

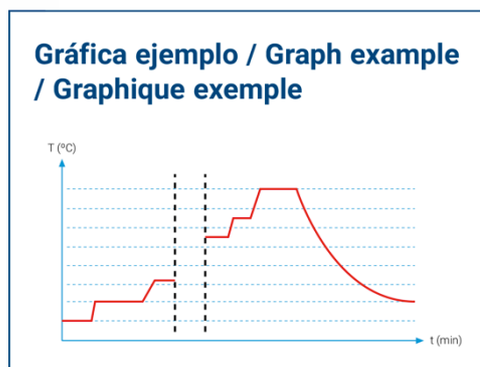
Sistema para D.Q.O. MBDQO



MBDQO-6



DETALLE PANEL DE CONTROL



Aplicaciones

- Análisis de la demanda química de Oxígeno en aguas

Características

- Construido en aluminio con orificios adaptados a los tubos de digestión \varnothing 42 (D.Q.O.).
- Aislamiento térmico con fibra cerámica y doble cámara de aire.
- Protección del circuito y del chasis contra ambientes corrosivos.

Ventajas

- Puesta en marcha programable.
- Regulador de temperatura incorporado.
- El equipo dispone de 9 programas con tiempo de espera inicial y se pueden editar desde 1 a 18 segmentos de temperatura por programa. Cada segmento está compuesto de un tiempo de subida (rampas) y un tiempo de mantenimiento.
- Sistema de seguridad contra rotura del sensor de temperatura.

MBDQO

Referencia Reference Référence	Estabilidad Stability Stabilité	Homogeneidad Homogeneity Homogénéité	L x D x H mm	Temp. °C	W	Kg
MBDQO-6	±0,1 °C (50 °C)	±2 °C	355 x 400 x 1015	450	1500	16
MBDQO-12	±0,1 °C (50 °C)	±2 °C	355 x 475 x 1015	450	2000	21
MBDQO-20	±0,1 °C (50 °C)	±2 °C	465 x 475 x 1015	450	2500	27

Referencia Reference Référence	Plazas Places Positions	tubo / tube / tube Ø x H mm
MBDQO-6	6	42 x 300
MBDQO-12	12	42 x 300
MBDQO-20	20	42 x 300

Se suministra con los accesorios:

- 1 Gradilla para tubos con soporte
- 1 Soporte para tubos refrigerantes
- 1 Juego de tubos D.Q.O. con boca cónica 29/32. Ref. TQ
- 1 Juego de tubos refrigerantes por aire con macho cónico 29/32. Ref. TQR

Accesorios

GRADILLA DE TUBOS CON SOPORTE / TEST TUBE RACK WITH SUPPORT / PORTOIR AVEC SUPPORT

Referencia / Reference / Référence	Plazas / Places / Positions
GP-DQO-6	6
GP-DQO-12	12
GP-DQO-20	20

SOPORTE REFRIGERANTE / COOLING SUPPORT / SUPPORT RÉFRIGÉRATION

Referencia / Reference / Référence	Plazas / Places / Positions
SR-DQO-6	6
SR-DQO-12	12
SR-DQO-20	20



TUBO DQO / COD TUBE / TUBE DCO

Referencia / Reference / Référence	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm
TQ	Ø 42 x 300



TUBO REFRIGERANTE / COOLING TUBE / TUBE RÉFRIGÉRANT

Referencia / Reference / Référence	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm
TQR	Ø 42 x 600

