

Temperatura, humedad accesorios

>> Sondas de Temperatura/Humedad Intercambiable para Serie 300

Sonda externa de temperatura y humedad intercambiable. Cuerpo de sonda en ABS/PC ó INOX, longitud 150 ó 300 mm con filtro inox. Cable silicona longitud 2 m y conector Mini-Din.

	Sonda suministrada	Longitud	Rango de medida
KTHP-150	ABS	150 mm	-20 a +120 °C - 0 a 100% HR
KTHP-300	ABS	300 mm	-20 a +120 °C - 0 a 100% HR
KTHI-150	ACERO INOXIDABLE	150 mm	-40 a +180 °C - 0 a 100% HR
KTHI-300	ACERO INOXIDABLE	300 mm	-40 a +180 °C - 0 a 100% HR



>> Protecciones para sondas de Temperatura/Humedad Serie 300

EPP2	Vaina Protectora en PC con filtros 25 µ en acero inoxidable para sonda de humedad de diámetro 13mm de la clase 300.
EPI25	Vaina Protectora en INOX con filtros 25 µ en acero inoxidable para sonda de humedad de diámetro 13mm de clase 300.
EPI100	Vaina Protectora en INOX con filtros 100 µ en acero inoxidable para sonda de humedad de diámetro 13mm de la clase 300.
EPFI	Vaina protectora sinterizada 10 µ en INOX para sondas de humedad Clase 300 de diámetro 13mm.
EPFT	Vaina protectora sinterizada 50 µ en INOX para sondas de humedad Clase 300 de diámetro 13mm.
CPH	Saco de 10 vainas de protección estanca para sonda de humedad diámetro 13 mm.

>> Opciones y accesorios para KISTOCK

Sonda de temperatura/humedad con empuñadura Serie 300

KTHP-110P	Sonda externa intercambiable de Temperatura/Humedad con empuñadura en ABS blanco. Rango de medida: de 0 a 100%HR y de -20 a 80°C. Cuerpo de la sonda hecho de ABS, de longitud 150mm con filtro en INOX, cable en PVC de longitud 2m, con un mini conector DIN.
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



>> Extensiones para sondas de humedad Serie 300

RC-TH-2	Metro de cable suplementario para sonda externa de KISTOCKS Clase 300 (10 m max.)
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

>> Sondas de temperatura PT 100 sin empuñadura hechas en ABS o INOX, para KISTOCK Serie 300

KRG 50	Sonda Uso General de temperatura PT100, Clase A. Parte sumergible de INOX de longitud 50mm, diámetro 6mm, salida en cable PVC de longitud 2m con conector mini-DIN. Temperatura de uso: -40 a +120 °C.
KRG 150	Sonda Uso general de temperatura PT100. Parte sumergible de longitud 150mm, diámetro 6mm, salida en cable PVC de longitud 2m, Conector Mini-DIN. Temperatura de uso: -40 a +120 °C.
KRG 250	Sonda Uso General de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX de longitud 250mm, diámetro 6mm, salida en cable PVC de longitud 2m, con conector Mini-DIN. Temperatura de uso: -40 a +120 °C.
KRA 150	Sonda Ambiente de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX, con vaina perforada de longitud 150mm, diámetro 6mm, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-DIN. Temperatura de trabajo: -40 a +120 °C.
KRP 150	Sonda Penetración de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX con vaina perforada de longitud 150mm, diámetro 6mm, salida en cable PVC cable de longitud 2m con conector Mini-DIN. Temperatura de uso: -40 a +120 °C.
KRV 200	Sonda Velcro de temperatura PT100, Clase A. Longitud 200mm, salida en cable PVC longitud 2m con conector Mini-DIN. Temperatura de uso: -20 a +90 °C.



Temperatura, humedad accesorios

>> **Sondas de temperatura PT100 Clase A, con empuñadura hecha en ABS blanco o de INOX, para KISTOCK Serie 300**



KRGP 150	Sonda Uso general de temperatura PT100, Clase A. Parte sumergible de INOX de longitud 150mm, diámetro 4.5mm con empuñadura blanca en ABS, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-DIN . Temperatura de uso:-50 +400 °C.
KRAP 150	Sonda Ambiente de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX con vaina perforada de longitud 150mm, diámetro 4.5 mm con empuñadura blanca en ABS, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-DIN. Temperatura de trabajo: -50 +250 °C.
KRPP 150	Sonda Penetración de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX con vaina perforada de longitud 150mm, diámetro 4.5 mm con empuñadura blanca en ABS, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-DIN. Temperatura de trabajo: -50 +400°C.
KRPI 150	Sonda Penetración para alimentación de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX con vaina de longitud 150mm, diámetro 4.5 mm con empuñadura en INOX en T, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-Din. Temperatura de uso: -50 +400°C.
KRCP 150	Sonda Contacto de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX de longitud 150mm, diámetro 4.5 mm con empuñadura en ABS blanca, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-Din. Temperatura de uso: -50 +400 °C.
KRCI 1500	Sonda Especial para compost de temperatura PT100 Clase A. Parte sumergible de INOX con vaina perforada de longitud 1500mm, diámetro 16 mm con empuñadura en INOX, salida en cable PVC de longitud 2m con conector Mini-Din. Temperatura de uso: -50 +400 °C.

Para las otras sondas de temperatura termopar K para KTT 300 ver tarifa de portátiles

>> **Adaptador sonda PT100 de 3 hilos para Kistock serie 300**

KCA	Cable Adaptador PT100, para otras sondas de temperatura PT100, 3-hilos, incluye terminal para conectar PT100 de 3 hilos y un conector macho Mini-Din.
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

>> **Cables de entrada de tensión y corriente para KISTOCK Serie 300**



KCTD 25	Cable de entrada de tensión, rango de 0 a 2.5 V con cable PVC de longitud 2m, y conector mini DIN.
KCTD 10	Cable de entrada de Tensión, rango de 0 a 10 V con cable PVC de longitud 2m y jack conector.
KCCD 02	Cable de entrada de corriente, rango de 0 a 20 mA y de 4 a 20 mA con cable PVC de longitud 2m, y conector mini DIN.

>> **Pinzas amperimétricas para KISTOCK Serie 300**

KPID 20	Pinza amperimétrica, rango 0 a 20 A con cable PVC longitud 2m y conector mini-DIN.
KPID 50	Pinza amperimétrica, rango 0 a 50 A con cable PVC longitud 2m y conector mini-DIN.
KPID 100	Pinza amperimétrica, rango 0 a 100 A con cable PVC longitud 2m y conector mini-DIN.
KPID 200	Pinza amperimétrica, rango 0 a 200 A con cable PVC longitud 2m y conector mini-DIN.
KPID 600	Pinza amperimétrica, rango 0 a 600 A con cable PVC longitud 2m y conector mini-DIN.