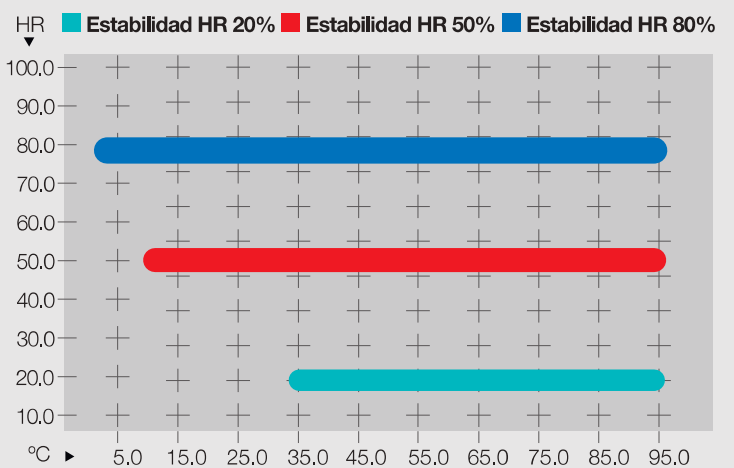
Rango de trabajo H.R.



Error de temperatura



Estabilidad H.R. / Tª





Normativas

* Otras características bajo pedido

Temperatura

0°C / -30°C / -50°C / -70°C

H.R.

10% - 98%

Carga térmica máxima a + 180°C

150L 3 Kw / 300, 500L 4Kw / 750,
1000, 1500, 2000L 7Kw

Gradientes según IEC-60068-3-5

Frío 3,9°C min - Calor 5,3°C min

Gradientes bajo pedido 10 / 15 / 20°C

Nivel de ruido <65 dB

Volumen

150, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000L

INSMCP Modelo Consumo eléctrico

Dimensiones

Vol. Litros	Consumo máximo de voltaje (kW)	Potencia Calorífica (kW)	Potencia H.R.	Dimensiones externas	Dimensiones internas	Peso aprox. (kg)	Carga térmica máxima a +20°C
				Alto x Ancho X Profundidad (mm)			
150	5	3	0,75	1800x800x1100/1400	600x500x500	250	5 kW
300	6	4,5	0,96	1900x1000x1500/1900	700x700x600	300	4 kW
500	7,5	6	1,5	2000x1100x1500/2000	800x800x800	500	4 kW
750	9	7,6	1,5	2200x1200x1700/2150	1000x900x850	600	7 kW
1000	10	9	1,5	2200x1300x1700/2300	1000x1000x1000	700	7 kW
1500	18	11,5	3,5	2200x1800x2500	1000x1500x1000	900	7 kW
2000	20	14	3,5	2100x2600x1900	1000x2000x1000	1000	7 kW