

# 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.



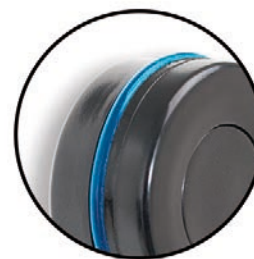
	usos generales plástico	usos generales vidrio low cost	universal vidrio HT	muestras difíciles	muestras viscosas baja conductividad	semisólidos laboratorio	aguas residuales alta conductividad
cuerpo	plástico	vidrio	vidrio	vidrio	vidrio	vidrio	titanio
diafragma unión	cerámico	cerámico	cerámico	esmerilado abierto	triple cerámico	abierto	fibra
vidrio membrana *	GP	LT	HT	LT	LT	LT	GP
BNC	HI1230 B	HI1110 B	HI1131 B	HI1048 B	HI1053 B	FC210 B	-
rosca S7	HI1230 S	-	HI1131 S	HI1048 S	-	-	-
EDGE	HI1230 0	-	HI1131 0	HI1048 0	HI1053 0	FC210 0	-
Q DIN	HI1230 3	HI1110 3	HI1131 3	-	HI1053 3	-	HI1296 3
HALO 	HI1230 2	HI1110 2	HI1131 2	HI1048 2	-	-	-

\* Vidrio de membrana más adecuado según la temperatura habitual de trabajo:  
 LT medias y bajas temperaturas, GP general ambiente, HT medias y altas temperaturas.



# Electrodos Bluetooth® HALO

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



HALO™



Ref. HI11102 usos generales, de vidrio, bajo mantenimiento



muestras con fluoruros	superficies	micro-muestras	alta temperatura y alcalinidad	penetración semisólidos	penetración con cuchilla inox.	ORP potencial redox	ORP potencial redox
vidrio	vidrio	vidrio	vidrio	PVDF	PVDF	vidrio	vidrio
cerámico	abierto	cerámico	cerámico	abierto	abierto	cerámico	cerámico
HT	LT	GP	HT	LT	LT	GP	GP
HI1143 B	HI1413 B	HI1330 B	HI1043 B	FC200 B	FC230B-99	HI3131 B	-
-	-	-	-	FC200 S	-	-	-
-	-	-	HI1043 0	FC202 0	FC2320-99	-	HI3618 0
-	-	-	-	FC202 3	FC2323-99	-	HI3618 3
-	-	-	-	FC202 2	-	-	-