



# FLEXI TESTER®



REACTIVOS EN TABLETA WATER-I.D.®  
DE DISOLUCIÓN RÁPIDA

ESCALA DE COLOR CONTINUA  
IMPRIMIDA EN UN PARAMETERSTICK

ESTUCHE PRÁCTICO PARA EL  
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

AMPOLLAS DE ALUMINIO FÁCIL  
DE PRESIONAR

Oxígeno activo (MPS) | Alcalinidad | Aluminio |  
Amoníaco | Bromo | Cloruro | Dióxido de Cloro |  
Cobre | Colour (Hazen/Apha) | Ácido Cianúrico |  
DEHA | Fluoruro | Dureza | Hyd. Peróxido |  
Hipoclorito de sodio | Hierro | Magnesio |  
Manganeso | Molibdato | Nitrato | Nitritos | Ozono |  
pH | PHMB | Fosfato | Potasio | QAC | Silice | Sulfuro |  
Zinc



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los FlexiTester® Water-i.d.® ofrecen acceso a análisis de agua semi profesional. Si bien con los FlexiTester®, como con los Pooltester, el valor de medición se determina por comparación visual de colores, los FlexiTester® permiten una determinación mucho más precisa porque la comparación de colores se hace con una escala de color continua imprimida en un parameterstick. Por eso el asignar el color medido con exactitud es óptimo.

Un diseño ergonómico y reactivos de alta calidad proporcionan una medición sencilla y precisa. Ahora mismo Water-i.d.® ofrece 43 métodos diferentes para el FlexiTester®. La pieza "FlexiTester®" se necesita sólo una vez. Para ampliar con otros métodos de medición, sólo hay que comprar el(los) parameterstick(s) y los reactivos.



## MODELOS

Cada kit FlexiTester Water-i.d.® se suministra en un estuche de plástico, con el FlexiTester®, un depósito para Parametersticks, el Parameterstick y los reactivos correspondientes.

PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
Ácido cianúrico	20 – 80 mg/l
Alcalinidad	0 – 250 mg/l
Aluminio	0.00 – 0.30 mg/l
Amonio	0.00 – 1.00 mg/l
Bromo	0.0 – 10.0 mg/l
Carbohidrazida	0.00 – 0.65 mg/l
Cloro	0.00 – 1.00 mg/l
Cloro HR	0.2 – 5.0 mg/l
Cloro VHR	10 – 300 mg/l
Cloruro	0 – 40 mg/l
Cobre	0.0 – 5.0 mg/l
Cobre/Zinc LR	0.00 – 1.00 mg/l
Cobre/Zinc HR	0.0 – 5.0 mg/l
Colour (Hazen/Apha)	15 – 500
DEHA	0.0 – 0.5 mg/l
Dióxido de cloro LR	0.00 – 1.90 mg/l
Dióxido de cloro	0.00 – 6.65 mg/l
Dureza total	20 – 500 mg/l
Fosfato LR	0.00 – 4.00 mg/l
Fosfato HR	0 – 80 mg/l

PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
Hierro LR	0.05 – 1.00 mg/l
Hierro HR	1.0 – 10.0 mg/l
Hipoclorito de Sodio	2 – 18 %
Magnesio	0 – 100 mg/l
Manganeso	0.0 – 5.0 mg/l
Molibdato HR	0 – 100 mg/l
Molibdato VHR	0 – 500 mg/l
Nitrato HR	1 – 100 mg/l
Nitrito LR	0.00 – 0.50 mg/l
Oxígeno activo (MPS)	0 – 20 mg/l
Ozono	0.0 – 3.4 mg/l
Peróxido de Hidrógeno	5 – 50 mg/l
pH 6.5 - 8.4	6.5 – 8.4 pH
pH 4 - 10	4 – 10 pH
PHMB	10 – 100 mg/l
Potasio	0.8 – 12.0 mg/l
QAC HR	0 – 200 mg/l
Silicio HR	0 – 100 mg/l
Silicio LR	0.00 – 5.00 mg/l
Sulfuro	0.04 – 0.50 mg/l
Zinc	0.00 – 1.00 mg/l

LOS REACTIVOS EN TABLETA SE SUMINISTRAN EN CAJAS DE VENTA DE 50/100/250/500 TABLETAS. TODOS LOS ARTÍCULOS DEL KIT ESTÁN DISPONIBLES COMO ACCESORIOS INDIVIDUALES. ¡CON GUSTO LE OFRECEMOS NUESTROS PRODUCTOS PERSONALIZADOS ¡CON SU LOGOTIPO/MARCA! ESCRIBA A SALES@WATER-ID.COM PARA RECIBIR SU PRESUPUESTO INDIVIDUAL.