



DETECTOR DE METALES MODELO ER

INSTALACIÓN EN CINTA TRANSPORTADORA.

INDUSTRIA DEL ÁRIDO, CANTERAS, GRAVERAS, CEMENTERAS, CERÁMICAS, CÁRNICAS Y MUCHAS OTRAS INDUSTRIAS.



MODELO	: ER
ANCHO DE BANDA	: Para cinta de 400 mm. hasta 1800 mm.
INSTALACIÓN	: En cinta transportadora. Bobina detectora única a instalar bajo la banda.
ZONA LIBRE DE METAL	: 250 mm. por lado del detector.
ALIMENTACIÓN	: 220 – 230 V / 50 Hz. Otras tensiones bajo demanda.
ENTRADA	: 100 W. mínimo
TEMPERAT. AMBIENTE	: - 10 hasta + 50° C
TEMPERAT. PRODUCTO :	- 10 hasta + 60° C
PROTECCIÓN:	Cuadro de control IP 54 Bobina detectora IP 67
BOBINA DETECTORA :	Alojada en caja de acero al carbono RAL 7032

CUADRO DE CONTROL : Caja de acero al carbono pintada RAL7032, a alojar en lugar protegido de la intemperie.

CABLE DE CONEXIÓN : No se suministra con el equipo.
Manguera de 3x1, recomendamos apantallado conectado a tierra.
Distancia máxima entre bobina y cuadro 100 mts.

VELOCIDAD DE BANDA : Desde 0,5 mm/seg. hasta 3 m/seg.

SENSIBILIDAD REGULABLE: De 1 a 10 mediante potenciómetro.

CONSUMO CIRCUITO : 28 W.

CONSUMO ALARMA : 2 A.

DOS CIRCUITOS NORMALMENTE CERRADOS DE APERTURA INSTANTÁNEA INDEPENDIENTES Y LIBRES DE POTENCIAL.



**DETECTOR DE METALES
MODELO ERS**

INSTALACIÓN EN CINTA TRANSPORTADORA.



INDUSTRIA DEL ÁRIDO, CANTERAS, GRAVERAS, CEMENTERAS, CERÁMICAS, CÁRNICAS Y MUCHAS OTRAS INDUSTRIAS.

MODELO	: ERS
ANCHO DE BANDA	: Para cinta de 400 mm. hasta 1.800 mm.
INSTALACIÓN	: En cinta transportadora. Bobina detectora única a instalar bajo la banda.
ZONA LIBRE DE METAL	: 250 mm. por lado del detector.
ALIMENTACIÓN	: 220 – 230 V / 50 Hz. Otras tensiones bajo demanda.
ENTRADA	: 100 W. mínimo
TEMPERAT. AMBIENTE	: - 10 hasta + 50° C

TEMPERAT. PRODUCTO : - 10 hasta + 60° C
PROTECCIÓN : IP65 apto para intemperie.

BOBINA DETECTORA : Alojada en caja de acero al carbono
 RAL 7032

CUADRO DE CONTROL : Caja de acero al carbono pintada RAL7032, IP65 apto para
 intemperie

CABLE DE CONEXIÓN : Anexado a la bobina detectora,

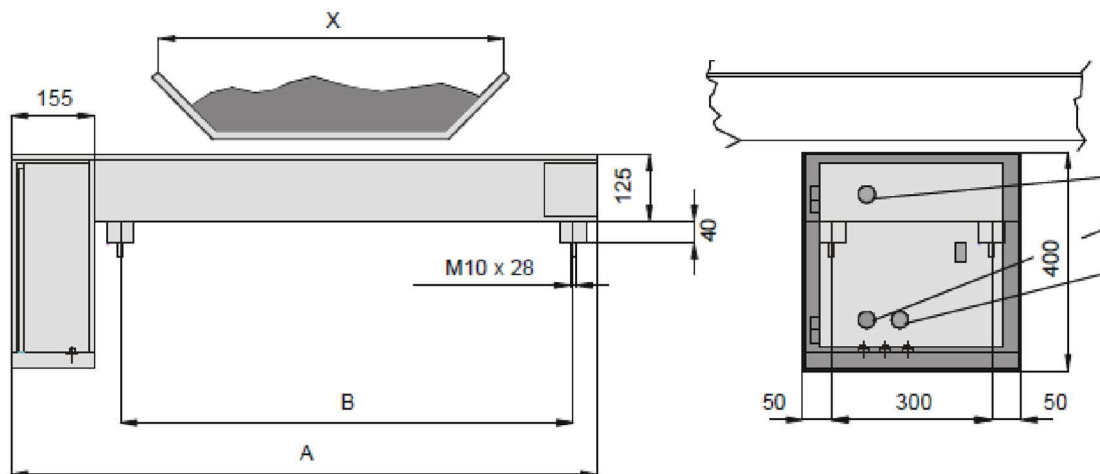
VELOCIDAD DE BANDA : Desde 0,5 mm/seg. hasta 3 m/seg.

SENSIBILIDAD REGULABLE: De 1 a 10 mediante potenciómetro.

CONSUMO CIRCUITO : 28 W.

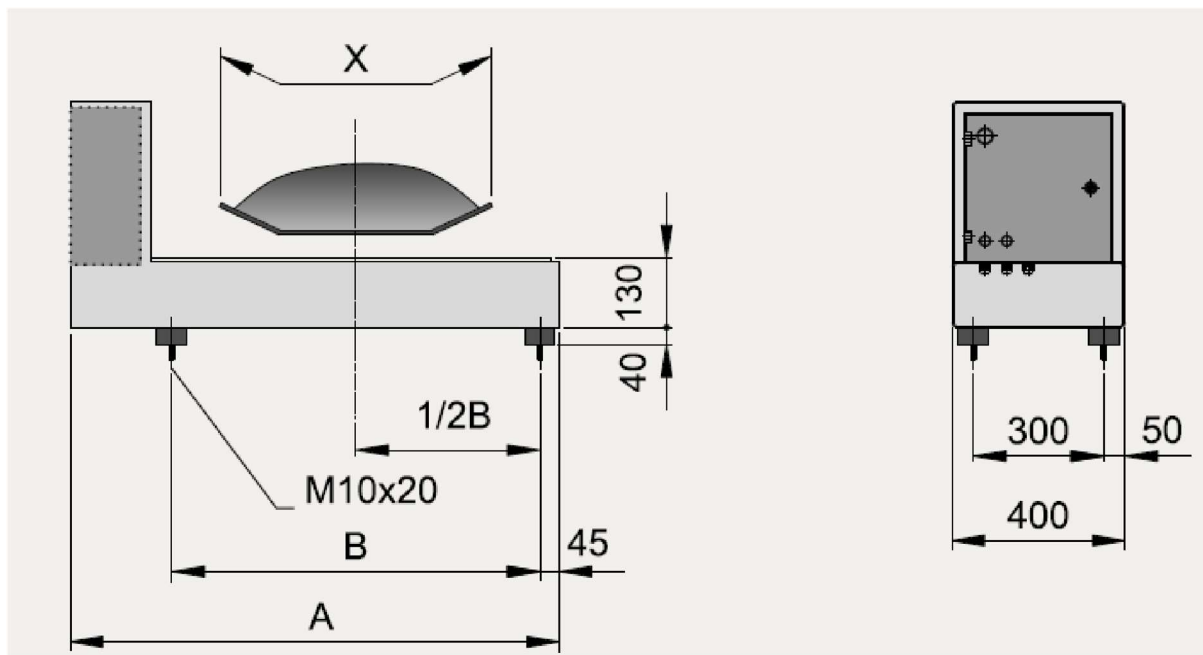
CONSUMO ALARMA : 2 A.

DOS CIRCUITOS NORMALMENTE CERRADOS DE APERTURA INSTANTÁNEA INDEPENDIENTES
 Y LIBRES DE POTENCIAL.



Dimensiones estándar.

X	300	400	500	650	800	1000
A	750	850	950	1100	1250	1450
B	500	600	700	850	1000	1200



Dimensiones estándar.

X	300	400	500	650	800	1000
A	750	850	950	1100	1250	1450
B	500	600	700	850	1000	1200