



AERATION ARGENTINA

¿Por qué proteger sus equipos de la corrosión?

Para evitar daños en los componentes electrónicos y en las placas de circuitos, generados por los contaminantes moleculares presentes en el aire. El daño de la corrosión puede causar elevados costos debido a paradas de planta, reparaciones, fallas y reemplazos de equipos en el peor de los casos.

Industrias:

Papelera / Telecomunicaciones / Médica / Refinería / Plantas de Tratamiento de efluentes / Farmacéutica

¿Por qué utilizar purificadores de Purafil?

Los equipos Purafil, diseñados para tratar aire con concentraciones variables de gases contaminantes, contribuyen a mantener a sus equipos electrónicos libres de los efectos dañinos de la corrosión ambiental. Ofrecemos distintas soluciones para proteger sus data centers, salas eléctricas, centros de monitoreo y todo equipamiento propenso a sufrir corrosión.

Purafil Side Access (PSA).



OnGuard® Smart.





¿Sabías que los efectos de los gases en un ambiente no controlado pueden ser irremediables?

¿Qué soluciones ofrece Purafil?

- ▶ Compression Intake Filter (CIF)
- ▶ Corrosive Air System (CA)
- ▶ Deep Bed Scrubber for Corrosion Control (DBS)
- ▶ Parallel Bed Scrubber for Corrosion Control (PBS)
- ▶ Positive Pressurization Unit (PPU)
- ▶ Purafil Side Access (PSA)
- ▶ Tub Scrubber for Corrosion Control (TS)
- ▶ PuraFilter®
- ▶ PK-12 and PK-18 Modules
- ▶ Corrosion Classification Coupon (CCC)
- ▶ OnGuard® Smart (OGS)

DBS - Deep Bed Scrubber.



Tratamiento de aguas y efluentes

Desde 1994 Aeration Argentina S.A opera en el mercado de tratamiento de aguas y efluentes con más de 100 obras realizadas en sus más de 25 años de trayectoria. Basados en Argentina, atendemos clientes y proyectos en todos los países del Cono Sur: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. Proveemos servicios de operación y mantenimiento a través de Aeration Servicios, cumplimentando los más altos estándares de seguridad e higiene en el mercado.

ISA clasificación de ambientes corrosivos (ANSI/ISA 71.04-2013)

Nivel de gravedad	Cobre	Plata
G1 - Suave	<300 Angstroms/30 días	<200 Angstroms/30 días
G2 - Moderado	<1000 Angstroms/30 días	
G3 - Duro	<2000 Angstroms/30 días	
G4 - Severo	>2000 Angstroms/30 días	

AERATION ARGENTINA S.A.

Dardo Rocha 160 (B1641CJD) Acassuso, Buenos Aires, Argentina

Tel.: +5411-5263-9559 / Email: comercial@aeration.com.ar / www.aeration.com.ar