

# SPA

## SEPARADORES MAGNÉTICOS CON POLOS ALTERNADOS



**ITR Recycling Technologies** es especializada en el desarrollo y en la fabricación de líneas y sistemas completos de reciclaje para el tratamiento de residuos metálicos ferrosos y no ferrosos; a petición, se ocupa también del desarrollo y fabricación de equipos individuales y/o proyectos sobre nuevas líneas o sistemas existentes, ofreciendo al cliente el montaje y arranque y asistencia y servicio técnico en obra.

El sistema de separación ITR SPA es un **sistema de separación autónomo**, equipado con un separador magnético con polos alternados, alimentado por un transportador vibrante con peldaños para una correcta dosificación del material, todo controlado por un tablero eléctrico independiente.

El separador magnético con polos alternados se utiliza en la fase de refinación en las plantas de tratamiento de:

**Motores eléctricos:** garantizando una limpieza perfecta de la fracción ferrosa desde el hilo de cobre para un producto de salida de alta calidad;

**Acero inoxidable de NFU:** permitiendo la limpieza de la fracción ferrosa de las partes de goma y textiles.

**Virutas de metales no ferrosos:** separandolas de manera óptima de la fracción ferrosa.





## MATERIAL PROCESADO

### Motores eléctricos



### Acero inoxidable



## DETALLES TÉCNICOS

Modelo	Ancho del separador magnético en mm
ITR SPA 060	600
ITR SPA120	1200
ITR SPA 180	1500