

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 esta fielmente avalado por nuestra trayectoria y experiencia”.

Mario Palacios Aguirre
Jefe de Proyectos y Logística



NUESTROS SERVICIOS



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.

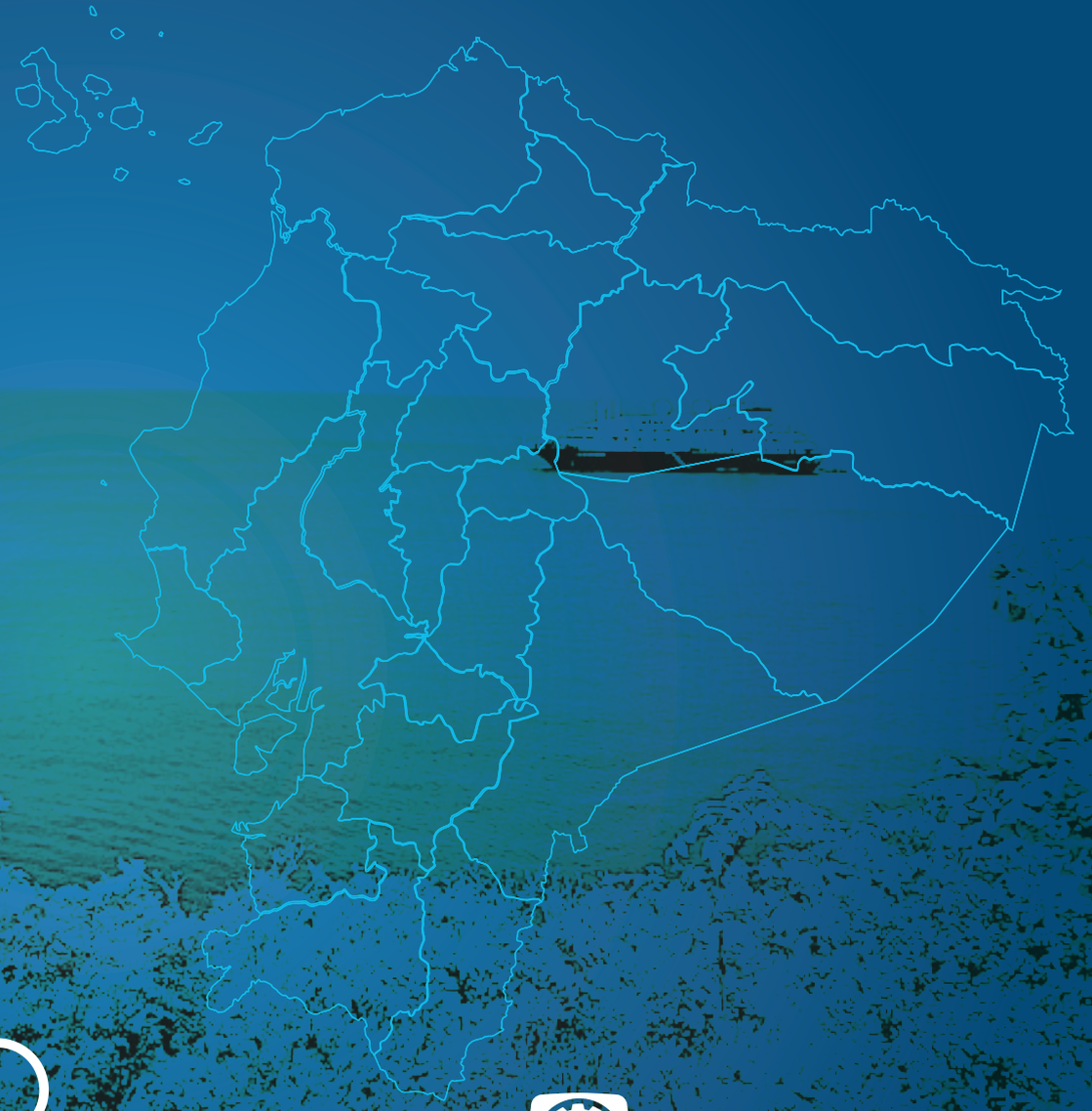
INSTALACIÓN

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.





CON
COBERTURA
EN TODO
EL TERRITORIO
ECUATORIANO



INCOPARTES





NUESTRO PORTAFOLIO VALVULAS

APLICACIONES

- Doméstico
- Industrial
- Acuicultura
- Bebidas y Alimentos

MATERIALES

- PVC
- CPVC

TIPOS

- TIPO 21 - UNION UNIVERSAL
- CHEQUE
- LABCOCK
- MARIPOSA
- SOLENOIDE





RESISTENTES
**A LA
CORROSIÓN.**

P
V
C

UNIÓN UNIVERSAL
INSTALACIÓN O REPARACIONES
SIN EXPANDIR EL SISTEMA DE TUBERÍAS

CONEXIONES:
DESDE 1/2" A 4"

C
P
V
C

USOS:
VÁLVULAS DE AISLAMIENTO
TRATAMIENTO DE AGUA
JUEGOS DE AGUA, FUENTES, ACUARIOS, PISCINAS
RELLENOS SANITARIOS
CENTRALES ELÉCTRICAS,
MINERÍA, TRANSPORTE, PROCESAMIENTO QUÍMICO

.

MATERIALES

CUERPOS:
PVC, CPVC, PP Y PVDF

ASIENTOS:
PTFE RESPALDADO CON EPDM O FKM

SELLOS:
EPDM O FKM O AFLAS

P
V
D
F



CERTIFICACIÓN
NSF-61



DOS JUEGOS
DE CONECTORES
SOCKET Y ROSCADOS

.....
.....
VÁLVULAS
TIPO 21





**RESIS
TENTES**



VÁLVULAS
PVC Y CPVC DE GRAN DURABILIDAD





MARIPOSA

USOS: aislamiento, control, procesamiento químico, tratamiento de agua, juegos de agua, fuentes, acuarios, rellenos sanitarios, piscinas, centrales eléctricas, minería, transporte

Materiales:
cuerpo y disco de CPVC, asiento y sellos de EPDM o FKM



CHEQUE

Tamaños: Unión verdadera: 1/2" - 2"
Unión sencilla: 3" - 4"
Modelos: Socket, Roscado, Bridado (ANSI),
Cuerpos: PVC, CPVC, PP y PVDF
Asientos: EPDM, FKM, PTFE
Sellos: EPDM, FKM, PTFE



LABCOCK

Presión nominal de 150 psi a 120° F (agua)
Control preciso con la punta de los dedos
Indicador de flujo calibrado
Construcción unibody robusta, vástago robusto
Clasificación de vacío total, 29,9" Hg
Operación de giro de 90° con manija de palanca



ACTUADORES

Voltajes: 220 VAC, 12/24 VAC,
12/24 VDC
Relé de control de dos cables
para solenoide de
actualización (requiere
potencia constante y
conmutación de contacto
seco SPST)
Un interruptor de límite
adicional para indicación de
posición abierta/cerrada
Luces indicadoras de posición
ámbar/verde

Conexiones:
1/2" - 4"
Cuerpo:
CLORURO DE POLIVINILO
Sellos:
EPDM, FKM
Modelos con certificación NSF-61
Modelos:
Socket, Roscado, Bridado
Opcional:
PVC - Malla 30 y 40
Acero Inoxidable - Malla 20, 40 y 60
Mallas:
Estándar: PVC de malla 20



STRAINER



VÁLVULAS

PVC Y CPVC DE GRAN DURABILIDAD