

# Accesorio De Electrodo

Número de artículo: ELEF



## Introduction

Actualice sus experimentos con nuestros accesorios de electrodos personalizables. Materiales de alta calidad, resistentes a ácidos y álcalis, seguros y duraderos. Descubra nuestros modelos completos hoy.

[Aprende más](#)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Características  | Resistente a la corrosión           |
| Rango de temperatura aplicable   | 0 ~ 60 °C                           |
| Espesor de sujeción  | 0,1 ~ 5 mm                          |
| Material   | Varilla de PTFE + lámina de platino |
| Dos 10*10 y 10*15 integrados (se pueden personalizar para sujetar muestras de 10 mm) |                                     |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Características  | Resistente a la corrosión       |
| Rango de temperatura aplicable                                     | 0 ~ 60 °C                       |
| Espesor de sujeción  | 0,1 ~ 5 mm                      |
| Material   | Varilla de PTFE + lámina de oro |
| 10*10 integrado (se puede personalizar la muestra de clip de 10mm) |                                 |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Características  | Resistente a la corrosión leve    |
| Rango de temperatura aplicable   | 0 ~ 60 °C                         |
| Espesor de sujeción  | 0,1 ~ 5 mm                        |
| Material   | Varilla de PTFE + hoja de titanio |
| 10*15 piezas integradas (se pueden personalizar para recortar muestras de 10 mm) |                                   |

|  |   |
|--|---|
| Características  | Las muestras se pueden colocar en paralelo. |
| Rango de temperatura aplicable   | 0 ~ 60 °C                                   |
| Espesor de sujeción  | 0,1 ~ 3 mm                                  |
| Material   | Varilla de PTFE + lámina de platino         |
| Hoja de platino 10*10 incorporada (se puede hacer de hoja de oro, hoja, hoja de cobre, etc.) |   |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Características                | Fácil de operar                      |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C                            |
| Espesor de sujeción            | 0,1 ~ 3 mm                           |
| Material                       | Varilla de PTFE + Pinza de cocodrilo |

El mandril está hecho de pinzas de cocodrilo, fácil de usar y fácil de operar.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Resistencia a altas temperaturas y ligera resistencia a la corrosión. |
|-----------------|---|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 80 °C |
|--------------------------------|-----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | Varilla PEEK + Lámina Platino |
|----------|-------------------------------|

Hoja de platino incorporada de  $\phi$ 7 mm (puede estar hecha de hoja de oro, hoja, hoja de cobre, etc.)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Resistencia a altas temperaturas y ligera resistencia a la corrosión. |
|-----------------|---|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 80 °C |
|--------------------------------|-----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | Varilla PEEK + Lámina Platino |
|----------|-------------------------------|

Hoja de platino 10\*10 incorporada (se puede hacer de hoja de oro, hoja, hoja de cobre, etc.)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Puede inhibir eficazmente la reacción de evolución de hidrógeno |
|-----------------|---|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 65 °C |
|--------------------------------|-----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| Material | Caña PEEK + Carbono Vidrioso |
|----------|------------------------------|

Carbono de vidrio importado de 3 mm incorporado (tenga en cuenta que el voltaje de trabajo no debe exceder 1A)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Resistencia a altas temperaturas y ligera resistencia a ácidos y álcalis. |
|-----------------|---|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 80 °C |
|--------------------------------|-----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Material | Varilla PEEK + Platino |
|----------|------------------------|

Hojas de platino integradas de 6\*6 y 9\*9 (se puede personalizar el clip de electrodo de diámetro variable de 6 a 10)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Puede hacer que la muestra sea paralela |
|-----------------|---|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 65 °C |
|--------------------------------|-----------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| Material | Caña PEEK + Carbono Vidrioso |
|----------|------------------------------|

Hoja de platino 9\*9 incorporada (hoja de oro personalizada, hoja, material de hoja de cobre)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Resistente a temperaturas ultra altas y no resistente a los ácidos. |
|-----------------|---|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 200 °C |
|--------------------------------|------------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Material | acero inoxidable 316L |
|----------|-----------------------|

El acero inoxidable es resistente a los álcalis, pero no a los ácidos, por lo que se debe prestar atención a la naturaleza del electrolito.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Características | Resistente a temperaturas ultra altas Rango de temperatura de corrosión leve |
|-----------------|--|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 200 °C |
|--------------------------------|------------|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Espesor de sujeción | 0,1 ~ 3 mm |
|---------------------|------------|

|          |       |
|----------|-------|
| Material | Cobre |
|----------|-------|

El acero inoxidable es resistente a los álcalis, pero no a los ácidos, por lo que se debe prestar atención a la naturaleza del electrolito.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Gran área de contacto resistente a la corrosión |
|-----------------|---|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
|--------------------------------|-----------|

|   |   |
|---|---|
| Espesor de sujeción   | 0,1 ~ 3 mm                                      |
| Material  | PTFE + hoja de platino                          |
| Hoja de platino 10*30 incorporada (el tamaño y el material se pueden personalizar)            |   |
| Características   | Adecuado para muestras blandas                  |
| Rango de temperatura aplicable  | 0 ~ 60 °C                                       |
| Espesor de sujeción   | 0,1 ~ 5 mm                                      |
| Material  | PTFE + hoja de platino                          |
| Platino 5*15 incorporado (el tamaño se puede personalizar, el material se puede personalizar) |   |
| Características   | La longitud y el tamaño se pueden personalizar. |
| Rango de temperatura aplicable  | 0 ~ 60 °C                                       |
| Espesor de sujeción   | 0,1 ~ 5 mm                                      |
| Material  | PTFE + alambre de cobre                         |
| Cable de cobre integrado de 0,5 mm (el tamaño y el material se pueden personalizar)           |   |