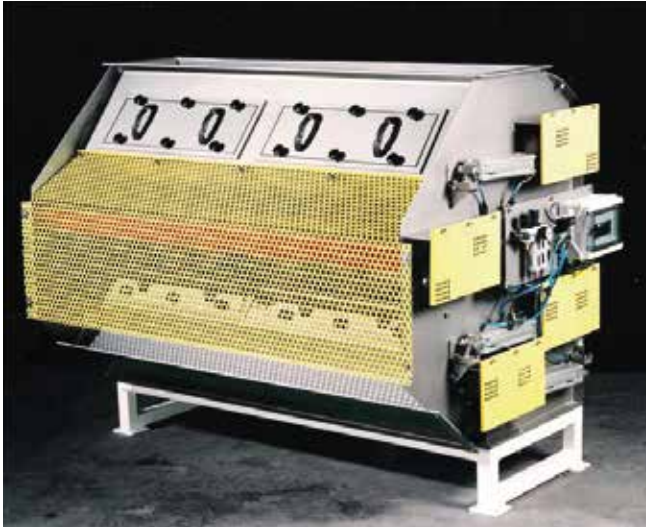


Los imanes en cascada filtran contaminantes metálicos ferromagnéticos (Fe) a partir de granulados, fibras y materiales más gruesos en tuberías de caída libre de alta capacidad.



- > Para polvos y granulados que fluyen libremente.
- > Para transporte en caída libre.
- > No es posible separar acero inoxidable.
- > Limpieza: automática.

## DISEÑO

Los imanes de cascada constan de 3 placas magnéticas, la última de ellas de Neodimio, con el fin de lograr mejor rendimiento de separación.

Estos imanes robustos se pueden utilizar en las industrias de productos a granel, alimentación, plásticos y cerámica. Un imán en cascada puede manejar altas capacidades porque los imanes de placa están situados a lo largo del exterior, contra la caída del producto, permitiendo que el producto caiga libremente entre ellos.