

# Electrodos de pH

HANNA es uno de los mayores fabricantes de electrodos europeo. Entre las innovaciones desarrolladas por HANNA destacan los electrodos con sensor de temperatura integrado, presentados en 1985, o el reciente lanzamiento de electrodos sin cable, con tecnología Bluetooth.



BNC



S7



EDGE



Q Din

Compatibles con cualquier pH-metro del mercado.  
Basta escoger el conector adecuado.



	usos generales plástico	universal vidrio HT	muestras difíciles	semisólidos laboratorio	usos generales titanio
BNC	HI1230B	HI1131B	HI1048B	FC210B	-
Rosca S7	HI1230S	HI1131S	HI1048S	-	-
EDGE	HI12300	HI11310	HI10480	FC2100	-
Q DIN	HI12303	HI11313	-	-	HI12963
HALO	HI12302	HI11312	-	-	-



# Electrodos Bluetooth® HALO

Tecnología Bluetooth. Sin Cables. Exclusivos para equipos Edge Blu o tablet con la App HANNA Lab.



Ref. HI11102 usos generales, de vidrio, bajo mantenimiento



# HALO™



muestras viscosas y baja conductividad	muestras con fluoruros	superficies	micromuestras	alta temperatura y alcalinidad	penetración semisólidos
HI1053B	HI1143B	HI1413B	HI1330B	HI1043B	FC200B
-	-	-	-	-	FC200S
HI10530	-	-	-	HI10430	FC2020
HI10533	-	-	-	-	FC2023
-	-	-	-	-	FC2022

# Electrodos ISE

La oferta más completa en Electrodos de Ion Selectivo, ISE

Amoníaco,  $\text{NH}_3$   
Bromuro,  $\text{Br}^-$   
Cadmio,  $\text{Cd}^{2+}$   
Calcio,  $\text{Ca}^{2+}$

Dióxido de Carbono,  $\text{CO}_2$   
Cloruro,  $\text{Cl}^-$   
Cobre,  $\text{Cu}^{2+}$   
Cianuro,  $\text{CN}^-$

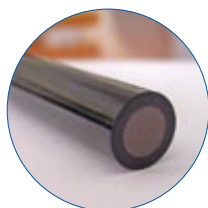
Fluoruro,  $\text{F}^-$   
Yoduro,  $\text{I}^-$   
Plomo/Sulfato,  $\text{Pb}^{4+}/\text{SO}_4^{-2}$   
Nitrato,  $\text{NO}_3^-$

Potasio,  $\text{K}^+$   
Plata/Sulfuro,  $\text{Ag}^+/\text{S}^{2-}$   
Sodio,  $\text{Na}^+$

Múltiples opciones disponibles según el tipo de membrana y construcción.



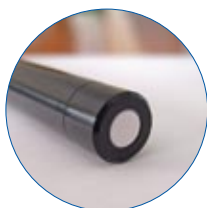
membrana de estado sólido



membrana de unión líquida



membrana sensible a gases



combinados



indicadores y de referencia

