

Intégrese a los usuarios más exigentes **LANSS**
y proteja su inversión.



Filtros LANSS® es confiabilidad. Productos controlados, desde la selección de sus componentes hasta la tecnología aplicada en las líneas de ensamble; garantizando su uso. Los ensayos y pruebas de laboratorio que se realizan en Filtros LANSS®, avalan su uso en las condiciones de trabajo más severas.

Filtros LANSS® lleva la calidad a todos los aspectos de su actividad, desde la materia prima al usuario.

Filtros LANSS®, un grupo de profesionales comprometidos con la mejora continua e innovación constante, a través del uso de últimas tecnologías.



LANSS
F I L T R O S

Filtros LANSS
Ucrania 459 - (B1822CSI) - V. Alsina
Prov. de Buenos Aires - Argentina
Planta Industrial II: Rep. Argentina 2237 - V. Alsina
Tel. Fax: (0054) (11) 4208-7311 / 4228-4681
filtros@lanss.com.ar - www.lanss.com.ar

LANSS

F I L T R O S

Confiabilidad para trabajos de alto riesgo

Protección para un mundo en movimiento



HIDROBLOK®

Protector®

SINTECPORE.

InterSet®
MULTIMEDIA

TURBO
EJECTOR.

UNIPLUG®

CAPTOR.

RADIALPAC®

algamatic®

Productos exclusivos para los requerimientos más exigentes

Calidad de producto original

FILTROS PARA AIRE

Con alta tecnología de fabricación y pruebas de laboratorio, LANSS® garantiza la línea de filtros para aire convencionales y de sello radial, aptos para las condiciones más severas de contaminación.

La calibración de componentes de los cierres aseguran su estanqueidad a altas y bajas temperaturas, con una presión uniforme en toda su superficie, asegurando el sellado exacto en sus dimensiones.



TURBO EJECTOR.

PRE FILTROS CENTRIFUGOS PARA AIRE

Los Pre filtros para aire LANSS® eliminan el 95% de los contaminantes en la entrada del sistema de aire, brindando una excelente protección separadora con muy baja pérdida de carga. Prolongan la vida de los filtros de aire y ahorran en consumo de combustible.



RADIALPAC®

PURIFICADORES PARA AIRE



FILTROS PARA COMBUSTIBLE

Filtros LANSS® separadores de agua son productos innovadores en la remoción de contaminantes líquidos y sólidos del combustible diesel. En sus diferentes capacidades se garantiza la mayor eficiencia y protección para sistemas de inyección electrónica. Los filtros secundarios o finales LANSS® logran una retención de filtrado de 2 a 6 micrones según el requerimiento.

SINTECPÖRE.

Protección para motores diesel de última generación (common rail). Ultra filtración.



UNIPLUG®

Línea de filtros para combustible de cierre a presión.



Protector®

Línea de Turbinas centrífugas separadoras de agua.



La tecnología HIDROBLOK® separa el agua emulsionada del combustible con alta eficiencia.

FILTROS PARA ACEITE

El desgaste producido por el aceite contaminado, provoca detenciones inesperadas de maquinarias, lo que implica altos costos. Los diferentes tipos de filtros LANSS® para aceites y lubricantes son la forma más efectiva de prevenir fallas en los motores.



LANSS DIVISION INDUSTRIAL UNIDADES MOVILES DE GRAN CAUDAL PARA COMBUSTIBLE E HIDRAULICA

EMS



CAPTOR.

LANSS® División Industrial diseñó productos de 1, 2 ó más etapas filtrantes para los diferentes fluidos líquidos de propiedades físicas distintas (viscosidad, densidad). Todas las impurezas contenidas en el fluido son retenidas en la superficie del elemento filtrante, con diversos grados de limpieza según el requerimiento. Equipos provistos de elementos de fácil extracción y mantenimiento.



ACCESORIOS

LANSS® ofrece accesorios y componentes que facilitan la adaptación de filtros para un mayor rendimiento.

- Cabezales porta filtros
- Recipientes colectores de agua
- Manómetros y Vacuómetros
- Indicadores de restricción
- Sensores de agua
- Conexiones para sistemas de combustible
- Extensiones, adaptaciones y conexiones para sistemas de aire

InterSet®



FILTROS HIDRAULICOS

Los sistemas hidráulicos tienen la tendencia a ser más sofisticados, es decir, que requieren tolerancias más pequeñas, mayor presión y ciclos más rápidos. Filtros LANSS® desarrolló productos resistentes al flujo de alta presión, integrando capacidad y eficiencia para los distintos niveles de contaminación del fluido (según el código de clasificación ISO que describe el nivel de limpieza del sistema a través del análisis de aceite).