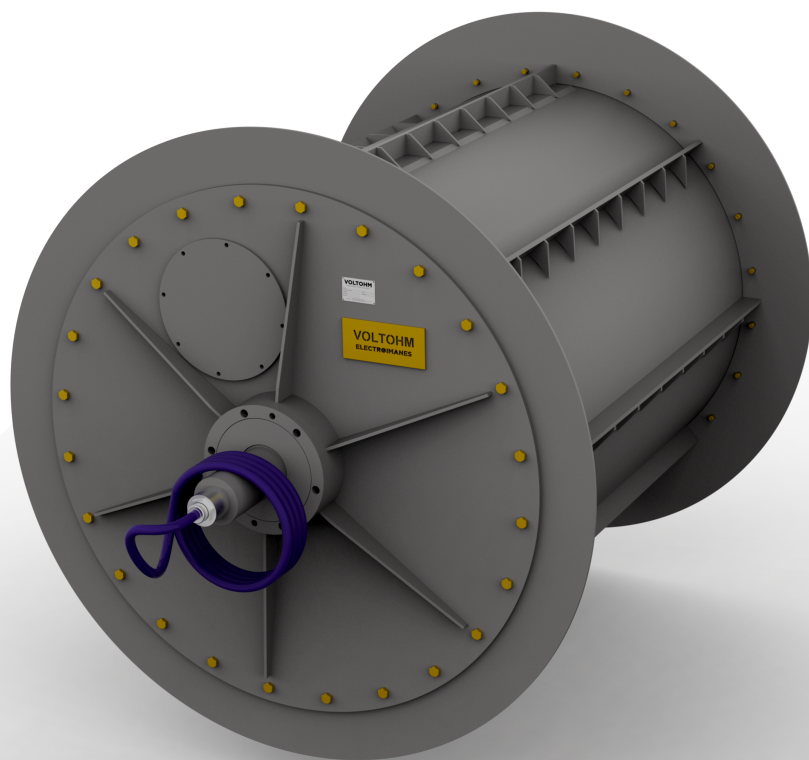


## TAMBORES ELECTROMAGNÉTICOS SERIE VTE

Los tambores electromagnéticos están diseñados para una óptima separación de material ferroso en grandes volúmenes y de gran tamaño. Se utilizan para la concentración de minerales y el procesamiento de chatarra y escoria. El tambor consta de un conjunto de bobinas montado dentro del tambor giratorio exterior. La posición del conjunto de bobinas, aunque estacionaria durante el funcionamiento, puede ajustarse dentro de ciertos límites para adaptarse a diferentes disposiciones de alimentación.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bobinado en fleje de Aluminio forrado en Nomex
- Tensión de alimentación: 230Vcc
- Aislaciones clase H
- Diseño de campo profundo
- Robusta carcasa de acero con alta permeabilidad magnética
- Certificado de soldadura
- Certificado de ensayo de estabilización térmica
- Construido bajo normas ISO9001:2015, AWS D1.1, IRAM2325 y EN-13155
- Para ciclos de trabajo continuo



### PRINCIPALES APLICACIONES

- Acerías
- Parques de metálicos
- Fundiciones

