

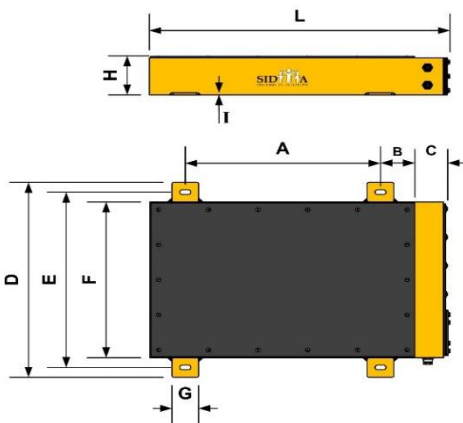
Detectores de Metales modelo SAP: Protección Total para tu Maquinaria

Nuestros detectores de metales modelo **SAP** se instalan bajo la banda y **detectan la presencia de cualquier tipo de metal** mezclado entre productos diversos. Su propósito es proteger la maquinaria de trituración contra la entrada de estos metales, generando un **campo electromagnético constante** gracias a un circuito electrónico de diseño avanzado.

Compuestos por una **bobina detectora modelo SAP** y un **cuadro de maniobras modelo FMS-0103**, estos equipos disponen de salidas de relé para **paros de emergencia** u otras maniobras eléctricas, activadas mediante señales acústicas y visuales por **detección de metales, fallos de sistema o falta de suministro eléctrico**.

Pueden ser controlados por **PLC's, autómatas** o cuadros eléctricos, detectando metales hasta una **altura máxima desde la bobina**. Son estables frente a vibraciones y poseen una elevada inmunidad a interferencias eléctricas o radiofrecuencias.

Robustos, fiables y fáciles de instalar, se conectan a la red eléctrica sin necesidad de mantenimiento mecánico. Fabricados por **Drago Electrónica** con tecnología de **Sidma**, cuentan con **tres años de garantía** y cumplen con las **Directivas CE vigentes**.



MODELO	ANCHO DE BANDA mm	DIMENSIONES mm										PESO Kg	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
SAP5	500	340	80					60				587	17
SAP6	600	440										687	19
SAP8	800	620	90									887	21
SAP10	1.000	820										1.087	24
SAP12	1.200	1.020	120	87	500	450	400	80	100	6		1.287	27
SAP14	1.400	1.160										1.487	35
SAP15	1.500	1.260										1.587	40
SAP16	1.600	1.360										1.687	44
SAP18	1.800	1.560										1.887	60