



Tubos para Nitrógeno Total y Fosforo Total

Digestion Tubes for Total Nitrogen and Total Phosphorus

LaMotte ofrece la posibilidad de reactivos para la prueba de alto o bajo Fosforo Total y para Nitrógeno Total que reacciona en un bloque calefactor y se prueba usando un colorímetro o espectrofotómetro. Son compatibles con otras pruebas de N y P total.

Code	Descripción	Range	N. test
4024	Bajo Fosforo Total	0-3.5 mg/L	25
4025	Alto Fosforo Total	0-100 mg/L	25
4026	Nitrógeno Total	0-25 mg/L	25



Multi-Range COD Sistemas de reactivos

LaMotte fabrica diferentes sistemas de reactivo demandados por las químicas para usar con el Colorímetro COD PLUS, el Colorímetro SMART 2 o Spectro espectrofotómetro, que son una manera fácil y precisa de medir los niveles críticos de COD. La medida de niveles bajo, medio o altos de COD usando reactivos basados en el mercurio (USEPA aprobó el método) o libres de mercurio. Cada paquete contiene 25 reactivo para usar.

Sistemas basados en Mercurio

Codigo	Rango
0075-SC	0-150 ppm (aprobado por la EPA)
0076-SC	0-1500 PPM (aprobado por la EPA)
0077-SC	0-15,000 PPM

Sistemas libres de Mercurio

Codigo	Rango
0072-SC	0-150 PPM
0073-SC	0-1500 PPM
0074-SC	0-15,000 PPM



COD Heater Block **QW007** BLOQUE CALEFACTOR



Cod. 5-0102-EX2 **QW007**

Bloque calefactor ideal para pruebas COD, fósforo total y nitrógeno total con temperatura ajustable entre 30°C y 200°C con una precisión de +/- 0,1°C.

Posee un timer de tiempo variable de 0 a 999 minutos. El bloque calefactor puede alojar 12 tubos de 16mm de diámetro. Posee un display dual para la temperatura y el tiempo y apagado automático a los 212°C. Para 220V AC.

Cod. 0072-SC

Reactivo para rango bajo entre 0 y 150ppm, para 25 tests, sin mercurio.

Cod. 0073-SC

Reactivo para rango medio entre 0 y 1500ppm, para 25 tests, sin mercurio.

Cod. 0074-SC

Reactivo para rango alto, entre 0 y 15000ppm, para 25 tests, sin mercurio.