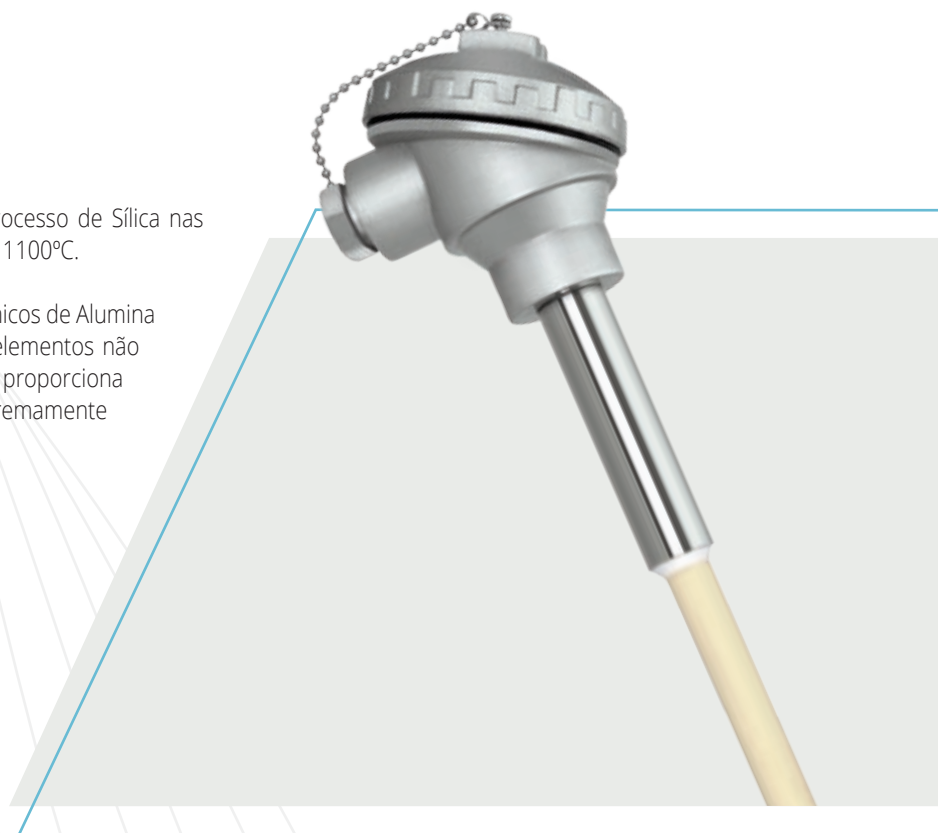


## Série SILI - K

A Série SILI - K da Alutal atende o uso no processo de Sílica nas Siderúrgicas onde o processo pode chegar até 1100°C.

Com proteção superior através de tubos cerâmicos de Alumina de alta pureza e baixa porosidade os termo-elementos não são atacados pelos gases do processo, o que proporciona um drift de precisão ao longo do tempo extremamente confiável.



### SAFTEMP - proteção de sensores em safira

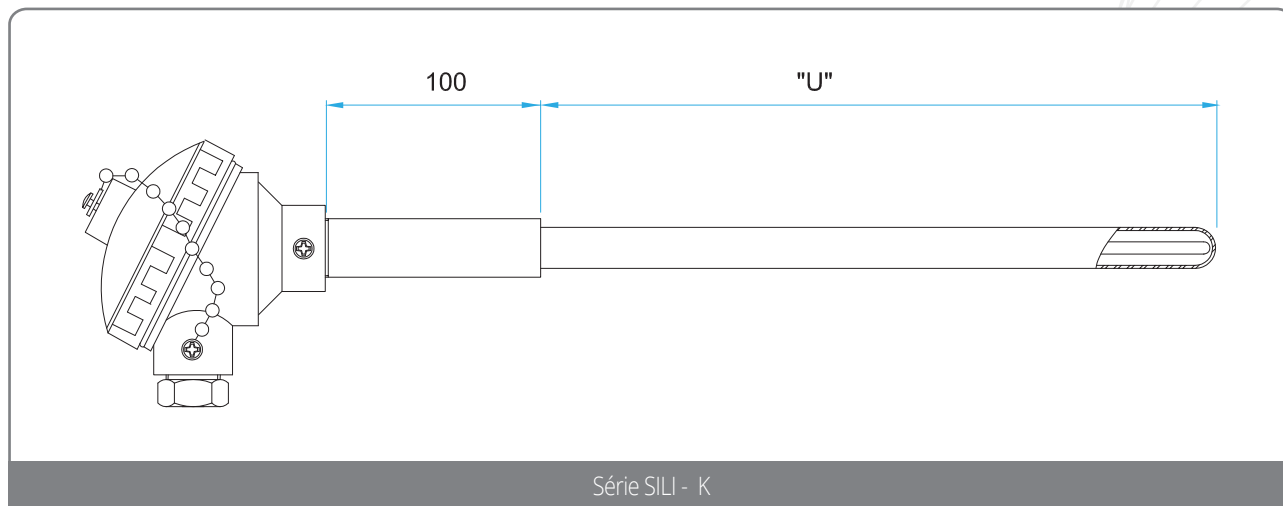


A proteção de sensores com encapsulamento em safira - **SAFTEMP** da Alutal, garante elevada resistência a temperatura devido a sua transparência óptica e não porosidade. Com excelentes propriedades eletro-isolantes e inúmeras aplicações, a safira estende em muito a vida útil dos sensores quando comparada a proteções em cerâmica convencional.

Consulte sobre a opção desta série com a proteção **SAFTEMP** e confira mais vantagens em [www.alutal.com.br/safira](http://www.alutal.com.br/safira) ou fotografe o **QR-CODE**.



Prefixo	Proteção Cerâmica	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
<b>SILI - K</b>	Alutaltech I Alutaltech II	Especificar	NX - Sem Cabo FF - Fibra X Fibra, Bitola 2 X 24 AWG SF - Em Silicone X Fibra de Vidro, Bitola 2 X 18 AWG	Especificar	RBC - Certificado de calibração em 3 pontos CCG - conector cerâmico polarizado macho grande



Exemplo de  
Especificação

### SILI-K / Alutaltech I / 800 / RBC

Sensor para sílica modelo SILI K, tubo de proteção cerâmico Alutaltech I, comprimento de 800 mm, cabeçote, com certificado de calibração RBC em 3 pontos.

Nosso time de especialistas pode lhe ajudar  
a descobrir a melhor solução para o seu processo

[www.alutal.com.br](http://www.alutal.com.br)