

## DISPOSITIVOS DE LECTURA - MEDIDORES



SKU: N / A | Categorías: [Presión del aire](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]Un barómetro es un instrumento de medición para la determinación de la presión atmosférica absoluta estática. Utilizado con fines meteorológicos, el barómetro de la estación indica la presión del aire aerostático a la altitud local. Para comparar el valor de medición con otros valores de presión atmosférica, son necesarias varias correcciones, como la corrección de altitud. Solo después de los cálculos corregidos del valor leído, el valor de la presión del aire se puede comparar con otros valores.

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO