

El filtro magnético para líquidos **BOXER LIQUID** hecho en Córdoba Argentina, de gran intensidad, está diseñado para funcionar en líneas de transporte presurizadas con el fin de proporcionar protección contra la contaminación ferrosa y paramagnética.

El equipo está formado por un recipiente, un conjunto de tapa magnética y una abrazadera de banda, que fija el equipo. El filtro está disponible en dos versiones: con pared única y con doble pared para conductos calentados. El filtro se puede utilizar en cualquier línea de procesamiento de líquidos de todos los niveles de viscosidad y se puede instalar en cualquier ángulo, vertical u horizontal. Se suele instalar en cisternas de carga y de descarga con el fin de inspeccionar los materiales salientes y entrantes.



El filtro se puede suministrar de forma que se adapte a diversos volúmenes, presiones, temperaturas y especificaciones.

Limpieza: El filtro dispone de las ventajas del sistema "Easy Clean", Cuando sea necesario limpiar el equipo, accione la abrazadera de banda de liberación rápida, extraiga de la carcasa el cartucho contaminado y retire los núcleos magnéticos del conjunto de tubos. En esta fase, toda la contaminación atraída se puede eliminar de forma sencilla para su inspección o análisis posterior.

Productos adecuados: Chocolate, melaza, mermeladas, siropes, zumos, salsas, pastas, sopas, encurtidos, patés, bebidas, etc. **Ubicaciones adecuadas:** Todas: en vertical, en horizontal o en ángulo.

Calidad del material: Equipo totalmente en acero inoxidable calidad 316 con terminación sanitaria, aeroespacial.

Todos los equipos son calibrados con gausímetros aprobados por el INTI y se entregan con su informe de calibración.

El equipo de la foto, puede variar según el uso, tanto en su tamaño como en la cantidad de tubos magnéticos.

