

pequeños en tamaño

GRANDES EN PRECISIÓN



Parámetro	Modelo	Rango	Resolución	Método	Reactivo
Alcalinidad agua marina	HI755	0 a 300 ppm	1 ppm	Colorimétrico	HI755-26
Alcalinidad agua marina	HI772	0 a 20,0 dKH	0,1 dKH	Colorimétrico	HI755-26
Alcalinidad agua potable	HI775	0 a 300 ppm	1 ppm	Colorimétrico	HI775-26
Amonio rango bajo	HI700	0 a 3,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Nessler	HI700-25
Amonio rango medio	HI715	0 a 9,99 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Nessler	HI715-25
Amonio rango alto	HI733	0 a 99,9 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Nessler	HI733-25
Bromo	HI716	0 a 8,00 ppm	0,1 ppm	Adaptación método DPD	HI716-25
Calcio agua marina	HI758	200 a 600 ppm	1 ppm	Adaptación método Zincón	HI758-26
Cloro libre	HI701	0 a 2,50 ppm	0,01 ppm	Adaptación método DPD	HI701-25
Cloro libre rango ultra bajo	HI762	0 a 500 ppb	1 ppb	Adaptación método DPD	HI762-25
Cloro total	HI711	0 a 3,50 ppm	0,01 ppm	Adaptación método DPD	HI711-25
Cloro total rango ultra bajo	HI761	0 a 500 ppb	1 ppb	Adaptación método DPD	HI761-25
Cloro total rango ultra alto	HI771	0 a 500 ppm	1 ppm	Adaptación mét. Normalizado	HI771-25
Cloruros	HI753	0 a 20,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación mét. Teocinato	HI755-26
Cobre	HI702	0 a 5,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación mét. Bicinconinato	HI702-25

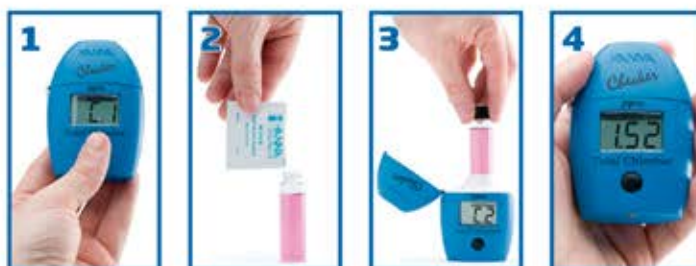


Nuestra familia de Checkers

Checker^{hc}
handheld colorimeter

Parámetro	Modelo	Rango	Resolución	Método	Reactivo
Cobre rango bajo	HI747	0 a 999 ppb	2 ppb	Adaptación mét. Bicinchinonato	HI747-25
Color	HI727	0 a 500 PCU	5 PCU	Adaptación mét. Colorimétrico	HI729-26
Cromo VI rango alto	HI723	0 a 999 ppb	1 ppb	Adaptación mét. Difenilcarbazida	HI723-25
Cromo VI rango bajo	HI749	0 a 300 ppb	0,01ppm	Adaptación mét. Difenilcarbazida	HI749-25
Dureza magnésica	HI719	Checker Dureza magnésica	0,01 ppm	Colorimétrico	HI719-25
Dureza cálcica	HI720	Checker Dureza cálcica		Adaptación método calmagita	HI720-25
Fósforo rango alto	HI706	0 a 15,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación mét. Aminoácido	HI706-25
Fósforo agua marina	HI736	0 a 200 ppb	1 ppb	Adaptación mét. ácido ascórbico	HI736-25
Fosfato rango bajo	HI713	0 a 2,50 ppm	0.01 ppm	Adaptación mét. ácido ascórbico	HI713-25
Fosfato rango alto	HI717	0 a 30,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación mét. Aminoácido	HI717-25
Fluoruros rango bajo	HI729	0 a 2,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación método SFADNS	HI739-26
Fluoruros rango alto	HI739	0 a 20,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación método SFADNS	HI753-25
Hierro	HI721	0,00 a 5,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación mét. Fenantrolina	HI721-25
Hierro	HI746	0 a 999 ppb	1 ppb	Adaptación mét. Fenantrolina	HI746-25
Manganeso	HI709	0,0 a 20,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación mét. Peryodato	HI709-25
Níquel rango alto	HI726	0 a 7,00 g/L	0,01 g/L	Adaptación mét.fotométrico	HI726-25
Nitritos rango bajo	HI707	0 a 600 ppb	1 ppb	Adaptación mét. Diazotización	HI705-25
Nitritos rango alto	HI708	0 a 150 ppm	1 ppm	Adaptación mét. sulfato ferroso	HI708-25
Nitritos agua marina	HI764	0 a 200 ppb	1 ppb	Adaptación mét. Diazotización	HI764-25
Sílice rango bajo	HI705	0 a 2,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación met. Azul heteropoli	HI705-25
Sílice rango alto	HI770	0 a 200 ppm	1 ppm	Adaptación mét. Normalizado	HI770-25
Yodo	HI718	0 a 12,5 ppm	0,1 ppm	Adaptación método DPD	HI718-25

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.

Información para pedidos

ACCESORIOS

HI731318 (4) Paños para secar cubetas

HI731321 (4) Cubetas de vidrio

HI731225 (4) Tapas para cubetas

HI93703-50 Solución de limpieza, 230 ml

CÓMO SE SUMINISTRA

Se suministra con cubetas, con tapa transparente, sobres de reactivo, pila e instrucciones.

INSULAB

www.hanna.es