



890200



890272



890270

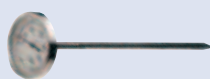


890268

## Termohigrógrafos

Código	Descripción	Euros
890200	4ITER-1 Termohigrógrafo de tambor -15 +45°C div 1°C 0-100% H.R. Giro 24h/7 días. Movimiento de cuarzo.	575
890268	EJ-HS-B-16 Termohigrógrafo "Data Logger" -20° +60°C, 0-100% HR, 16.000 lecturas	296
890269	EJ-IN-D-16 Termohigrógrafo "Data Logger" Termómetro ambiente, -40° +70°C, 16000 lecturas	150
890270	JA-INT-WIN Interface para "Data Logger" y programa activar los adquirentes de datos.	118
890271	Llave magnética "Data logger". Llaverio	10
890272	OPUS10 Termohigrógrafo digital "Data Logger" con reloj y calendario, programación por el usuario.	599

## Termómetros. Estaciones meteorológicas



890177



890184



890175



890186



890153



890187



890188



890206



890207



890248

Código	Modelo	Descripción	Euros
890177	794	Termómetro para asfalto 0-300°C. Medidas: 320x10mm. 80mm de diámetro	51
890184	283	Termómetro max/min automático con tejadillo -30°C+50°C. Medidas: 230x78 mm	7
890175	5752	Termohigrómetro con pantalla LCD 0 +50°C, 25 a 95% resolución 1°C/1% H.R. max/min. Medidas: 99x70'5x20'5. Peso: 99gr.	29
890186	3518	Higrómetro mecánico de precisión SUND0. Med.: 95mm de diámetro	38
890153	4793	Estación meteorológica. Display LCD. Termómetro -5 + 55°C. Higrómetro. 25-95% H.R. Reloj. Evolución presión meteorológica en últimas 24h 176x112x47mm.	150
890187	3515	Termohigrómetro mecánico de precisión SUND0 -30 +60°C, 0 a 100% H.R. 90x185mm.	69
890188	4341	Estación meteorológica portátil. Termómetro -30 +50°C, 100% H.R. Barómetro. 710-810 mmHg. Medidas: 105x200mm.	42
890206	5748	Termohigrómetro digital vía radio, interior -5 +50°C, 25% a 95% H.R., 1 sensor exterior -20 +60° C, 25% a 95% H.R. (opcional 2 sensores mas), resolución 0,1°C, 1% H.R.min/max. Medidas: 107x117x24 mm	81
890207	5749	Sensor exterior, -20 +60°C, 25% a 95%. Medidas 90x59x20 mm (para 890206)	43
890248	RAY 8889	Termómetro infrarrojo. -40° +500° Divisiones 0.5° -con puntero láser Clase II. Sin contacto, a distancia	170