

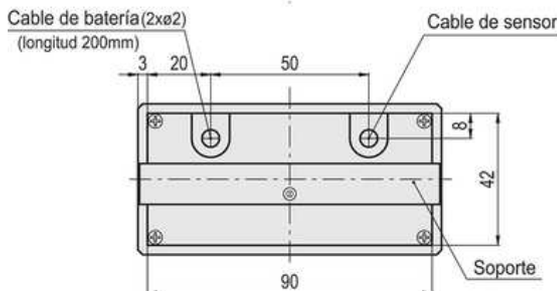
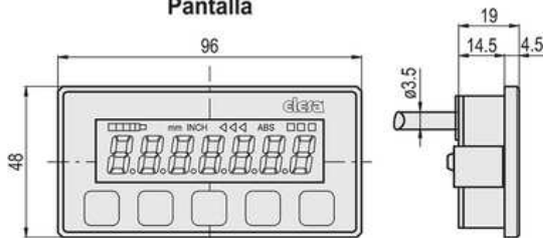
NOTA DE PRENSA

INDICADOR DE POSICIÓN MAGNÉTICO LINEAL Y ANGULAR MPI 15 INDICADOR DE POSICIÓN MAGNÉTICO LINEAL Y ANGULAR MPI 15

MPI 15



Pantalla



Compartimento de batería



Contacto: Gema Navarrete
Teléfono: 91 831 78 48
E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter Ibérica S.L.
Polígono Mendiola Naves 1 y 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa) Spain
Teléfono: 943 75 25 20
Fax: 943 75 25 05

www.elesa-ganter.es
info@elesa-ganter-iberica.com

El indicador de posición MPI-15, de Elesa+Ganter, es un completo sistema de medición extremadamente preciso de los desplazamientos angulares y lineales.

Este indicador electrónico, de excelentes prestaciones, amplía la gama de indicadores de posición electrónicos fabricados por Elesa+ Ganter

El indicador MPI 15 está compuesto de una pantalla LCD multifunción con sensor magnético de posición integrado, combinado con la *banda magnética M-BAND-10*.

La banda magnética M-BAND-10 consta de dos partes fabricadas por separado: la banda magnética y la tira de recubrimiento

El montaje es extremadamente sencillo, y permite una alineación y colocación exacta, reduciendo así el tiempo de colocación y los procedimientos de producción del mecanizado.

Su excelente sellado está garantizado con un nivel de protección

IP 40 en todo el dispositivo ,
y es reforzado en el lado frontal, donde alcanza **IP 54** , de acuerdo a la **norma IEC 529**,
y en el sensor magnético, donde está garantizada una **protección IP 67**.

Además el indicador MPI 15 está dotado de una batería de tipo 3 que garantiza una vida útil de mínimo año y medio, antes de su cambio, y protección contra interferencias de clase 3 de acuerdo a la **norma IEC 801**, lo que garantiza su correcto funcionamiento incluso en entornos muy automatizados.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- LCD multifunción con 5 teclas de función.
 - Modo absoluto/incremental.
 - Función de apagado programable.
- Fuente de alimentación externa de 1,5 VCC.
- Memoria amplificada durante la sustitución de la batería.
- Protección ante la inversión accidental de la polaridad.
- Material de revestimiento del sensor magnético: aluminio anodizado.

Más información en www.elesa-ganter.es