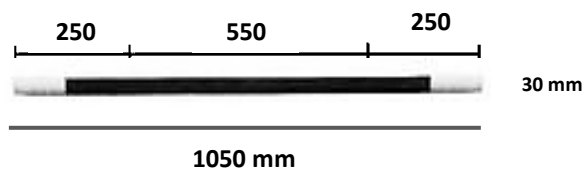


**PRODUCTO** : resistencia de carburo de silicio – D1  
**PROCEDENCIA** : Importado  
**CODIGO** : REF 131001

| Características                   | Unidad                  |             |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Pretensión de Densidad            |                         | 3           |
| Densidad (g/cm <sup>3</sup> )     |                         | 2.45        |
| Aparente Porosidad ≤              | %                       | 22          |
| Resistencia a la Flexión          | MPa a 25°C              | 48          |
| Calor específico                  | kJ/kg +°C a 25°C~1300°C | 1           |
| Conductividad Térmica             | W/m +°C a 1000°C        | 14~18       |
| Resistencia nominal               | ΩCm at 1000°C           | 0.06<br>0.1 |
| Coefficiente de Expansión térmica | 1000°C(X10-6/°C)        | 3.5         |



**MEDIDAS**

| LONGITUD | ZONA FRIA | ZONA DE CALOR | DIAMETRO | RESISTENCIA |
|----------|-----------|---------------|----------|-------------|
| 1050 mm  | 250mm     | 550 mm        | 30 mm    | 3 ohm       |

Email ; [administracion@refsupplysac.com](mailto:administracion@refsupplysac.com) / [ventas@refsupplysac.com](mailto:ventas@refsupplysac.com)  
 Web : [www.refsupplysac.com](http://www.refsupplysac.com)  
 FONONO: +51 437-1733