

**Electrodos para el medidor de pH PHT 810**Xylem Analytics Germany  
(EBRO)**Electrodos para el medidor de pH PHT 810****Electrodo de plástico AT 200:** Material de la carcasa: Plástico, Diámetro: 12mm, Longitud del eje: 120mm**Electrodo de vidrio AT 201:** Eje de material de la carcasa: Vidrio, diámetro del eje: 12mm, longitud del eje: 120mm**Electrodo de penetración AT 206** para mediciones en alimentos semisólidos y otros materiales. Material de la carcasa: Vidrio, Diámetro del eje/electrodo: 25mm / 5mm, Longitud del eje/electrodo: 65mm / 12mm, con 1m de cable y conector BNC

Code	Description	Packaging
LLG06252036	pH-Electrode AT 206for food industry	1 pz.
LLG06267164	Plastic-electrode AT 200pH 0...14, -5..	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

