

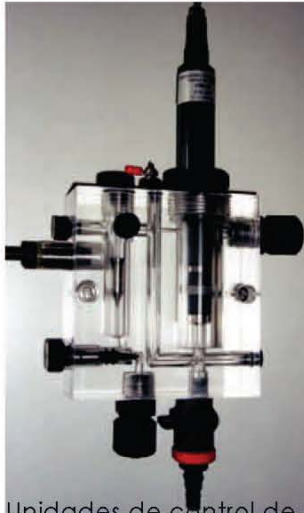


HCN SL

HESPÉRIA CENTRO DE NEGOCIOS SL
PROYECTOS DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS



Tratamiento de aguas



Productos de alta calidad y sistemas para el tratamiento de agua, tanto en aguas públicas (tanto residuales como potables) como industrial (tratamiento previo y proceso) y piscinas.

..

- ◆ Unidades de control de redox, pH, amperométricos selectivos, temperatura y conductividad tanto conductiva como inductiva
- ◆ Electrodo de pH-, Redox, , Turbidez, Temperatura, conductividad
- ◆ sensores electroquímicos de temperatura como el cloro, el dióxido de cloro, clorito, ozono, peróxido de hidrógeno, ácido peracético
- ◆ Bombas y sistemas completos de dosificación
- ◆ Sistemas de desinfección mediante UV, ozono, dióxido de cloro y Electrocloración
- ◆ Equipos para piscinas

Todas las líneas de producto se complementan con una gama de accesorios de alto estándar de calidad para una excelente relación calidad precio para nuestro cliente.



.Equipos de control y regulación de uno o varios parámetros



Amplia gama de sensors para la medición de múltiples parámetros.



Bombas dosificadoras para todos los fluidos a dosificar y varias posibilidades de control.





.Sistemas de medición completa, montaje en panel-, control - y medición con sensor específico dependiendo de la aplicación. Están diseñados individualmente también a especificación del cliente



La calidad del agua de la piscina tiene altas exigencias en higiene. Esto se puede encontrar tanto en normas y estándares nacionales e internacionales. Ofrecemos soluciones para las necesidades de público privado, hoteles, o piscina pública.



HCN SL

HESPÉRIA CENTRO DE NEGOCIOS SL
PROYECTOS DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Plantas de dióxido de cloro producido a partir de ácido y clorito, equipos de ozono y plantas de electrocloración totalmente automáticas pequeños y grandes. Diferentes versiones y modificado para requisitos particulares para su aplicación.



. Desinfección de agua con sistemas UVC eficaz, sin producto químico y seguro. El agua conserva su aroma natural y sabor, evitando peligrosa para la salud y sin subproductos.

