

<h2>Separador combinado</h2> <div class="ficha-producto"> <p> </p> <div class="box"> <h4>CARACTERISTICAS</h4> <p>Solucion completa desarrollada por Filber en base a los modelos de serie JUMA y GAIN.</p> <p>Sobre el modelo JUMA, de tejido filtrante, se monta el modelo GAIN de rodillo magnetico.</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 modelo JUMA, 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> Optimo rendimiento con impurezas del acero, viruta magnetica y todo tipo de particulas ferricas. 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. Reduccion de costes en liquidos refrigerantes, aceites de corte o taladrina, ya que solo se reponen las perdidas por evaporacion. Ahorro en los costes de produccion: menores consumos en tejido filtrante o papel de filtrar. Maximo aprovechamiento de la taladrina (hasta 8 usos). Mejora en los procesos de produccion, con una reduccion drastica en las paradas de los equipos para proceder a la limpieza de sus depositos. </div> <div class="no-column"> <h4>Cuadro tecnico</h4> <h4>Accesorios</h4> <p>Bombas, filtros...todo con material de primera calidad</p> </div> </div>