

El sensor de temperatura y humedad relativa

sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

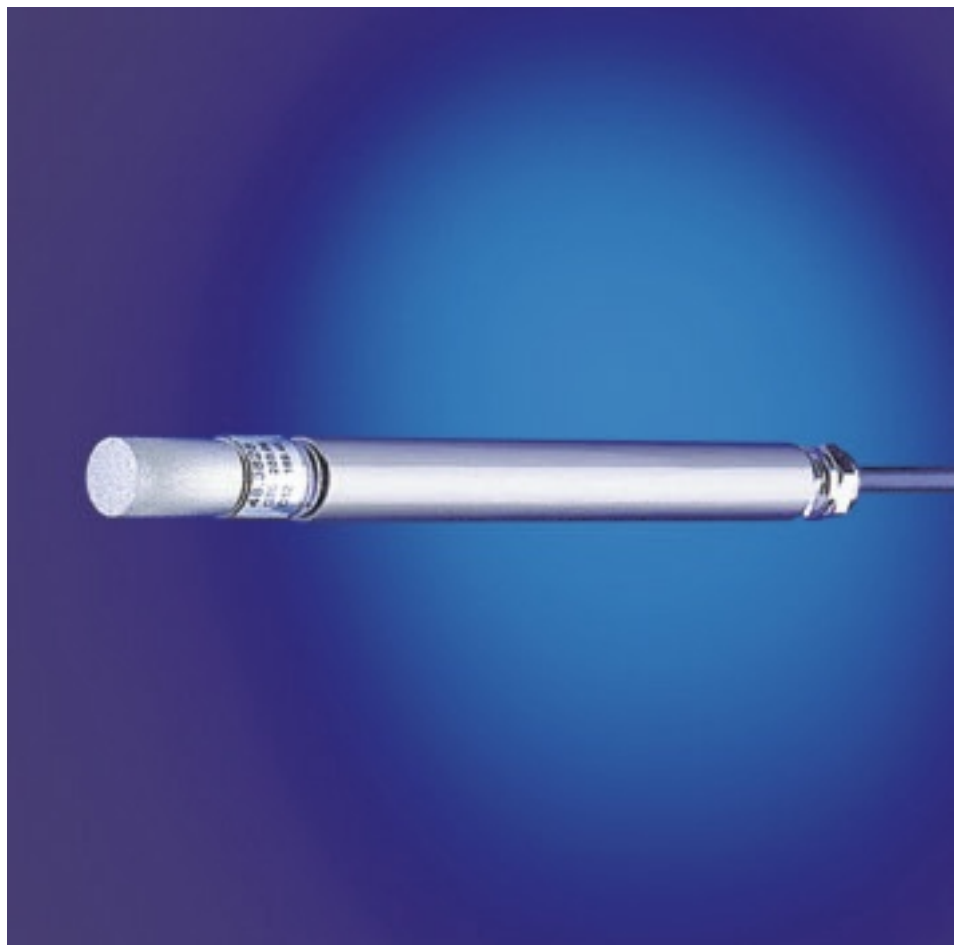
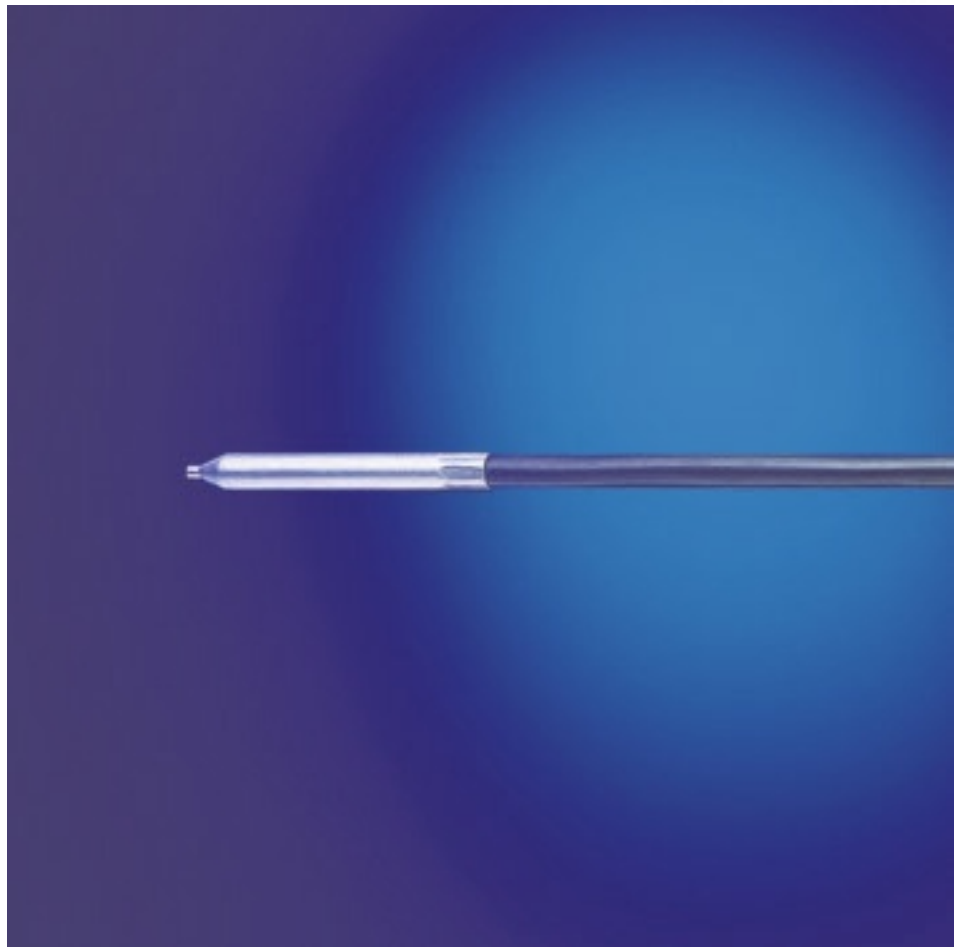
Si el lugar de medición de los datos climáticos no es igual que el lugar del registrador de datos, se pueden configurar los sensores externos en el registrador de datos y utilizarlos en vez de los sensores internos de temperatura y humedad relativa, los cuales se provee del instrumento de manera estándar.

No es posible medir con los sensores internos y externos simultáneamente.

El punto de medición del sensor externo de temperatura y humedad relativa puede ser intercambiado (conector-Lemo). Consecuentemente, el punto de medición del sensor se puede intercambiar en el sitio de instalación en vez de volver a calibrar la unidad. Ambos puntos de calibración se entran en el registrador de datos y, de esta manera, la exactitud de la medida corresponde de nuevo a la condición de entrega.

El sensor de temperatura/humedad soporta la condensación y se puede limpiar con el isopropanol cuando es sucio.

El sensor de temperatura externo tiene una gama de medición de -40 a 100°C y la gama del sensor combinado se extiende de -30 a +70°C y de 0 a 100% de humedad relativa.



sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es