

# BARRA RETANGULAR SHOCKLESS SIMPLES

## BRSAS19



### Descrição

As barras antiestáticas do tipo shockless (sem choque) são leves, compactas e seguras. Com design estrutural moderno e rígido, suportam os impactos e torções rotineiras. A tecnologia shockless proporciona ao operador total segurança no manuseio da máquina sem riscos de choques elétricos e dos consequentes riscos à saúde.

### Atende aos requisitos das normas de segurança de trabalho (NR-12).

A eficiência e durabilidade das barras shockless são equivalentes ou até superiores as de sistema hot. Sua aplicação é vasta, podem ser utilizadas em máquinas corte e solda, extrusoras de filmes plásticos, máquinas gráficas, rebobinadeiras, urdideiras têxteis e em muitas outras situações.

### Especificações Técnicas

Corpo: perfil de alumínio extrudado, design próprio

Agulhas emissoras: aço inox 316L

Fonte de alimentação: FAT-75-2 (220 v) ou FAT-75-1 (110 v)

Temperatura máxima de trabalho: 55°C \*

\* Para temperaturas mais elevadas, consulte outras opções de barras do nosso portfólio.



### BRSAS19



MODELO
Barra retangular shockless perfil simples de alumínio largura 19mm

COMPRIMENTO DA BARRA
Comprimento "L Total" da Barra em Milímetros de 0100 - 3000

DIREÇÃO SAÍDA DO CABO
<p>K - Saída Reta                      W - Saída 90° a Favor das Agulhas                      M - Saída 90° Contrário as Agulhas                      L - Saída 90° P/ Lado Direito das Agulhas                      J - Saída 90° P/ Lado Esquerdo das Agulhas</p>

COMPRIMENTO DO CABO
20 - 2000 mm 30 - 3000 mm