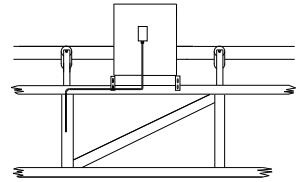
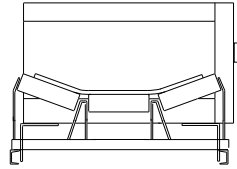
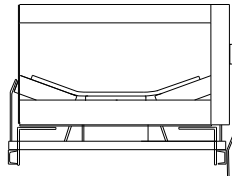


Detectores de metales

Metal detectors

Les détecteurs de métaux

Modelo GR
GR Model
Modèle GR





Modelo GR

Se trata de un detector de metales cuya estructura consta de dos bobinas detectoras. Se instala en la banda transportadora formando un túnel a través del cual pasa el material a analizar, actuando del mismo modo que el modelo ER.

GR Model

This is a metal detector with a structure consisting of two detection coils. It is installed on a conveyor belt forming a tunnel, through which the material to be analysed passes, acting in the same way as the ER model.

Modèle GR

Il s'agit d'un détecteur de métaux dont la structure comporte deux bobines de détection. Installé sur la bande transporteuse, en forme de tunnel à travers lequel passe le matériel à analyser, son fonctionnement est le même que pour le modèle ER.

MODELO	ANCHO BANDA	COTAS INTERIORES	COTAS EXTERIORES	SENSIBILIDAD (*)	
TYPE	WIDE BELT	INTERNAL SIZE	EXTERNAL SIZE	Hierro	Inox
TYPE	LONGUEUR BANDE	MESURES INTÉRIEURES	MESURES EXTÉRIEURES	Iron	S.S.
				SENSIBILITÉ (*)	
				Fer	Inox
GR-500/150	500 mm.	600 x 150 mm.	720 x 400 x 400 mm.	8	10
GR-500/200	500 mm.	600 x 200 mm.	720 x 450 x 400 mm.	10	12
GR-600/200	600 mm.	800 x 200 mm.	920 x 450 x 400 mm.	10	12
GR-600/300	600 mm.	800 x 300 mm.	920 x 550 x 400 mm.	16	20
GR-600/400	600 mm.	800 x 400 mm.	920 x 650 x 400 mm.	24	30
GR-800/200	800 mm.	1000 x 200 mm.	1120 x 450 x 400 mm.	10	12
GR-800/300	800 mm.	1000 x 300 mm.	1120 x 550 x 400 mm.	16	20
GR-800/400	800 mm.	1000 x 400 mm.	1120 x 650 x 400 mm.	24	30
GR-1000/200	1000 mm.	1200 x 200 mm.	1320 x 450 x 400 mm.	10	12
GR-1000/300	1000 mm.	1200 x 300 mm.	1320 x 550 x 400 mm.	16	20
GR-1000/400	1000 mm.	1200 x 400 mm.	1320 x 650 x 400 mm.	24	30
GR-1200/200	1200 mm.	1400 x 200 mm.	1520 x 450 x 400 mm.	10	12
GR-1200/300	1200 mm.	1400 x 300 mm.	1520 x 550 x 400 mm.	16	20
GR-1200/400	1200 mm.	1400 x 400 mm.	1520 x 650 x 400 mm.	24	30

(*) Sensibilidad en el centro del equipo en tuerca M.

(*) Sensitivity in the middle of equipment in nut M.

(*) Sensibilité dans le centre de l'équipe en écrou M.