

Meteorología
>> Instrumentos de indicación


Barómetro	Barómetro de aguja con esfera de 115mm con cuerpo de latón cromado para la medida de presiones atmosféricas desde 870 a 1050 hPa con una precisión $\pm 1,5$ hPa de fondo de escala con una resolución de 0,5 hPa.
T-15	Barómetro de mercurio según Torricelli. Rango 640-800 mmhg Incluye termómetro -15/+50°C. Cuerpo de plástico 96X90mm
4022	Psicómetro mural montado sobre soporte plástico blanco. Rango -5/+50°C resolución 0'5°C. Incluye termómetro para medida de temperatura seca y húmeda más gráfico para obtención de humedad
00	Termómetro de aguja con esfera de 95mm con cuerpo de latón cromado. Consultar Rango de -25 a 55°C o 0 a 120°C con una precisión $\pm 1,5\%$ fondo de escala con una resolución de 1°C.
3419	Higrómetro y termómetro bimetálico de aguja con esfera de 100mm con cuerpo de plástico negro para medida de humedad relativa rango de 0 al 100%HR y -30 a 70°C resolución de 1% H.R. y 1°C
990	Anemómetro manual mecánico de cazoletas con adaptador a trípode. Cuerpo de plástico resistente. Rango de medida de 0-120km/h Tamaño 210mm peso 325 gr
991	Anemómetro manual digital de cazoletas con adaptador a trípode. Cuerpo de plástico resistente. Rango de medida de 0-120km/h. Unidades km/h 62x120x32mm
ADA 1214	Anemómetro con alarma para grúas específico para cumplir requerimientos de ITC "MIE-AEM-2". Incluyen dos pilotos ámbar y rojo de gran alcance y señal acústica para alertar de vientos superiores a 50 y 70 km/h