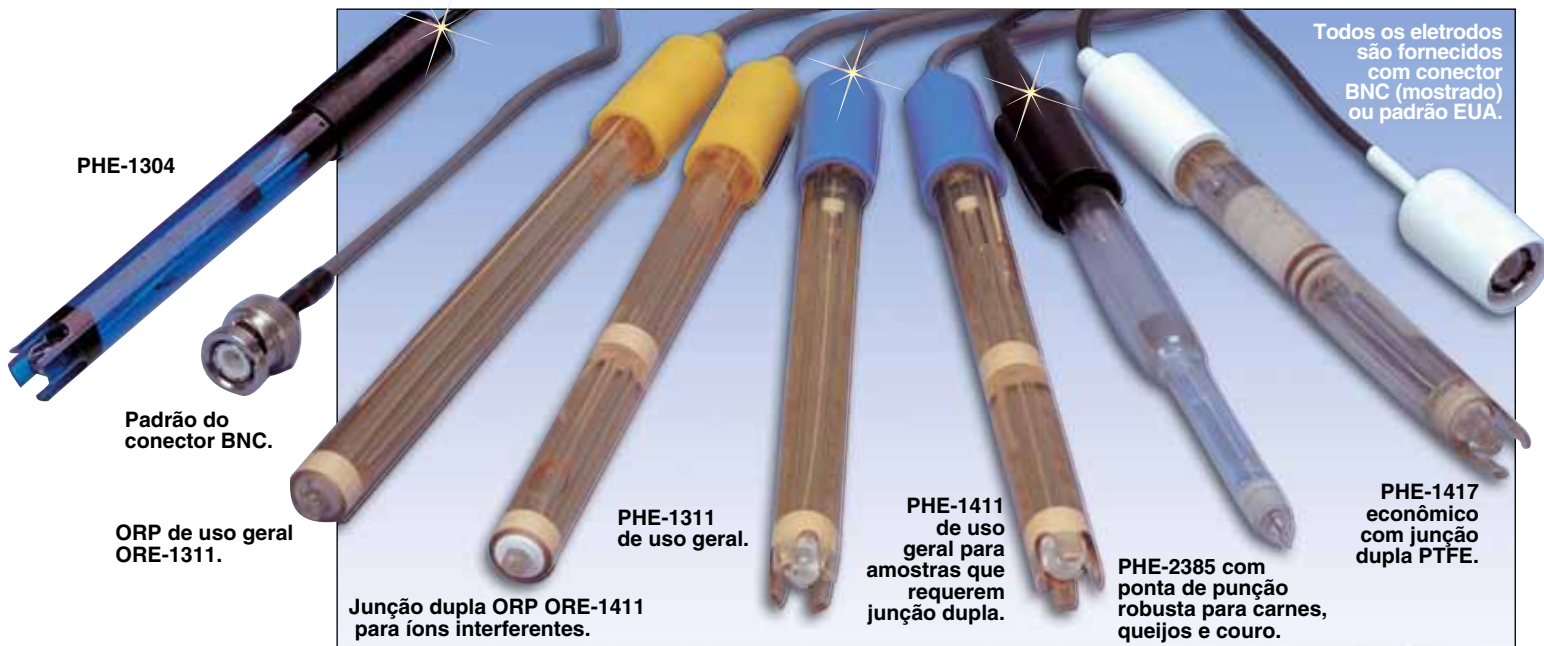




ELETRODOS DE LABORATÓRIO E DE CAMPO PARA MEDIÇÃO DE pH

Eletrodos robustos preenchidos com gel da série ALPHA®

Série PHE-1311



Para fazer seu pedido, conferir preços e detalhes, acesse omega.com/phe1300_1400_2300.

Nº do Modelo BNC	Aplicações/recursos	Comprimento mm (polegada)	Diâmetro mm (polegada)	Intervalo de Temperatura	R a 25°C (77°F) MΩ
PHE-1311†	Eletrodo de uso geral de epóxi com junção líquida em polipropileno	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1411†	Eletrodo de uso geral de epóxi com junção líquida dupla em polipropileno	150 (5,9)	12.(0,47)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1332†	Eletrodo de tubo de teste de epóxi com junção líquida em polipropileno	150 (5,9)	6 (0,24)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1432†	Tubos de teste de epóxi para demonstrações com junção líquida em polipropileno	150 (5,9)	6 (0,24)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-1335††	Epóxi para tubos de ensaio extra longos com junção líquida cerâmico anular	300 (12,0)	6 (0,24)	0 a 100 (32 a 212)	200
PHE-1471†	Eletrodo de epóxi para medição de superfícies planas para as amostras que exigem dupla junção líquida de PEAD	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	50 a 80
PHE-2385††	Eletrodo de vidro com ponta de punção robusta para carnes, queijos, frutas e couro com junção líquida cerâmico anular	55 (2,2)	8 (0,31)	0 a 100 (32 a 212)	150
PHE-1317††	Eletrodo econômico em polietersulfona com protetor removível e junção líquida PTFE anular	110 (4,3)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	60
PHE-1417†††	Eletrodo econômico em polietersulfona com junção dupla líquida PTFE anular	110 (4,3)	12 (0,47)	0 a 80 (32 a 176)	60
PHE-1304†††	Eletrodo em epóxi com junção dupla líquida PTFE anular	90 (3,5)	12,5 (0,49)	0 a 80 (32 a 176)	50
ORE-1311	Eletrodo de uso geral de ORP com junção líquida em polipropileno e intervalo de pH de ±2000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	—
ORE-1411	Epóxi ORP para interferir íons como zinco, cobre ou sulfureto, com dupla junção líquida polipropileno com um intervalo de pH de ±2000 mV	150 (5,9)	12 (0,47)	0 a 100 (32 a 212)	—

Vem completo, com cabo de 0,75 a 1 m (2,5 a 3 pés) de cabo e manual do operador. * Para o conector padrão E.U.A., adicione o sufixo "-U" ao número do modelo, sob custo adicional. Os eletrodos são distinguidos por tipo: Ag/Ag/Cl. † intervalo de pH de 0 a 14, †† intervalo de pH de 0 a 13, ††† intervalo de pH de 0 a 12 **Exemplo de pedido:** PHE-1311-10, eletrodo de uso geral com BNC. PHE-1411-U, eletrodo de uso geral de dupla junção com conector padrão EUA.