

[accesorios](#)
[filtros](#)
[equipos](#)
[soluciones](#)
[servicios](#)

## INSTRUMENTOS DE MEDICION

### □ MANOMETRO DIFERENCIAL CASIBA

Elemento de control indispensable en todo banco de filtros de aire. Determina el momento óptimo en que se debe cambiar el filtro.

**RANGO:** -10 a 700 Pa.  
**INDUSTRIA ARGENTINA**



### □ MANOMETRO DIFERENCIAL MAGNEHELIC

Elemento de control de presión diferencial. Es utilizado en los equipos de Flujo Laminar, en sistemas de filtración de aire para el correcto control de la saturación de los filtros y también en áreas limpias controladas, para el control de las cascadas de presiones.

**RANGO:** de 0 a 800 pascales.  
**ORIGEN U.S.A**



### □ MANOMETRO DIFERENCIAL MINIHELIC

Elemento de control de presión diferencial. Es utilizado en los equipos de Flujo Laminar, en sistemas de filtración de aire para el correcto control de la saturación de los filtros y también en áreas limpias controladas, para el control de las cascadas de presiones.

**RANGO:** de 0 a 500 pascales.  
**ORIGEN U.S.A**



## INSTRUMENTOS DE MEDICION

### □ MANOMETRO DIFERENCIAL SLACK TUBE

De gran portabilidad por su facilidad de enrollado, este instrumento de laboratorio es también ideal para mediciones de campo. Su rango de medición es -4 / +4 pulgadas de columna de agua.

ORIGEN U.S.A



### □ PRESOSTATO DIFERENCIAL BECK

Elemento de control de presión diferencial económico y de fácil instalación. Muy empleado en aquellos sistemas donde se requiere controlar la saturación de los filtros por medio de una señal luminosa o sonora a distancia, ya que el instrumento emite una señal eléctrica para el accionamiento de los mismos.

**RANGO:** de 0,5 a 5,0 mbar (50 a 500 pascales).

ORIGEN ALEMANIA



### □ TERMOHIGROMETRO DE INTERIOR

Imprescindible en áreas donde se requiere un control permanente de temperatura y humedad relativa. Puede fijarse en la pared.

**DISPLAY LCD**

**ALIMENTACION:** 2 baterías AA

**DIMENSIONES:** 18 x 8 x 1,9 cm.

ORIGEN U.S.A

