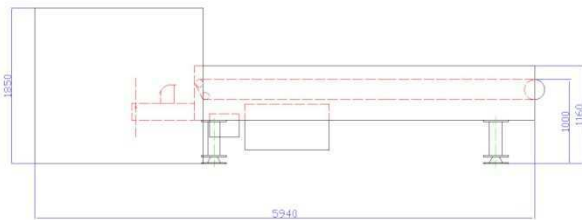




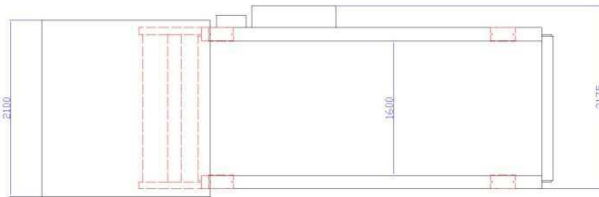
OPTIMIZACION

Los parámetros correspondientes a la granulometría del material, su velocidad de circulación, la distribución y características de sensores y válvulas, el caudal de aire, etc., son parámetros que están interrelacionados. Mediante el ajuste óptimo de los mismos obtendremos el mejor resultado y la mejor separación. Por este motivo,

- se instalan sensores de la más alta sensibilidad del mercado,
- las válvulas son de alta capacidad y respuesta,
- la CPU permite una alta capacidad de procesamiento,
- el PC y la pantalla táctil facilitan unas amplias posibilidades de ajuste de parámetros.



*Esquema y medidas básicas del equipo **R-SIM1600**
Separador de Metales por Detección Inductiva
y Soplado, de ancho útil 1600 mm.*



Detalle del sistema de filtrado y control neumático

REGULATOR-CETRISA aplica toda su experiencia para determinar el equipo más idóneo a cualquier aplicación. Además de la experiencia propia de innumerables aplicaciones, el departamento técnico valora todos los parámetros necesarios, como son: caudal, densidad, humedad, granulometría, etc.

REGULATOR-CETRISA ofrece la realización de pruebas de materiales en sus propias instalaciones, donde el cliente puede comprobar la efectiva separación de los metales. De este modo pueden asegurarse resultados satisfactorios.

REGULATOR-CETRISA, gracias a su continua inversión en I + D + i, puede ofrecer la mejor tecnología tanto en equipos como en sistemas para integrar en sus procesos y en Instalaciones Completas, llaves en mano.

Para mayor información:

REGULACION DE MOTORES, S. A.

REGULATOR-CETRISA

Pol. Industrial "El Regas"
C/ Vapor, 8 – Sector Barnasud
08850 GAVA – ESPAÑA

TFN: +34 93 370 58 00

FAX: +34 93 370 12 00

<http://www.regulator-cetrisa.com>

e-mail: info@regulator-cetrisa.com

