

## Kit para Determinación de Cloro Libre y pH

**No. DIKEN:** 10 21 82

**MARCA:** LaMotte

**MODELO:** 7019



### DESCRIPCIÓN

- Método práctico, sencillo y económico.
- Accesible en su aplicación para el personal de planta.
- Fácil de detectar usando DPD (Dietyl-p-fenildiamina) como reactivo.
- Rango de medición: 0.50 a 10.0 ppm de cloro libre.
- Niveles de medición: 0.5, 1, 1.5, 3, 5, 10.
- Método: colorimetría.

### APLICACIONES

- Kit para testeo de cloro libre en agua.
- Determinación por colorimetría (cambio de color).

### PRESENTACIÓN

- Por pieza.

### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- El repuesto se vende por separado.

### CUADRO TÉCNICO

**PARÁMETRO DE PRUEBA:**

Cloro libre en agua

**RANGO DE MEDICIÓN:**

0.50 a 10.0 ppm

**No. DIKEN**

10 21 82