

# Presión atmosférica - Instrumentos de indicación

## Barómetro mecánico de precisión, fijo o portátil

Datos técnicos	No. de referencia
Barómetro de precisión 920-1050 hPa, portátil	<b>2039.70392</b>
Altitud máx.	0...500m
Certificado	Certificado general de la fábrica
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 55mm
Modelo	en estuche de cuero, con termómetro
otros rangos de presión	a demanda
Peso	720g
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	Membrana de cobre y berilio envejecida
Rango de medición	920 ... 1050 hPa
Precisión	±1,5% fondo escala
Resolución	0,5 hPa
<b>Temperatura</b>	
Principio	Termómetro de vidrio capilar
Rango de medición	-6 ... 46 °C
Barómetro de precisión 920-1050 hPa, portátil	<b>2039.70392</b>
Altitud máx.	0...500m
Certificado	Certificado general de la fábrica
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 55mm
Modelo	en estuche de cuero, con termómetro
otros rangos de presión	a demanda
Peso	720g
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	Membrana de cobre y berilio envejecida
Rango de medición	920 ... 1050 hPa
Precisión	±1,5% fondo escala
Resolución	0,5 hPa
<b>Temperatura</b>	
Principio	Termómetro de vidrio capilar
Rango de medición	-6 ... 46 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Barómetro de precisión 800-930 hPa, portátil	<b>2039.70592</b>
Altitud máx.	1000...1800m
Certificado	Certificado general de la fábrica
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 55mm
Modelo	en estuche de cuero, con termómetro
otros rangos de presión	a demanda
Peso	720g
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	Membrana de cobre y berilio envejecida
Rango de medición	800 ... 930 hPa
Precisión	±1,5% de la gama de medición, + 1 graduación
Resolución	0,5 hPa
<b>Temperatura</b>	
Principio	Termómetro de vidrio capilar
Rango de medición	-6 ... 46 °C
Barómetro de precisión 870-1050 hPa	<b>2187.70692</b>
Altitud máx.	0...900m
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 60mm
Modelo	Cuerpo y borde posterior de latón cromado
otros rangos de presión	a demanda
Peso	1040g
<b>Presión absoluta</b>	
Principio	Membrana de cobre y berilio envejecida
Rango de medición	870 ... 1050 hPa
Precisión	±1,5% fondo escala
Resolución	0,5 hPa



**sico**®

Madrid  
913310580

Valencia  
963953815

[sico@sicocv.es](mailto:sico@sicocv.es)  
[www.sicocv.es](http://www.sicocv.es)