

<h2>Separador magnetico</h2> <div class="ficha-producto"> <div class="box"> <h4>CARACTERISTICAS</h4> <p>Este completo equipo separador fabricado por FILTROMAN se emplea para eliminar de los liquidos refrigerantes todo tipo de particulas ferricas.</p> <p>Consiste basicamente en un rodillo de acero que, accionado por un reductor, gira dentro de una carcasa de acero a 2 r.p.m.</p> <p>El liquido refrigerante, que entra por la parte superior del equipo, circula entre el rodillo y el fondo de la carcasa de manera que las impurezas ferricas quedan fijadas sobre los discos de acero del rodillo.</p> <p>Este mismo rodillo, al seguir girando, las lleva hasta un peine-rasqueta de acero inoxidable, donde son separadas, cayendo a un cajon de recogida y permitiendo que el liquido ♦filtrado y limpio♦ pueda seguir siendo aprovechado.</p> <p>La naturaleza modular de esta serie de filtros permite una facil actualizacion y adaptacion a las diferentes necesidades y requerimientos de♦ su empresa en el tiempo.</p> </div> <div class="lista">

<h4>VENTAJAS</h4> Optimo rendimiento con impurezas del acero, viruta magnetica y todo tipo de particulas ferricas. Reduccion de costes en liquidos refrigerantes, aceites de corte o taladrina, ya que solo se reponen las perdidas por evaporacion. Reduce drasticamente los ciclos de parada de las maquinas para la limpieza de sus depositos, haciendo mas rentables los procesos productivos </div> </div>