



ELECTRÓNICA PARA GNC

SENSOR DE TEMPERATURA DEL AGUA

MODELO

A-ST



El A-ST es un sensor de variación resistiva a la temperatura, se usa en el sistema de quinta generación como sensor de temperatura del agua.

EL KIT INCLUYE:

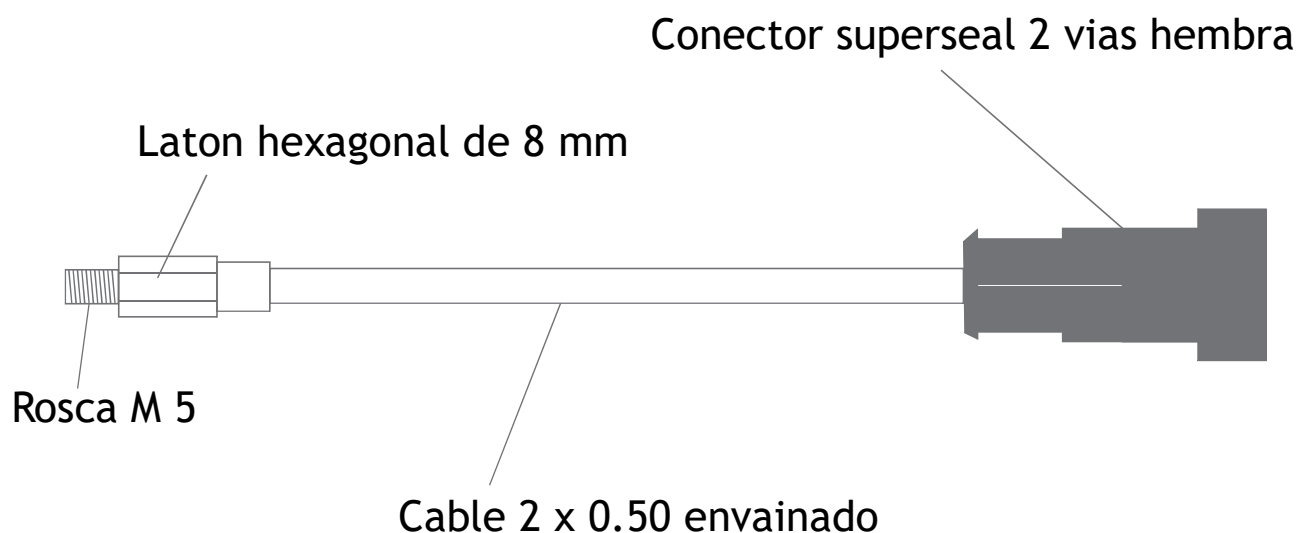
- Sensor de temperatura

Web: www.xenic.com.ar
E-mail: info@xenic.com.ar

XÉNIC

26 de abril 3475
(1714) Itzaingó
Bs. As. Argentina
Tel.: 011-4481-1888

DATOS TECNICOS Y MEDIDAS



DATOS ELECTRICOS

Variación resistiva por temperatura - Termistor NTC 4,7 Kohm

TEMP. °C	RESISTENCIA OHM	TEMP. °C	RESISTENCIA OHM
0	15300 ohm	55	1405 ohm
5	11909 ohm	60	1170 ohm
10	9340 ohm	65	979 ohm
15	7378 ohm	70	823 ohm
20	5869 ohm	75	696 ohm
25	4700 ohm	80	590 ohm
30	3788 ohm	85	503 ohm
35	3071 ohm	90	430 ohm
40	2505 ohm	95	369 ohm
45	2055 ohm	100	318 ohm
50	1640 ohm	105	275 ohm