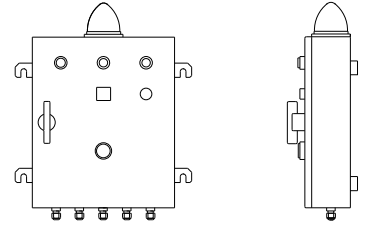
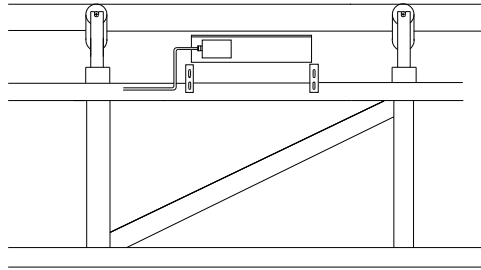


Detectores de metales

Modelo ER
ER Model
Modèle ER

Metal detectors

Les détecteurs de métaux





Modelo ER

Es el producto estrella de nuestra gama, dada su resolución y su simplicidad a la hora de ser instalado.

Consiste en una bobina detectora que se monta bajo la banda transportadora. Al pasar un cuerpo metálico mezclado con la piedra se produce una señal que, debidamente amplificada, es transmitida al cuadro de mando y provoca el paro de la cinta y del alimentador, al tiempo que la alarma acústica y visual señalan la detección.

ER Model

This is the star product of our range because of its resolution and simplicity of installation.

It consists of a detection coil that is mounted underneath the conveyor belt. When a piece of metal passes over the detector, mixed in with the stone, a signal is triggered that, duly amplified, is transmitted to the control switchboard and causes the feeder belt to come to a halt, at the same time as the acoustic and visual alarm indicate the detection.

Modèle ER

C'est le produit phare de notre gamme, en raison de sa résolution et de sa simplicité d'installation.

Il consiste en une bobine de détection, installée sous la bande transporteuse. Au passage d'un corps métallique mélangé à la pierre, il se produit un signal qui, dûment amplifié, est transmis au panneau de contrôle et provoque l'arrêt de la bande et de l'alimentation, et le déclenchement des alarmes acoustique et visuelle.

MODELO	ANCHO BANDA	DIMENSIONES	PESO	SENSIBILIDAD (**)	
TYPE	WIDTH BELT	SIZE	WEIGHT	Hierro	Inox
TYPE	LONGUEUR BANDE	MESURES	POIDS	Iron	S.S.
				SENSIBILITÉ (**)	
				Fer	Inox
ER-500	500 mm.	500 x 400 x 80 mm.	10,8 KG.	16	28
ER-600	600 mm.	600 x 400 x 80 mm.	11,8 KG.	16	28
ER-800	800 mm.	800 x 400 x 120 mm.	18,3 KG.	16	28
ER-1000	1000 mm.	1000 x 400 x 120 mm.	21,3 KG.	16	28
ER-1200	1200 mm.	1200 x 400 x 120 mm.	24,3 KG.	16	28
COFRE MANIOBRA	(*)	300 x 250 x 80 mm.	4 KG.		

(*) Cofre de maniobra, común a todos los modelos

(**) Sensibilidad en tuerca M. y a una distancia aproximada de 110 mm.

(*) Control box, common in all the types

(**) Sensitivity in M. nut, and at a distance of 110 mm.

(*) Cofre de manoeuvres commun à tous

(**) Sensibilité en écrou M. a 110 mm.