



Baños De Calibración y medición

	TV 12	TV 12LT	TB30	TV4000DC	TV15000	TV16000
Rango de temperatura	Ambiente...120°C Ambiente..302°F	(1) -40..+20 °C -40..+68 °F (2)-40..+80°C -40..+176°F	Ambiente ..+80°C	Ambiente ..230°C Ambiente ..446°F	5..60°C 41..140°F	10..60°C
Estabilidad de temperatura	Stdev ± 0.002°C	Stdev ± 0.004°C	0.02K	±0.002°C@40°C	± 0.007 °C	± 0.005 °C
Ajuste	± 0.01 °C	± 0.01 °C	0.1 °C	± 0.01 °C	± 0.005 °C	± 0.005 °C
Volumen de Baño	12...15 L	15 L	30	40 L	155 L	160 L
Apertura de baño	248 x 73 mm	248 x 112 mm	163 x 192 mm	260 x 240 mm	230 x 820 mm	250 x 365 mm
REF 230V/50Hz	00T0400	(1) 00T0410 (2) 00T0425	00T0065	00T0802	00T0500	00T0490
REF 230V/60Hz	00T0400	(1) 00T0420 (2) 00T0435	00T0065	00T0802	00T0505	00T0495
REF 115V/60 Hz	00T0405	(1) 00T0415 (2) 00T0430	00T0066	00T0804	00T0502	00T0492



Baños De Calibración y medición

Termómetro Digital de 3 decimales TT3

Rango:	-100...+300°C/148...+572°F
Medición:	Estándar en °C, °F requerido
Interface:	RS232
Resolución:	0.001
Precisión	0.01
Linealidad	2800 W
Alimentación:	Batería Operada NiMH
Adaptador de red:	100-240~50/60Hz 9V-1A
Tiempo de Inicio de sesión	19 hr 1s frecuencia de muestreo 5700 hr tasa de muestra
Frecuencia de muestreo:	1,2,5,10,20,60,120,300
Dimensiones:	105 x 32 x 150
Peso:	355 gr

Rango:	-40...+140°C/40...+302°F
Medición:	Estándar en °C, °F requerido
Interface:	USB
Resolución:	0.001
Estabilidad ±:	± 0.01
Linealidad:	± 0.001
Respuesta:	< 3
Alimentación:	5 - adaptador RJ11
Dimensiones:	105 x 32 x 150
Sonda:	65 x 6 mm - 115 x 3
Material de la sonda:	304 acero inoxidable
Peso:	42 gr





Baños De Calibración y medición



Rango	-40..+20 °C	0.. +80°C	20..+120°C	-40.. +140°C
Precisión de 1 dígito ± 0.1 °C	19T4011	19T4012	19T4013	19T4014
Precisión de 2 dígitos ± 0.02 °C	19T4021	19T4022	19T4023	19T4024
Precisión de 3 dígitos ± 0.01 °C	19T4031	19T4032	19T4033	19T4034

Unidad de control Tamson

Rango:	-100...+250°C/-112...+482°F
Medición:	Estándar en °C, °F requerido
Ajuste:	± 0.005
Linealidad \pm :	1°C
Estabilidad \pm :	± 0.002 °K
Estabilización:	15 min
Control de calefacción:	Estado solido 1500W
Elevador de calefacción:	Estado solido 1500W
Calentador analógico	Control de salida 3 x 1000 W
Bomba	Max. 3 amps.
Sensor	PT100
Comunicación	RS232
Dimensiones L x W x H	230 x 210 x 129 mm
Peso	4 Kg

