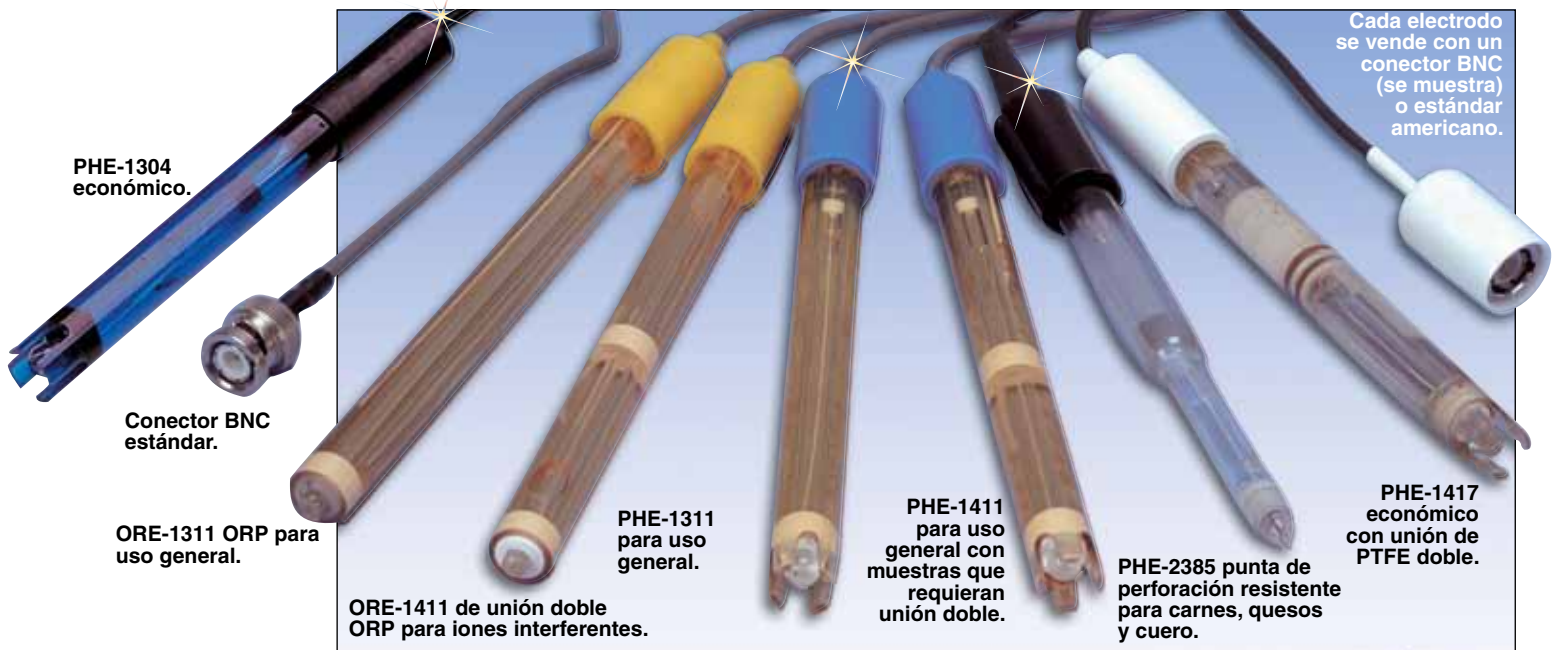




ELECTRODOS DE pH DE CAMPO Y LABORATORIO

Electrodos resistentes de gel de la Serie ALpha®

Serie PHE-1311



Para hacer su pedido

N.º de modelo BNC	Aplicaciones/características	Longitud mm (pulg.)	Diámetro mm (pulg.)	Rango de temperatura °C (°F)	R @ 25 °C (77 °F) MΩ
PHE-1311†	Electrodo de epoxi para uso general con unión líquida de polipropileno	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1411†	Electrodo de epoxi para uso general con unión polipropileno doble	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1332†	Electrodo de epoxi con tubo de ensayo y unión líquida de polipropileno	150 (5,9)	6 (0,24)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1432†	Tubos de ensayo de epoxi para muestras con unión líquida de polipropileno doble	150 (5,9)	6 (0,24)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1335††	De epoxi para tubos de ensayo más largos con unión líquida anular de cerámica	300 (12,0)	6 (0,24)	0 a 100 (32 a 212)	200
PHE-1471†	Electrodo de epoxi para medir superficies planas de muestras que requieran una unión líquida de HDPE doble	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-2385††	Electrodo de vidrio con punta de perforación resistente para carnes, quesos, frutas y cuero con unión líquida anular de cerámica	55 (2,2)	8 (0,31)	0 a 100 (32 a 212)	150
PHE-1317††	Electrodo económico de polietersulfona con protección extraíble y unión líquida anular de PTFE	110 (4,3)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	60
PHE-1417†††	Electrodo de polietersulfona con unión líquida anular de PTFE doble	110 (4,3)	12 (0,47)	0 a 80 (32 a 176)	60
PHE-1304†††	Electrodo de epoxi con unión líquida anular de PTFE doble	90 (3,5)	12,5 (0,49)	0 a 80 (32 a 176)	50
ORE-1311	ORP de epoxi para uso general con unión líquida de polipropileno y rango de pH de ±2000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	—
ORE-1411	ORP de epoxi para iones interferentes tales como cinc, cobre o sulfuro con unión líquida de polipropileno doble y un rango de pH de ±2000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	—

Completo de serie con cable de 0,75 a 1 m (2,5 a 3') y manual del operador. * Para solicitar el conector estándar americano, añada el sufijo "-U" tal número de modelo, con coste adicional.

Los electrodos son del tipo de referencia: Ag/Ag/Cl. † rango de pH de 0 a 14, †† rango de pH de 0 a 13, ††† rango de pH de 0 a 12

Ejemplos de pedidos: PHE-1311, electrodo para uso general con conector BNC.

PHE-1411-U, electrodo para uso general con unión doble y conector estándar americano.