

## Electrodo De Disco Giratorio / Electrodo De Disco De Anillo Giratorio (Rrde)

Número de artículo: ELER



### Introduction

Eleve su investigación electroquímica con nuestros electrodos de disco y anillo giratorios. Resistente a la corrosión y adaptable a sus necesidades específicas, con especificaciones completas.

[Aprende más](#)

|   |  |
|---|--|
| Especificaciones                        | 5 mm oro/platino/carbono vidrioso                                |
| Rango de temperatura aplicable          | 10 ~ 25 °C   |
| Pureza                                  | 99,99%   |
| material guía                           | carbono vítreo + anillo de platino                               |
| Material del electrodo de disco         | carbón vítreo/oro/platino/grafito/zinc/níquel cobre/hierro, etc. |
| material de la chaqueta                 | politetrafluoroetileno (PTFE) / polisulfona (PEEK)               |
| Tasa de recaudación                     | 37%  |
| área de disco                           | 0,2475 cm <sup>2</sup>   |
| Área del anillo                         | 0,1866 cm <sup>2</sup>   |
| Diámetro exterior del anillo de platino | 7,92 mm  |
| Diámetro interior del anillo de platino | 6,25 mm  |