




Puntos fijos de temperatura

Objeto a calibrar		ENAC/ DAKKS/ ISO	Rango	Condiciones/ Procedimiento de medida	Precio a partir de
Células de punto fijo, termómetros de refe- rencia (Pt 25)		DAKKS	-38,8344 °C 0,010 °C 29,7646 °C 231,928 °C 419,527 °C 660,323 °C -40 °C a 30°C 0°C a 232 °C >232°C a 420°C >232°C a 660°C	Punto triple del mercurio Punto triple del agua Punto de fusión del galio Punto de congelación del estaño Punto de congelación del zinc Punto de congelación del aluminio Hg-, TPW, Punto fijo GA TPW, Punto fijo Sn-Zn TPW, Punto fijo Sn-Zn TPW, Punto fijo Al-Sn-Zn	bajo petición

Temperatura

Objeto a calibrar		ENAC/ DAKKS/ ISO	Rango	Condiciones/ Procedimiento de medida	Precio a partir de
Sonda de inmersión, penetración y ambi- ente		DAKKS ENAC	(-196...+1000)°C	El control se realiza de acuerdo con la directiva DKD-R 5-1/DKD-R 5-3	295,-
		ISO	(-196...+1200) °C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	43,-
Dataloggers/trans- misores, sondas sin visualizador, transmi- sores		DAKKS ENAC	(-196...+1000) °C	El control se realiza de acuerdo con la directiva DKD-R 5-1/DKD-R 5-3	310,-
		ISO	(-196...+1200) °C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	50,-
Sistema Saveris		DAKKS ENAC	(-196...+1000) °C	El control se realiza de acuerdo con la directiva DKD-R 5-1/DKD-R 5-3	310,-
		ISO	(-196...+1200) °C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	50,-
Termómetro de vidrio (líquido)		ISO	(-40...+300) °C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	43,-

Objeto a calibrar		ENAC/ DAKKS/ ISO	Rango	Condiciones/ Procedimiento de medida	Precio a partir de
Horno de calibración		DAKKS ENAC	(-40...+1000) °C	El control se realiza de acuerdo con la directiva DKD-R 5-4	215,-
		ISO	(-40...+1200)°C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	125,-
Baño termostático		DAKKS ENAC	(-80...+200) °C (>200...+300) °C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	240,-
		ISO	(-80...+200) °C (>200...+300) °C	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkkS	190,-

Temperatura/temperatura de superficie

Objeto a calibrar		ENAC/ DAKKS/ ISO	Rango	Condiciones/ Procedimiento de medida	Precio a partir de
Sonda de temperatura de superficie		DAKKS ENAC	Cobre: (+50...+200) °C Aluminio: (+50...+300) °C Acero: (+50...+480) °C	Medida comparativa con termopares de referencia sobre distintas superficies	440,-
		ISO	(-15...+180) °C (>+180...+480) °C	Medida comparativa sobre una superficie de aluminio pulido	65,-
Termómetro infrarrojos		ISO	(-18...+350) °C	Medida comparativa sobre un cuerpo negro con un grado de emisividad $\epsilon=1$	43,-
Cámara termográfica		ISO	(-18...+350) °C	Medida comparativa sobre un cuerpo negro con un grado de emisividad $\epsilon=1$	495,-