



### Medidor de Gauss Digital a Pasaje

El principal objetivo de este equipo es medir el máximo remanente de Gauss a lo largo del tubo. Cuando el equipo recibe la señal del PLC indicando que el tubo está listo para inspeccionar, empieza a medir entre los dos sensores de Gauss. El equipo calcula el máximo valor medido, tanto positivo como negativo durante el tiempo que dure la señal del PLC.

Si el valor medido no está dentro de la tolerancia, el equipo envía una señal digital de alarma al PLC y por LAN envía el máximo valor medido.

También puede enviar al software (provisto) instalado en la PC que se encuentra conectada a la red.

Potencia: 50 Hz. = 370 w.

60 Hz. = 430 w.

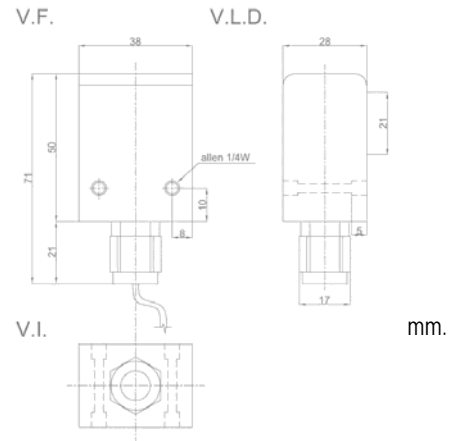
Voltaje: 50 Hz. 220v. - 240v. Monofásica

60 Hz. 220v. - 240v. Monofásica

Medida de la cabina: Alto: 600 mm. x Ancho: 500 mm. x Prof.: 160

Medida de los sensores : ver esquema adjunto.

Modelo: ATLP- G-PSJ-PLC



### Calibrador Patrón

El equipo permite realizar una revisión y calibración de instrumentos de medición de campos magnéticos. Cuenta con dos bobinas las cuales generan un campo constante en el centro de ambas de 100 g DC.

**Conexión Eléctrica:** La alimentación es de 220v.  
La potencia máxima 10 W.

**Operación:** Para realizar la calibración se debe colocar la sonda de medición en el centro de ambas bobinas, donde se obtendrá un campo de 100 gauss.

De esta forma se constatará que el instrumento esté realizando una medición dentro de las tolerancias admisibles.

Modelo: ATLP-BH50

### Tubo Centrifuga

Capacidad de 100 ml.  
Resolución: 0 – 1.0 ml en incrementos de 0.05  
Para ser utilizado con Partículas fluorescentes.



## Luminarias Luz UV Tubular.

Sistema de iluminación de luz negra.  
Batería de tubos de luz negra de Alta Luminosidad. Sistema estático.  
Cumple con la intensidad indicada por norma ASTM-E 709 de 1,000 Uw/cm<sup>2</sup>.

Modelos: Aero-UV1000 ó Aero-UV1500



## Luces de LED – Nueva tecnología. Marca LABINO

Lámparas de Mano Compactas.



Lámparas de Mano Gran Potencia.



**NUEVOS PRODUCTOS**

Estacionarias



Linterna UV LED



## Consumibles.

**NOVEDAD**

### Partículas magnetizables Fluorescentes Duales.

Nuevo producto: Pueden utilizarse con Luz UV, luz blanca o una mezcla de ambas.

Concentrado disponible en 1 litros o 10 litros.

Marca NDT ITALIANA