

RESFRIAMENTO DE CHAPAS MEDIÇÃO DE TEMPERATURA EM SUPERFÍCIES MÓVEIS

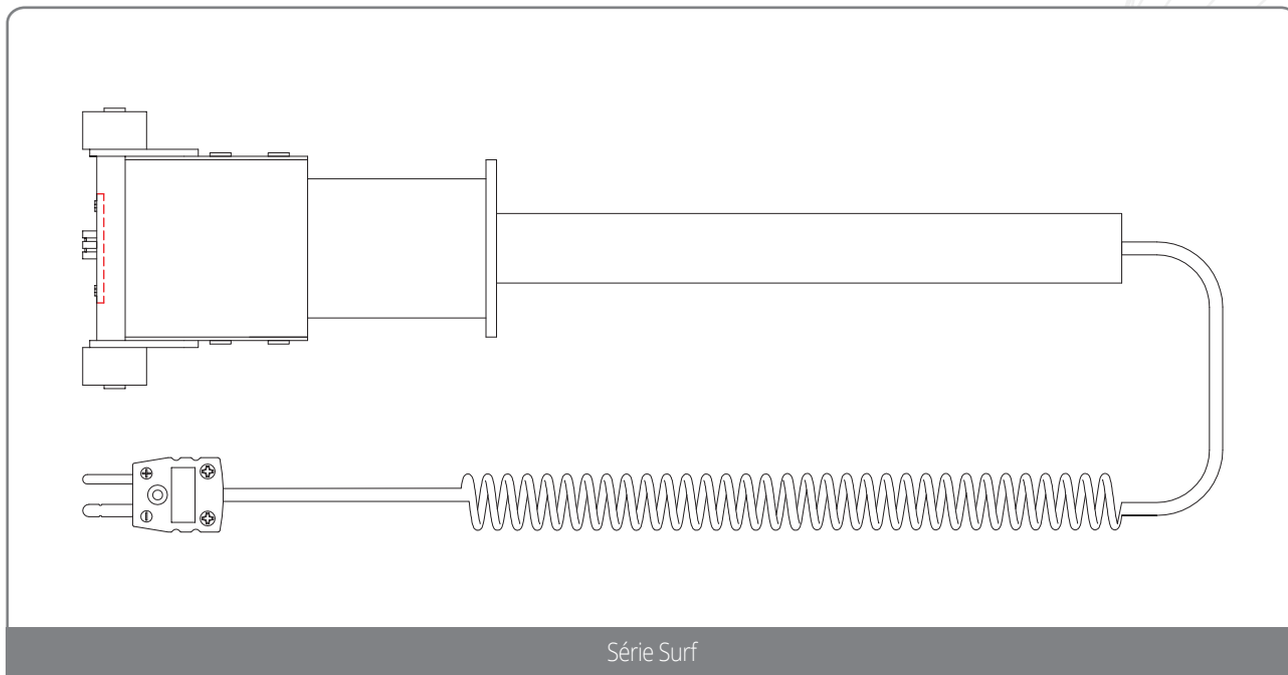
Série SURF

Medir a temperatura de uma superfície sólida é difícil para a maioria dos tipos de sensores de temperatura. A fim de garantir uma medida precisa, toda a área de medição do sensor deve estar em contato com a superfície. Isto é difícil quando se trabalha com um sensor rígido e uma superfície rígida. Uma vez que os termopares são feitos de metais maleáveis, a junção é formada com chapa plana e fina para proporcionar o máximo contato com uma superfície. Os sensores da série SURF são fabricados especialmente para a medição de superfície em movimento.

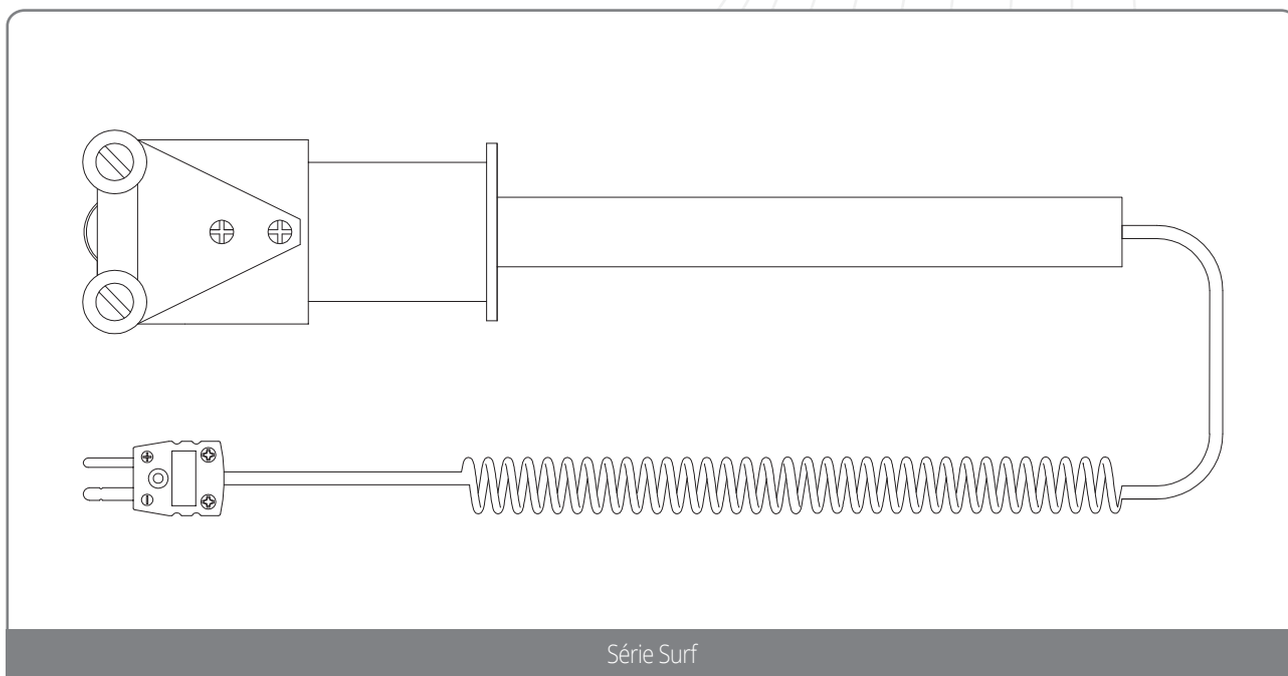
Termopar tipo K, cabo espiralado com 2 metros de comprimento e mini conector compensado. Opcionalmente, podemos fornecer a haste com regulagem de ângulo.

Pode ser usado em conjunto com o Indicador portátil digital IS2000P





Série Surf



Série Surf

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

www.alutal.com.br