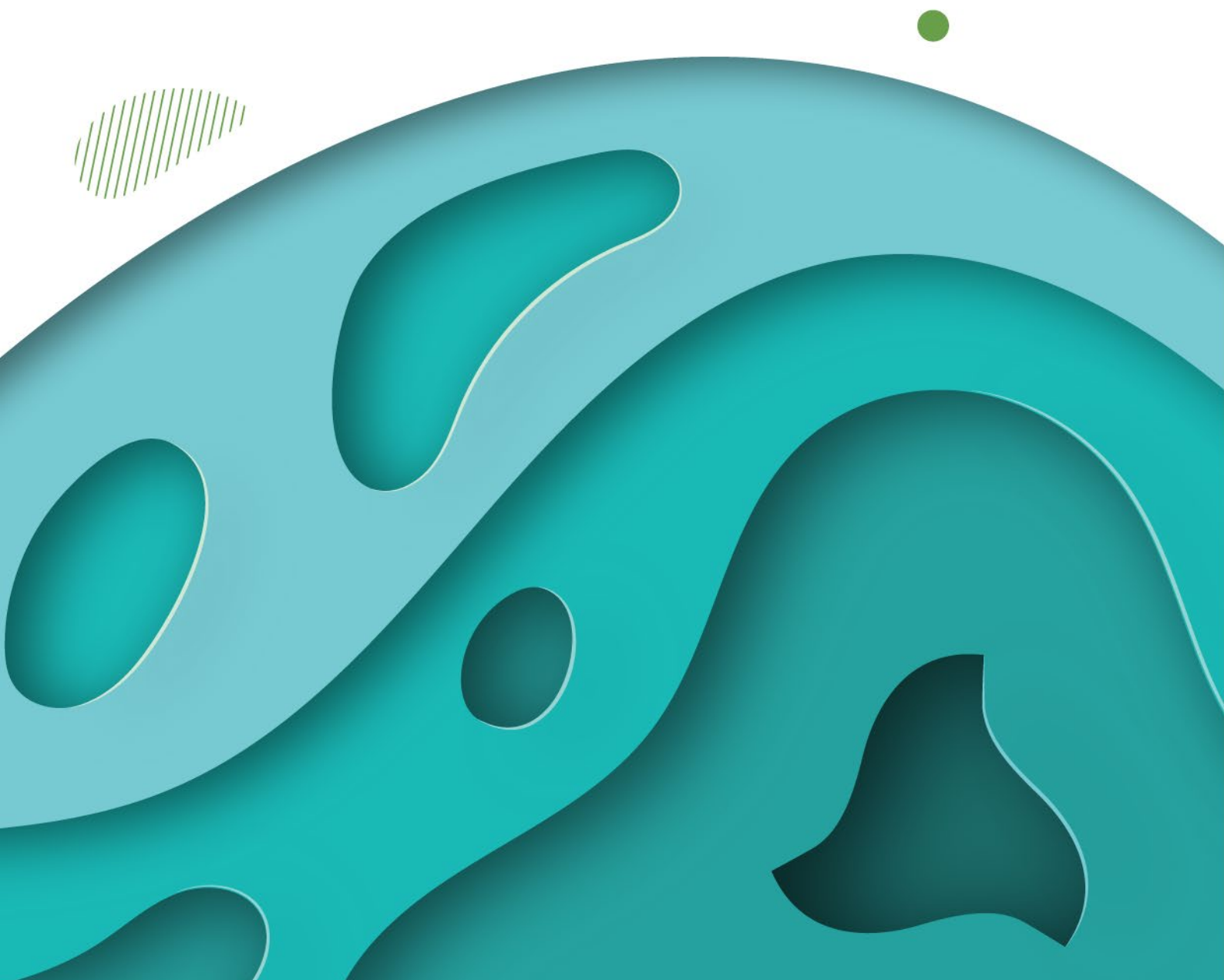




---

## Sistemas de Desinfección por **Cloro Gas Capital Controls™**

Partner de Capital Controls, líder mundial en sistemas de desinfección. Diseñamos y suministramos equipamiento y sistemas llave en mano para plantas de agua potable y tratamiento de efluentes industriales y municipales. Sistemas automatizados o manuales. Sistemas de neutralización de fugas.



# Dosificadores de gas y válvulas de control Para montaje en pared



## Dosificadores Series 480/200:

- Capacidad hasta 10 kg/h
- Aplicación: cloro.
- 3 años de garantía

## Chlor-A-Vac™ Unidad de disolución química

- Aplicación con gas o solución.
- Capacidad hasta: 120 kg/h gas y 190 lpm en solución.
- Tecnología de mezcla superior que reemplaza las bombas booster convencionales y técnicas convencionales de dilución.



## Serie NXT 3000™

- Capacidades hasta 60 kg/h
- Aplicación: cloro, dióxido de cloro, amonio, dióxido de azufre
- Contiene unidad de intercambiador automático, eyectores con doble válvula de retención y drenaje rotámetros
- 3 año

## Dosificadores automáticos Serie 2000CV™, 3000CV™, 2000WP™.

- Montaje en pared.
- Señales 4-20 mA de control.
- Capacidades hasta 60 kg/h.
- Aplicación: cloro, dióxido de cloro, amonio, dióxido de azufre.
- Operación sónica.
- Opcionales de alarmas, rotámetros y válvulas de vacío.



## Dosificadores de gas Gabinetes para instalación en piso



- Capacidad: hasta 200 kg/h.
- Aplicación: cloro, dióxido de cloro, amonio, dióxido de azufre.
- Operación manual o automática.
- Operación sónica.

## Evaporadores



- Capacidad: hasta 230 kg/h de gas
- Aplicación: evaporadores para cloro, dióxido de azufre y amonio
- Diseño robusto suministra calentamiento sin necesidad de bomba de recirculación
- Certificación ASME Sección 8 – Gases Letales

## Instrumentation



### ■ MicroChem™

- Permite medir hasta 3 de los siguientes parámetros: cloro residual y total, dióxido de cloro, pH, ORP, conductividad.
- Montado en panel permite una simple configuración para diversas aplicaciones.
- Panel touch con software de fácil manejo
- Control Datalogger / PID.
- NEMA 4X, CE, CSA Instruments.

### ■ Serie 1610B/1620B™

- Detectores de gas en ambiente
- Punto único o múltiples puntos de medición
- Hasta 8 sensores
- Medición económica de pérdidas de cloro gas con tecnología de sensor electroquímico
- Aplicación: cloro gas y dióxido de azufre



## Equipos complementarios:

- Torres de neutralización de cloro gas fabricadas en PRFV.
- Contenedores 1 tn.
- Manifolds de cloro gas con válvula yugo y filtros de cloro.
- Soportes para instalación de contenedores.
- Balanzas automáticas.
- Perchas de izaje.
- Bombas booster y recirculadoras de solución neutralizante.



## UNIDADES DE NEGOCIO

---

### TAERSA Ingeniería

Proyectos ejecutivos, documentación para inversión/financiamiento, presentación ante organismos públicos.

### TAERSA Equipos

Provisión e instalación de equipos para tratamiento de agua y efluentes.

### TAERSA Infraestructura

Ejecución de proyectos llave en mano

### TAERSA Servicios

Operación de plantas, consultoría de optimización de procesos, campañas de muestreo de efluentes.

## CONTÁCTENOS

---

**TAERSA** Tratamiento de Aguas,  
Efluentes y Reuso S.A.

Av. Acoyte 25 2° K, CABA (C1405BFN), Argentina  
Tel. +54 11 4902 0503  
ventas@taersa.com  
www.taersa.com



Representante  
oficial de:

 DE NORA