



# AFRÓMETRO PARA TAPÓN A CORONA (MOD. ATC)

Afrometro para tapon a corona



Instrumento adecuado para medir la presión y, por tanto, el contenido de CO<sub>2</sub> existente en botellas cerradas con tapones de corona (cerveza, agua, vino espumoso). La copa de la corona del afrómetro rápidamente y con alta precisión mide la presión dentro de una botella con tapón de corcho llena de líquido de antemano.

La medición es posible con una aguja de acero inoxidable perforada y con la forma adecuada.

La aguja, insertada manualmente a través del tapón de cierre de la botella, tiene la función de transferir los valores de presión a la aguja del medidor de presión de acero inoxidable. El calibre de 63 mm de diámetro en la posición óptima permite una fácil lectura de los valores.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Caja manómetro:** 63 mm de acero inoxidable

**Escala:** -1 + 5, 0-6, 0-10 bar

**Esfera:** blanca con escritura negra: Ø 63

**Carcasa:** Ø 63 en acero inoxidable con vidrio de plexiglás con doble junta en U

**Índice:** en acero con dispositivo micrométrico de puesta a cero. Elemento sensible a los resortes de borbón solo en acero inoxidable con soldadura Tig.

**Conexión del manómetro:** en AISI 316, rosca de 1/4 "de gas

**Movimiento del amplificador:** en acero inoxidable

**Caja:** acero inoxidable con vidrio de plexiglás, con doble sello en forma de U

**Precisión:** 1% del valor total de la escala

**Grado de protección:** IP 65

**Aro de afrometer:** en acero inoxidable

**Aguja Afrométrica:** en acero inoxidable, conformada y perforada

**Accesorios:** maletín de transporte



Varios tamaños de accesorios están disponibles para los distintos tipos de botellas:

- Diam. 26 mm (cerveza)
- Diám. 29 mm (vino espumoso - método clásico con fermentación en botella)
- Conexión para botellas PET (agua mineral, etc.)
- Conexiones especiales a petición (en dibujo / muestreo)

## Certificados:

Certificación de materiales

Certificación de afrómetro: ATEX (bajo pedido)

Certificado de calibración del afrómetro (lista de valores individuales medidos; 5 puntos de medición)

## Información de la orden:

Escala de alcance / tipo de ataque / certificados