



MX280 MEDIDOR MULTIPARAMÉTRICO CON DQO



Fotómetro multiparamétrico recomendado especialmente para el análisis de aguas residuales en depuradoras tanto municipales como industriales. Su sencillez de manejo y su fiabilidad, unido al inigualable precio de sus reactivos, le convierte en la mejor opción del mercado en el control de DQO, nitrógeno y Fósforo total.

3 referencias			
Referencias:	MX280		
Parámetros:	Rango:	Método:	Código Reactivo:
Amoníaco Rango Alto:	0 a 100 mg/l	Nessler	HI 93764B-25
Amoníaco Rango Bajo:	0.00 a 3.00 mg/l	Nessler	HI 93764A-25
Cloro Libre:	0.00 a 5.00 mg/l	DPD	HI 93701-01
Cloro Total:	0.00 a 5.00 mg/l	DPD	HI 93711-01
Nitrato:	0.0 a 30.0 mg/l	Ácido cromotrópico	HI 93766-50
Nitrógeno Total:	0.0 a 25.0mg/l	Ácido cromotrópico	HI 93767 A-50
Nitrógeno Total R. Alto:	10 a 150mg/l	Ácido cromotrópico	HI 93767 B-50
DQO R. Bajo:	0 a 150mg/l	Dicromato, Sulfato Mercuríco	HI 93754 A-25
DQO R. Medio:	0 a 1500mg/l	Dicromato, Sulfato Mercuríco	HI 93754 B-25
DQO R. Alto:	0 a 15000mg/l	Dicromato, Sulfato Mercuríco	HI 93754 C-25
Fósforo Ácido hidrolizable:	0.00 a 5.00mg/l	Ácido Ascórbico	HI 93758 B-50
Fósforo total:	0.00 a 3.50mg/l	Ácido Ascórbico	HI 93758 C-50
Fósforo reactivo rango alto:	0.0 a 100.0mg/l	Ácido Vanadomolibdofosfórico	HI 93763 A-50
Fósforo total rango alto:	0.0 a 100.0mg/l	Ácido Vanadomolibdofosfórico	HI 93763 B-50

MX349 MEDIDOR PORTÁTIL DE TURBIDEZ, CL2 LIBRE / TOTAL, PH, BR, L, CYS Y FE R. BAJO

1 referencias	
Referencias:	MX349
Rango Turbidez:	0.00 a 9.99 NTU /10.0 a 50.0 NTU
Rango Cl2 Libre:	0.00 a 2.50mg/l
Rango Cl2 Total:	0.00 a 3.50mg/l
Rango CYS:	0 a 80mg/l
Rango I/ Br:	0.0 a 12.5mg/l / 0.00 a 8.00mg/l
Rango Fe R. Bajo:	0.00 a 1.00mg/l
Rango pH:	5.9 a 8.5
Resolución Turbidez:	0.01 7 0.1NTU
Resolución Cl2:	0.01mg/l
Resolución Br:	0.01mg/l
Resolución CYS:	1mg/l
Resolución I:	0.1mg/l
Resolución Fe R. Bajo:	0.01mg/l
Resolución pH:	0.1
Precisión Turbidez:	+/-0.5 NTU o +/-5% (el que sea mayor)
Precisión Cl2:	+/-0.03mg/l +/-3% de lectura
Precisión Br:	+/-0.08mg/l +/-3% de lectura
Precisión CYS:	+/-1mg/l +/-15% de lectura
Precisión I:	+/-0.1mg/l +/-5% de lectura
Precisión Fe:	+/-0.02mg/l +/-3% de lectura
Precisión pH:	+/-0.1
Desviación EMC Típica Turbidez:	+/-2% F.E
Desviación EMC Típica Br:	+/-0.01mg/l
Desviación EMC Típica Cl2:	+/-0.01mg/l
Desviación EMC Típica CYS:	+/-1mg/l
Desviación EMC Típica I:	+/-0.1mg/l
Desviación EMC Típica Fe R. Bajo:	+/-0.01mg/l
Desviación EMC Típica pH:	+/-0.1
Fuente emisora:	LED Verde puro
Duración Fuente emisora:	Vida del instrumento
Detector de Luz:	Dos fotocélulas de Silicio
Duración y tipo de pilas:	4 pilas de 1.5V AA / aprox. 60 horas de uso continuo o 1000 mediciones. Auto-desconexión seleccionable por el usuario de 10, 20, 30, 40, 50 o 60 minutos
Condiciones de trabajo:	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%
Dimensiones:	220 x 82 x 66mm (8.7 x 3.2 x 2.6")
Peso:	510g (18oz.)



Medidor portátil para un completo análisis del agua: turbidez, Cl2, pH, Br, Fe, I y CYS.

