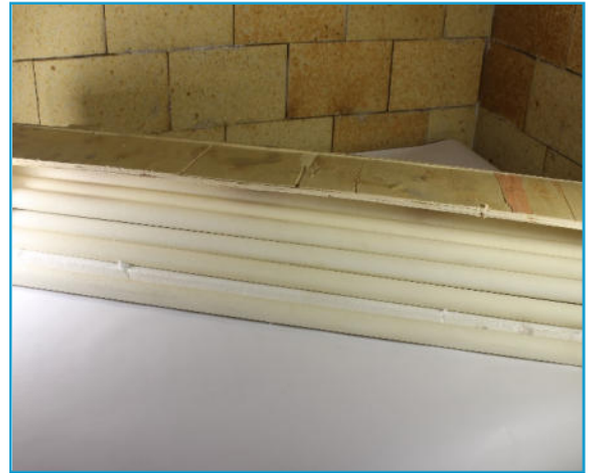




# ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



## ● Tubo cerámico

**CALIDAD** 70% de  $Al_2O_3$

**DESCRIPCIÓN:** Tubos cerámicos fabricados con materias primas de alta calidad y que no contienen ingredientes conductores.

Características generales	
Temperatura máxima de uso	1260 °C
Absorción de H <sub>2</sub> O %	12-18
Conductividad térmica	627-836 W/m.K
Resistencia a la compresión en frío	400 kg/cm <sup>2</sup>
Calor específico kcal/kg/°C	0,2

### Aplicaciones

Los tubos cerámicos son componentes indispensables para la fabricación de hornos de calefacción eléctrica, pero también son importantes para otros usos y aplicaciones.

### Modo de empleo

Para su correcta manipulación suele ser necesario el uso de discos y brocas de diamante.

### Composición química

$Al_2O_3$	72 %
$Fe_2O_3$	0,6 %
TiO	0,4 %
$SiO_2$	21 %
MgO	0,2 %

Nota: Los valores reflejados en esta hoja corresponden a valores medios de control normal o valores orientativos por lo que están sujetos a variaciones. Esta información no puede ser tomada en ningún caso como una especificación de producto ni usarse como base contractual.