

NUEVO

familia de CHECKERS DIGITALES HANNA

pequeños en tamaño, GRANDES EN PRECISIÓN



Nuestra familia de CHECKERS

Parámetro	Modelo	Rango	Resolución	Método	Reactivo
alcalinidad	HI775	0 a 300 ppm	1 ppm	Colorimétrico	HI775-25
alcalinidad agua marina	HI755	0 a 300 ppm	1 ppm	Colorimétrico	HI755-26
amonio rango alto	HI733	0 a 99,9 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Nessler	HI733-25
amonio rango medio	HI715	0 a 9,99 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Nessler	HI715-25
amonio rango bajo	HI700	0 a 3,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Nessler	HI700-25
bromo	HI716	0 a 8,00 ppm	0,1 ppm	Adaptación método DPD	HI93716-01
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	HI93701F (líquido) HI93701-01 (polvo)
cloro rango ultra alto	HI771	0 a 500 ppm	1 ppm	Adaptación método normalizado	HI95771-01
cloro total	HI711	0 a 3,50 ppm	0,01 ppm	Adaptación método DPD	HI93701T (líquido) HI93711-01 (polvo)
color del agua	HI727	0 a 500 PCU	5 PCU	Adaptación método colorimétrico PtCo	-----





Nuestra familia de CHECKERS

Parámetro	Modelo	Rango	Resolución	Método	Reactivo
chromo VI rango alto	HI723	0 a 999 ppb	1 ppb	Adaptación método Difenilcarbazida	HI723-25
fluoruros rango alto	HI739	0 a 20,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación método SFADNS	HI739-26
fluoruros rango bajo	HI729	0 a 2,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación método SFADNS	HI729-26
fosfatos rango alto	HI717	0 a 30,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación método Aminoácido	HI717-25
fosfatos rango bajo	HI713	0 a 2,50 ppm	0,01 ppm	Adaptación mét. ácido Ascórbico	HI713-25
fósforo rango alto	HI706	0 a 15,0 ppm	0,1 ppm	Adaptación método Aminoácido	HI706-25
fósforo rango ultra bajo agua marina	HI736	0 a 200 ppb	1 ppb	Adaptación mét. ácido Ascórbico	HI736-25
hierro rango alto	HI721	0 a 5,00 ppm	0,01 ppm	Adaptación método Fenantrolina	HI93721-01
níquel rango alto	HI726	0 a 7,00 g/L	0,01 g/L	Adaptación método Fotométrico	HI726-25
nitritos rango alto	HI708	0 a 150 ppm	1 ppm	Adaptación método Sulfato Ferroso	HI708-25
nitritos rango ultra bajo agua marina	HI764	0 a 200 ppb	1 ppb	Adaptación método diazotización	HI764-25
nitritos rango bajo	HI707	0 a 600 ppb	1 ppb	Adaptación método diazotización	HI707-25
silíce rango alto	HI770	0 a 200 ppm	1 ppm	Adaptación método normalizado	HI770-25
silíce rango bajo	HI705	0 a 2,00 ppm	0,01 ppm	Adaptaciónmét. azul heteropoli	HI705-25
yodo	HI718	0 a 12,5 ppm	0,1 ppm	Adaptación método DPD	HI718-25



www.hanna.es

En 4 pasos



Poner a cero el Checker con su muestra de agua.



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



Introducir el vial en el Checker.



Presionar el botón y leer los resultados. ¡Así de sencillo!

Información para pedidos

ACCESORIOS

- HI 731318** (4) Paños para secar cubetas
- HI 731321** (4) Cubetas de vidrio
- HI 731225** (4) Tapas para cubetas
- HI 93703-50** Solución de limpieza, 230 ml

CÓMO SE SUMINISTRA

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