

MAS QUE
EQUIPOS
OFRECEMOS
SOLUCIONES



www.incopartes.com



INCOPARTES

 Calle 28 de Mayo #6 y Av. CJ Arosemena



ventas@incopartes.com

@IncopartesSa



@IncopartesSa



JUNTO A LA INDUSTRIA DESDE 1986

01 FILTRACIÓN

02 PURIFICACIÓN

03 BOMBEO

04 AERACIÓN

05 VÁLVULAS

www.incopartes.com

Sabía usted

Incopartes S.A. inició sus actividades en el año 1986 bajo la pionera visión del Ing. Teodoro Palacios, quien estableció prioridades de calidad y enrumboó aquella ideología, para convertirse en una de las empresas de tratamiento de agua más exitosas del país.

“Incopartes fue concebida bajo una estricta filosofía de calidad, la misma que aporta a las proyecciones económicas e industriales del Ecuador”.

Ing. Teodoro Palacios
Gerente General

Desde 1986

Somos pioneros en la importación y distribución de equipos para tratamientos de agua y fluidos.

“Para nosotros es una prioridad distribuir equipos y productos de calidad, y para lograrlo contamos con el apoyo de grandes firmas internacionales, - cuyos procesos están certificados y calificados por entes verificadores de reconocimiento mundial. (NSF National Sanitation Foundation) Innovamos acorde a sus necesidades .

Ing. Rosina Aguirre de Palacios
Presidente / Jefe de Importaciones

CONTENIDO

ACERCA DE NOSOTROS



MISIÓN

Proveer y garantizar a nuestros clientes de equipos y materiales de calidad promoviendo su satisfacción, en cada soporte y proyecto establecido a su necesidad. Brindar así también de las últimas tendencias tecnológicas y eficientes, inherentes al tratamiento del agua o fluidos.

VISIÓN

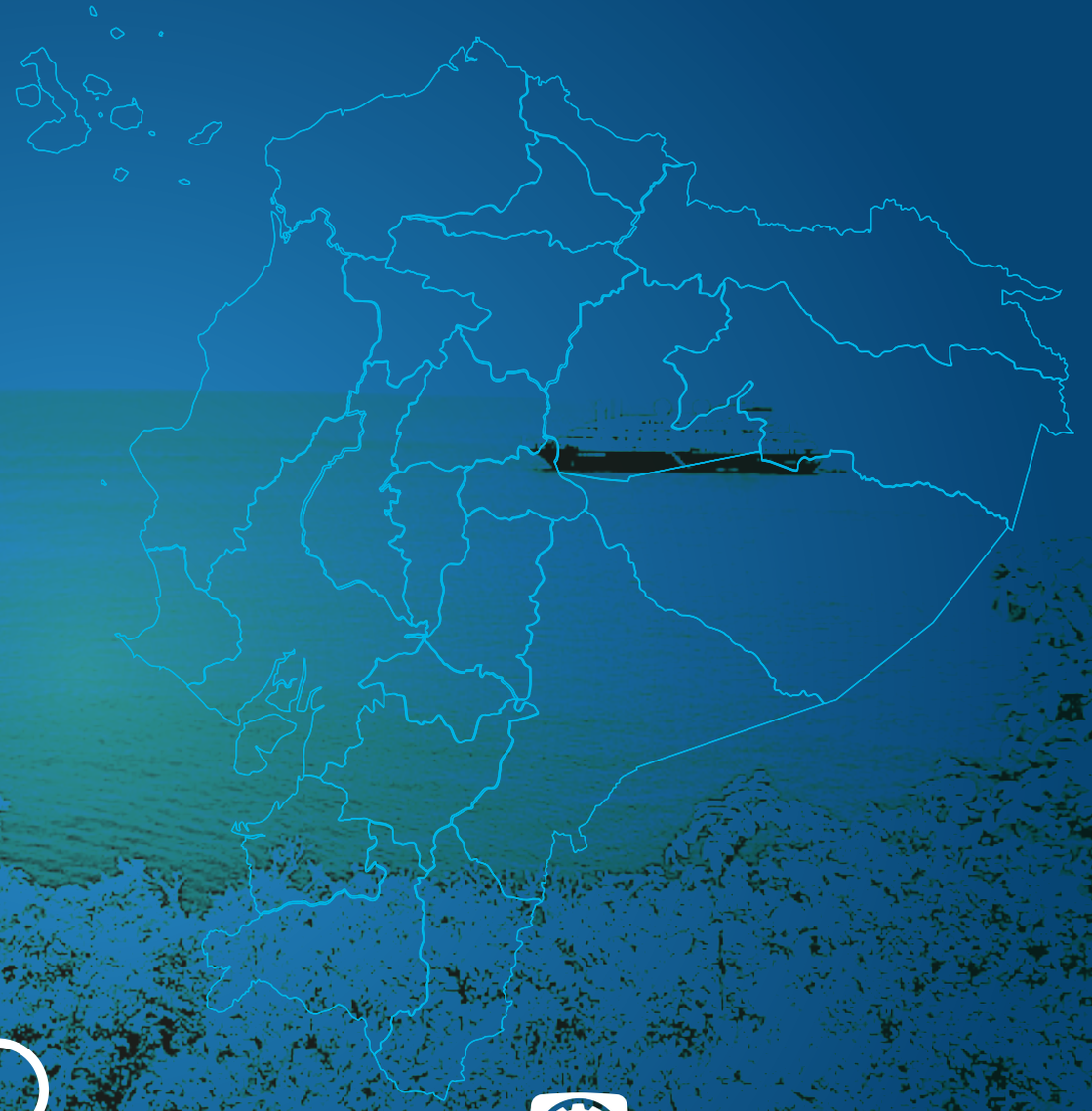
Mantener los altos estándares de servicio y calidad que nos convierte en la empresa pionera y líder a nivel nacional para el tratamiento de agua.

Altos Estándares

“Es nuestra obligación mantener los estándares de servicio que nos brinda trascendencia en el país. Cada proyecto planteado por nuestro grupo de profesionales está fielmente avalado por nuestra trayectoria y experiencia”.

Mario Palacios Aguirre
Jefe de Proyectos y Logística





CON
COBERTURA
EN TODO
EL TERRITORIO
ECUATORIANO



INCOPARTES





NUESTRO PORTAFOLIO MEDIA FILTRANTE

VENTA & ASESORÍA

Además de contar con un gran stock de equipos y sistemas para el tratamiento del agua, nuestro equipo puede guiarlo y asesorarlo para que los equipos y productos sean estrictamente necesarios a su línea de negocio o para su hogar.

INSTALACIÓN

Nuestro personal técnico tiene la experiencia y trayectoria en aplicaciones prácticas con sistemas de tratamiento de agua, ya sea a nivel industrial como doméstico. Además contamos con el respaldo tecnológico de grandes marcas con reconocimiento a nivel mundial, las mismas que garantizan efectividad y calidad en el producto final.

MANTENIMIENTO

Confíe el buen desempeño de sus sistemas a manos profesionales, Nosotros lo garantizamos. Contamos con la experiencia y también con un amplio stock de repuestos originales.



MADE IN THE
USA
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS

DE GRAN
CAPA
CIDAD



.....
.....
MEDIA FILTRANTE
TANQUES



FILTRACIÓN Y ABLANDAMIENTO



- CONSTRUCCIÓN 100%
- COMPUESTA DE FIBRA DE VIDRIO.
- EXCELENTE RENDIMIENTO Y DURABILIDAD EN ENTORNOS QUÍMICOS HOSTILES
- ABSOLUTAMENTE INOXIDABLE
- REQUIERE POCO MANTENIMIENTO

COMERCIAL E INDUSTRIAL

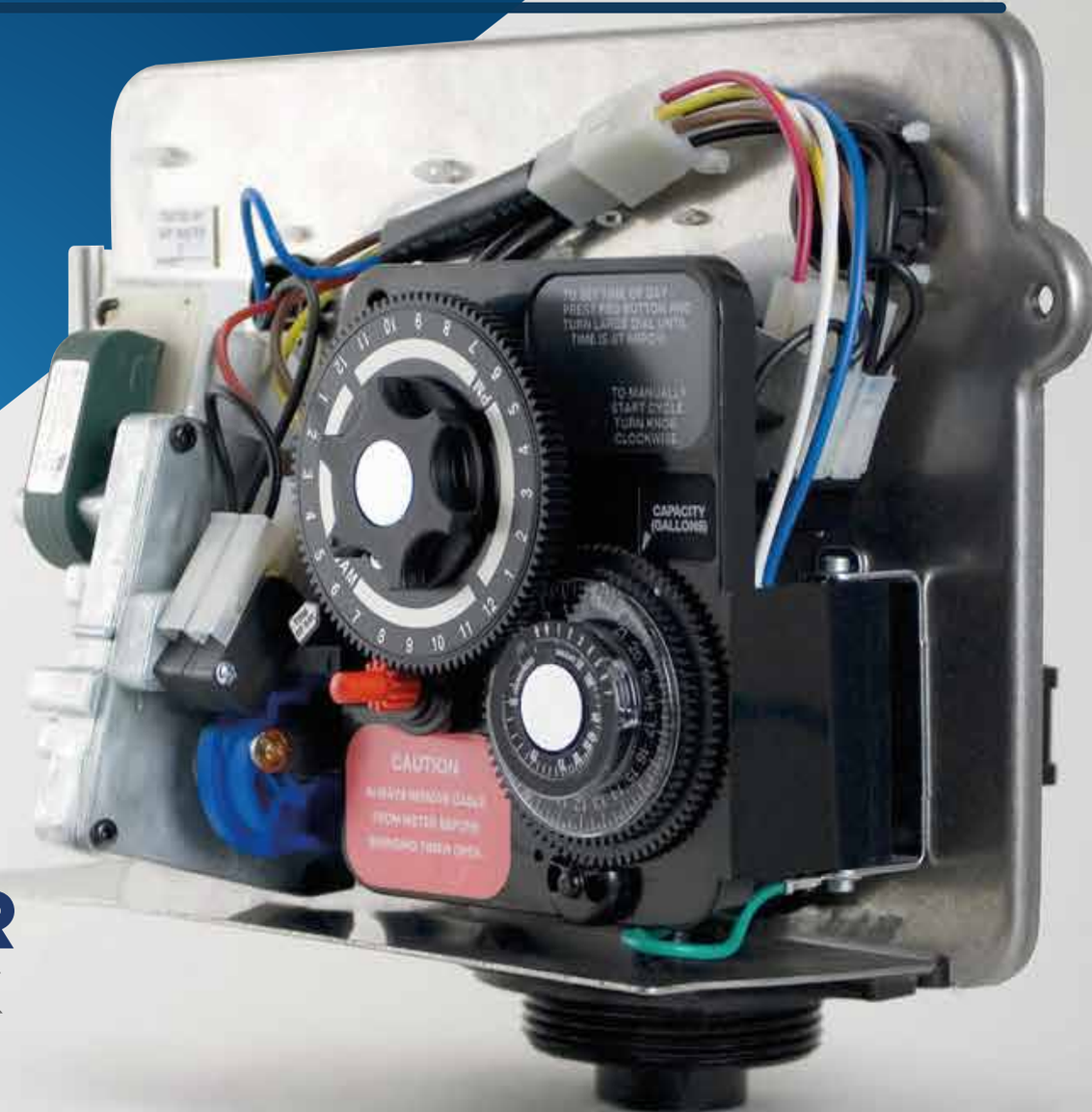


Los vasos están probados y certificados por la Asociación de Calidad del Agua (WQA) según la norma 44 de NSF/ANSI para los requisitos de seguridad del material e integridad estructural, y la norma 372 para el cumplimiento de bajo nivel de plomo.

.....
MEDIA FILTRANTE
TANQUES



INGE NIERÍA DE VANGUARDIA



.....
.....
MEDIA FILTRANTE
CONTROLES





MAGNUM

Dispone de una plataforma de control totalmente electrónica. Además, el conjunto del diseño del cartucho asegura un montaje fácil y una limpieza sencilla de inyectores y relleno.

Entrada/Salida 2": conexiones NPT o BSPT, hembra, CPVC



PERFORMA

Diseñado para sistemas de depósito único o de varios depósitos, sus capacidades de contralavado acomodan depósitos descalcificadores de hasta 21" y filtros de hasta 18" de diámetro.

Entrada/salida: 3/4" - 1"

CONTROLADOR LOGIX 764



MEDIDOR DE NIVEL PROFESIONAL CON TIEMPOS DE CICLO Y CANTIDAD DE SAL TOTALMENTE PROGRAMABLES PARA APLICACIONES DE VARIOS TANQUES.

PROGRAMACIÓN ALMACENADA EN LA MEMORIA QUE NO SE PIERDE POR LOS CORTES DE ENERGÍA.

DATOS DEL HISTORIAL PARA EL RENDIMIENTO DE LA VÁLVULA.

AHORRO DE SAL Y AGUA CON EL USO DEL 100% DE LA CAPACIDAD DEL TANQUE.

REPUESTOS & ADAPTADORES



.....
MEDIA FILTRANTE
 CONTROLES



2510 MANUAL

Operaciones de palanca manual
Fácil de ajustar y de mantener con acceso rápido
a todos los componentes internos
Válvula de derivación de acero inoxidable o
polímero reforzado con fibra
Válvulas de control de filtro o suavizante
3/4"



T56 - ABLANDADOR

Características:
Rosca entrada/salida: 1" FNPT.
Rosca drenaje: 1/2" NPT.
Conexión tanque salmuera: 3/8" NPT.
Cabeza: 2.5".
Caudal: 75 lpm.
Ciclos: servicio, regeneración, lavado rápido,
enjuague.



T56 - FILTRO

Caudal máximo: 4,5 m3/h
Tamaño adecuado del tanque: (pulg.) 6"-12"
Drenaje: 1" F
Entrada/Salida: 1" F
Presión de agua: 0,15-0,6 MPa
Temperatura del agua: 5 grados-45 grados

MEDIA FILTRANTE RESINAS DE CALIDAD



..... **MEDIA FILTRANTE**
CONTROLES

CARBÓN ACTIVADO

El carbón activado granular (GAC) COC-L60 se fabrica a partir de grados de cáscara de coco y presenta un gran volumen de microporos de alta densidad y alta superficie. Se utiliza comúnmente para la purificación de agua potable, agua, fabricación de bebidas, diálisis, agua de acuario y una variedad de aplicaciones de grado alimenticio.

ARENA SILICA

Tamaño de grano uniforme además es un material que no se degrada, no reacciona y es muy resistente a las impurezas que existen en el agua como solventes, ácidos, compuestos orgánicos y contaminantes. Es considerada una arena químicamente inerte.

Su función principal en los filtros de agua es atrapar los contaminantes que flotan en el líquido y además permiten el paso del agua.

TURBIDEX

Produce agua con menor turbidez.

Reduce el costo de operación total.

Reduce el retrolavado hasta en 50%.

Costo de embarque menor comparado con otros medios filtrantes.

Un solo medio reemplaza varias capas de otros medios filtrantes.

Turbidex cuenta con certificado NSF bajo estándar 61.

RESINA CATIONICA

Regeneración eficiente
Buen funcionamiento cinético
Bajos Extractraibles
Cumple con regulación FDA 21 CFR 173.25 para el tratamiento de alimentos, intercambiadores de iones
Certificado Kosher
Certificado por la WQA, estándar NSF ANSI 61

RESINA MIXTA

Desmineralización - lecho mixto
Cartuchos
Lecho mixto pulidor después de la ósmosis reversa
Ventajas
Capacidad aniónica aumentada



MEDIA FILTRANTE

CONTROLES

MODELOS DISPONIBLES

1054	2162
1252	2472
1465	3072
1665	3672
1865	4272



TANQUES PARA REGENERACIÓN

Estilo atractivo

Diseño resistente

Polietileno rígido, de gran impacto, no tóxico.



Los vasos están probados y certificados por la Asociación de Calidad del Agua (WQA) según la norma 44 de NSF/ANSI para los requisitos de seguridad del material e integridad estructural, y la norma 372 para el cumplimiento de bajo nivel de plomo.

MEDIA FILTRANTE
TANQUES