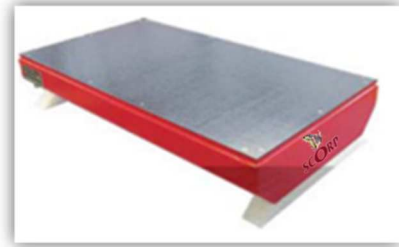


# DETECTORES/SEPARADORES DE METALES

## PLACA BAJO CINTA

Única superficie, están disponibles en diferentes modelos y se utilizan **preferentemente para examinar productos relativamente planos o moldeados por soplado.**

No requiere una zona libre de metales por lo que **es ideal para instalar en cintas transportadoras ya existentes.**



## DETECTORES DE TÚNEL:

Cerrados y de dos piezas, se emplean en distintas fases de los procesos de producción. **Detectan partes de un molde roto, contaminantes metálicos en hojas de caucho, partículas metálicas en bolsas de granos de plástico...**

Controlan el proceso de producción, protegen las calandres para hojas plásticas, se instalan para controlar la salida del producto y **protegen las trituradoras de corte.** Anchura y altura a petición.



## DETECTORES - SEPARADORES PARA MATERIAL TRITURADO:

**Detectan incluso las impurezas metálicas más finas** en productos granel en caída libre, y las separan automáticamente **sin interrumpir la producción** y provocando una pérdida mínima de producto “bueno”.

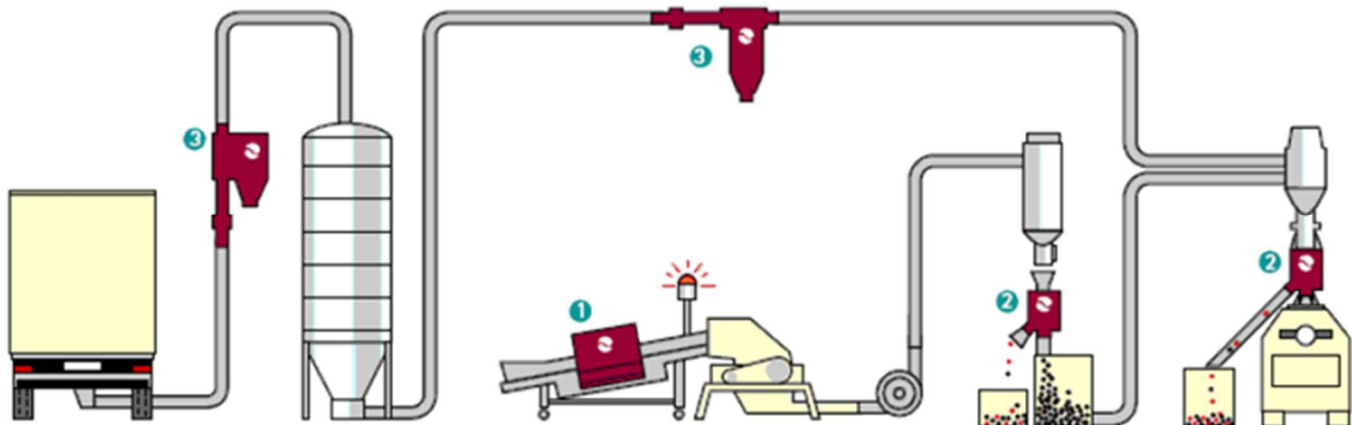
**Protegen máquinas de moldeo por inyección, extrusoras granuladoras** o se aplican durante el molido de desecho plástico para inspeccionar el material molido.



## DETECTOR – SEPARADOR DE METALES PARA MATERIAL EN GRANZA PARA INSTALAR EN TUBERÍAS DE TRANSPORTE NEUMÁTICO:

Su sistema electrónico de **evaluación digital** mide la velocidad de desplazamiento de las impurezas metálicas y **calcula así el momento exacto de conmutación del dispositivo de separación.**

## CROQUIS DE UTILIZACIÓN DE LAS DIFERENTES OPCIONES



Diversos modelos y medidas en función de las necesidades del cliente

