

## SEPARADORES ELECTROMAGNÉTICOS SERIE VSE

Los separadores electromagnéticos suspendidos están diseñados para eliminar ocasionalmente metales no deseados o impurezas ferrosas de los flujos de proceso. Estos equipos, suspendidos sobre cintas transportadoras, eliminan eficazmente los restos de metal y evitan daños a los equipos de proceso posteriores, como trituradoras, pulverizadores y molinos.

### PRINCIPALES APLICACIONES

- Industrias Cementeras
- Minería
- Canteras
- Ingenios Azucareros
- Frigoríficos



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bobinado en fleje de Aluminio forrado en Nomex
- Tensión de alimentación: 230Vcc
- Aislaciones clase H
- Diseño de campo profundo
- Cadenas G80 (Gunnebo/Thielle) con certificado de calidad
- Robusta carcasa de acero con alta permeabilidad magnética
- Caja de conexiones estanca unipolares de doble compartimiento
- Sistema de sustentación formado por cubo-cáncamo
- Certificado de soldadura
- Certificado de ensayo de estabilización térmica
- Cuba de aceite dieléctrico
- Disipación por convección natural o forzada. No requieren un intercambiador de calor evitando posibles daños en el bobinado y el aceite por fugas de agua
- Potencias de 2 kW a 18 kw
- Construido bajo normas ISO9001:2015, AWS D1.1, IRAM2325 y EN-13155
- Para ciclos de trabajo continuo

MODELO	Dimensiones [mm]			TENSION [V]	POTENCIA [KW]	PESO [Kg]	H1 [mm]
	A [mm]	L [mm]	H [mm]				
VSE-800	800	800	450	230	2,1	1100	120
VSE-1000	1000	1000	700	230	5	2200	200
VSE-1300	1300	1300	1000	230	10	4200	300
VSE-1500	1500	1500	1000	230	12	6500	350
VSE-1700	1700	1700	1000	230	15	8000	350
VSE-1900	1900	1900	1000	230	18	9300	400
VSE-2100	2100	2100	1000	230	19	11500	450
VSE-2300	2300	2300	1000	230	22,5	14000	500