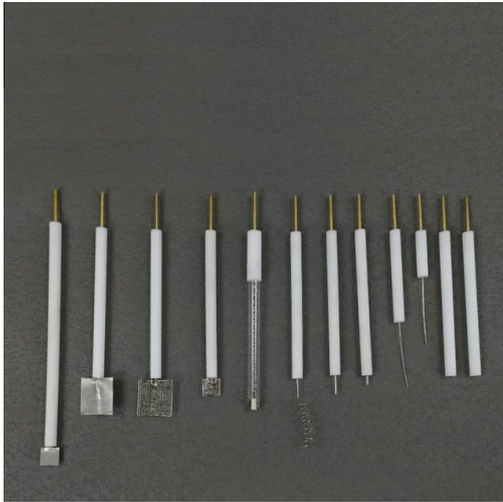


# Electrodo Auxiliar De Platino

Número de artículo: ELPA



## Introducción

Optimice sus experimentos electroquímicos con nuestro electrodo auxiliar de platino. Nuestros modelos personalizables de alta calidad son seguros y duraderos. ¡Actualice hoy!

[Aprende más](#)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Características   | Resistente a la corrosión |
| Rango de temperatura aplicable  | 0 ~ 80 °C                 |
| Diámetro del cable  | 0,5 / 1 mm                |
| Material  | platino puro              |
| Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades. |                           |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Características   | Resistente a la corrosión            |
| Rango de temperatura aplicable  | 0 ~ 80 °C                            |
| Diámetro del cable  | 0,5 / 1 mm                           |
| Material  | Varilla de PTFE + Alambre de Platino |
| Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades. |                                      |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Características  | Resistente a la corrosión    |
| Rango de temperatura aplicable   | 0 ~ 80 °C                    |
| Tamaño   | 5*5~50*50mm                  |
| Material   | Varilla PTFE + Malla Platino |
| Electrodo de malla trenzada de alambre de platino puro, alta pureza y gran superficie. |                              |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Características   | Resistente a la corrosión |
| Rango de temperatura aplicable  | 0 ~ 80 °C                 |
| Diámetro del cable  | 1 mm ~ 2 mm               |
| Material  | Varilla PTFE + Platino    |
| Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades. |                           |