

# MEDIDOR DIGITAL CLORUROS



## HI 753

### DESCRIPCIÓN

- Pequeños en tamaño, grandes en precisión.
- Sustitutos de los Kits visuales.
- Revolucionarios equipos de medición digitales y de bolsillo.
- Sencillos en el uso, aportan medidas rápidas y precisas.
- Se suministran con cubetas, con tapa transparente, 5 sobres de reactivo, pila e instrucciones



### CARACTERÍSTICAS

- Rango: 0,00 a 20,0 ppm (mg/Lit).
- Resolución: 0,01 ppm (mg/Lit).
- Adaptación método Teocinato.
- Reactivo de consumible HI755-26.

| Código    | Modelo          | Rango        |
|-----------|-----------------|--------------|
| TA 17 138 | HI 753 Cloruros | 0 a 20,0 ppm |

### REACTIVO

| Código    | Modelo                            | Cantidad  |
|-----------|-----------------------------------|-----------|
| TA 17 169 | HI753-25 Reactivo sobres Cloruros | 25 sobres |

### ACCESORIOS CHECKERS



Reactivos líquidos



Reactivos sobres



Cubetas de recambio



Tapas para cubetas

### RECAMBIOS

| Código    | Artículo                            | Cantidad   |
|-----------|-------------------------------------|------------|
| TA 17 192 | HI731321 Cubetas recambio Checker   | 4 unidades |
| TA 17 193 | HI731225 Tapas para cubetas Checker | 4 unidades |

### En 4 sencillos pasos:



1. Poner a cero el checker con su muestra de agua.



2. Añadir el reactivo en polvo o líquido a la muestra de agua.



3. Introducir el vial en el checker.



4. Presionar el botón y leer los resultados.