

<h2>Solucion Completa</h2> <div class="ficha-producto"> <p> </p> <div class="box">

<h4>CARACTERISTICAS</h4> <p>Solucion completa desarrollada por FILTROMAN en base a los modelos de serie EFC IXA y GAIN.</p> <p>Sobre el modelo EFC IXA, de <b>tejido filtrante</b>, se monta el modelo GAIN de <b>rodillo magnetico</b>.</p> <p>La gran ventaja de esta solucion combinada consiste en que el liquido refrigerante pasa primero a traves del separador magnetico que ofrece el equipo GAIN.</p> <p>De esta manera se logra eliminar un mayor porcentaje de los residuos metalicos.</p> <p>La taladrina (liquido refrigerante) pasa a continuacion por el tejido filtrante que le brinda el EFC IXA, consiguiendo de esta forma una limpieza del liquido perfecta, y una importante optimizacion de los costes en el proceso productivo reduciendo el consumo del tejido filtrante hasta en un 90%.</p> </div> <div class="lista">

<h4>VENTAJAS</h4> <ul> <li>Optimo rendimiento con impurezas del acero, viruta magnetica y todo tipo de particulas ferricas.</li> <li>Doble filtrado que garantiza una limpieza perfecta ♦primero las impurezas pasan por el separador magnetico y luego por el papel o tejido filtrante♦ y una optima conservacion de todos los elementos que componen los equipos.</li> <li>Reduccion de costes en liquidos refrigerantes, aceites de corte o taladrina, ya que solo se reponen las perdidas por evaporacion.</li> <li>Ahorro en los costes de produccion: menores consumos en tejido filtrante o papel de filtrar.</li> <li>Maximo aprovechamiento de la taladrina (hasta 8 usos).</li> <li>Mejora en los procesos de produccion, con una reduccion drastica en las paradas de los equipos para proceder a la limpieza de sus depositos.</li> </ul> </div> </div>