



La calidad del agua  
Un parámetro fundamental

# GAMA TESTOMAT

## Fácil de usar

Uso del menú desplegable y programación

## Operación a medida

Intervalo de tiempo definido  
Depende de la calidad  
Control externo



## Preciso

Valoración precisa mediante bomba dosificadora

## Totalmente personalizable

Dos valores límite ajustable  
con funciones de teclas programables

- Dureza del agua
- Dureza carbonatada
- Valor m
- Valor p
- Cromatos
- Chrome VI
- Hierro
- Sulfito
- Fosfatos
- Brome
- Polímero
- Cloro total y libre
- Dióxido de cloro

...¡su parámetro!

## Presentación y Características

Para a melhor qualidade da água

Además de la dureza del agua, nuestro TESTOMAT® 2000 monitorea y controla varios parámetros de acuerdo con su aplicación. Trabajamos en estrecha colaboración con las partes interesadas en el sector del agua y, por lo tanto, nos adaptamos constantemente a los cambios regulatorios y a los nuevos requisitos. Para HEYL, la I + D está en el centro de nuestras preocupaciones y estamos ampliando constantemente la capacidad de nuestras instalaciones de producción, teniendo en cuenta las necesidades de la industria. Estamos trabajando estrechamente con nuestros clientes y hemos desarrollado unidades de instrumentación con parámetros específicos para su aplicación.

TESTOMAT® 2000, sin lugar a duda, ocupa una posición importante en el mundo del tratamiento del agua. Este analizador se utiliza en la mayoría de las plantas de tratamiento de agua para controlar la calidad del agua, independientemente del parámetro que esté buscando. Cumple con todos los estándares europeos, ISO7393-2, VDI2035, TRD 604 y está certificado como TUV WÜ 100 (TRD611).

# Panorâmica da gama Testomat



- Testomat ECO / ECO C
- Testomat 2000

- Dureza del agua 0,05-25 °dH
- Dureza del carbonato 0,05-20 °dH
- Valor p 1-15 mmol/l
- Valor m

- Testomat 2000 Antox

como Testomat 2000 como Testomat 2000

- Testomat 2000 CAL

como Testomat 2000 como Testomat 2000

- Testomat 2000 CLF

• Cloro libre 0-2,5 mg/l

- Testomat 2000 CLT

• Cloro total 0-2,5 mg/l

- Testomat 2000 CrVI

• Cromato 0-2,0 mg/l  
• Cromo VI 0-1,0 mg/l

- Testomat 2000 Duo

como Testomat 2000 como Testomat 2000

- Testomat 2000 Fe

• Hierro II y hierro III 0-1,0 mg/l

- Testomat 2000 Polymer

• Poliacrilato 0 à 50 mg/l

- Testomat 2000 SO<sub>3</sub>

• Sulfito 0-20 mg/l

- Testomat 2000 Self Clean

como Testomat 2000 como Testomat 2000

- Testomat 2000 THCL

• Cloro total 0-2,5 mg/l  
• Dureza del agua 0,25-2,5 °dH

- Testomat 2000 V

• Dureza del agua 1,0-25,0 °dH  
• Dureza del carbonato 1,0-20,0 °dH

## Ayuda a la selección

	Testomat 2000 THCL	Testomat 2000 Self Clean	Testomat 2000	Testomat 2000 CN	Testomat 2000 DUO	Testomat DUO CN	Testomat 2000 Antox	Testomat ECO TH CAL	Testomat 808	Testomat ECO	Testomat EVO TH	Testomat ECO C	Testomat 2000 CAL	Testomat 2000 Fe	Testomat 2000 CLT Self Clean	Testomat 2000 CLT	Testomat 2000 CL02	Testomat 2000 SO3	Testomat 2000 CLF	Testomat 2000 PO4	Testomat 2000 V	Testomat 2000 CrVI	Testomat 2000 Polymer	Testomat 808 SiO2
Tratamiento del agua	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proveedores de agua potable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vigilancia de 2 puntos de medición	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piscina	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Torres de refrigeración	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Galvanización	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plantas de ósmosis inversa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
El agua de alimentación de la caldera	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Instalaciones de ablandamiento de agua	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mezclar el agua	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Esterilización / hospitales	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plantas de decarbonatación	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plantas de cloración	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Instalaciones de tratamiento	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Instalaciones para la eliminación de hierro	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
La supervisión de la dosis de desinfectante	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vigilancia de los productos de acondicionamiento	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Con la autolimpieza de la cámara de medición	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Conveniente

■ Particularmente conveniente