

C 210

Medidor Multi-parámetro para la Industria Papelera



Características ...

El C 210 es un medidor multifuncional con microprocesador, especialmente diseñado para medir varios parámetros importantes en las industrias papelera y de pasta de madera.

- El microprocesador asegura resultados rápidos y fiables.
- **Portátil:** trabaja tanto con una pila de 9 V como con una toma de corriente de 12-20 VCC.
- **12 parámetros** en un instrumento de sobremesa.
- Mensajes de autodiagnóstico y de error.
- Usa DPD para cloro, rojo fenol para pH y Aminoácido y Ácido Ascórbico para Fosfatos.
- Fácil de usar, con sólo 6 teclas.
- Seleccione un parámetro diferente con solo pulsar las teclas de programación.

... y Ventajas

Análisis	Rango	Método	Código Reactivos
Aluminio	0,00 a 1,00 mg/l	Aluminón	HI 93712-01
Cloro Libre *	0,00 a 2,50 mg/l	DPD	HI 93701-01
Cloro Total *	0,00 a 3,50 mg/l	DPD	HI 93711-01
Dióxido de Cloro	0,00 a 2,00 mg/l	Rojo Clorofenol	HI 93738-01
Color	0 a 500 PCU	Cloroplatinato	—
Oxígeno Disuelto	0 a 10,0 mg/l	Winkler	HI 93732-01
pH	6,5 a 8,5 pH	Rojo Fenol	HI 93710-01
Fosfato Rango Alto	0,0 a 30,0 mg/l	Aminoácido	HI 93717-01
Fosfato Rango Bajo	0,00 a 2,50 mg/l	Acido Ascórbico	HI 93713-01
Sílice	0,00 a 2,00 mg/l	Heteropoly azul	HI 93705-01
Plata	0,000 a 1,000 mg/l	PAN	HI 93737-01
Zinc	0,00 a 3,00 mg/l	Zincón	HI 93731-01

* Para mediciones de Cloro, dispone también de reactivos líquidos (véase K62 y sección V).

Como pedir

C 210 se suministra con 3 cubetas, tapas, 2 pilas de 9V, Adaptador de 12 VCC y manual de instrucciones.