

# FICHA TÉCNICA

## Electrodos de Tungstenos



### 1.5% LANTANO (EWLa-1.5)



| TIPO | DIÁMETRO IN. (MM) | # PARTE | APLICACIONES | ALEACIÓN | COMPOSIC. | MATERIALES A SOLDAR |
|------|-------------------|---------|--------------|----------|-----------|---------------------|
|------|-------------------|---------|--------------|----------|-----------|---------------------|

### 1.5% LANTANO (EWLa-1.5)

|  |            |                  |                        |         |  |  |
|--|------------|------------------|------------------------|---------|--|--|
| <p>Sin peligro de radiación. Este electrodo sustituye al electrodo de Tungsteno al 2% Thorio sin ningún problema ya que su conductividad eléctrica es muy cercana.</p> <p>Sin peligro de radiación. Este electrodo sustituye al electrodo de tungsteno, al 2% thorio sin ningún problema ya que su conductividad eléctrica es muy cercana.</p> | 1/16 (1.6) | 15-190-EWLA1-016 | CD<br>CA<br>inversores | Lantano | 97.8% Tungsteno<br>1.3 - 1.7% Thorio<br>0.5% Otros | Acero al carbón<br>Acero Inoxidable<br>Aleación de Niquel<br>Titanio |
|  | 3/32 (2.4) | 15-190-EWLA1-024 |                        |         |  |  |
|  | 1/8 (3.2)  | 15-190-EWLA1-032 |                        |         |  |  |