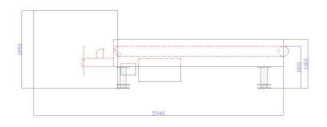
## **REGULATOR-CETRISA**

Pol. Ind. El Regás – C/Vapor 8 E-08850 GAVA (Spain) T. +34.933.705.800 – F. +34.933.701.200 regulator@regulator-cetrisa.com

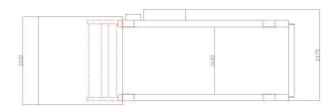
## **OPTIMIZACION**

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 <u>Instalaciones Completas</u>, 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 <a href="http://www.regulator-cetrisa.com">http://www.regulator-cetrisa.com</a> e-mail: <a href="mailto:info@regulator-cetrisa.com">info@regulator-cetrisa.com</a>

