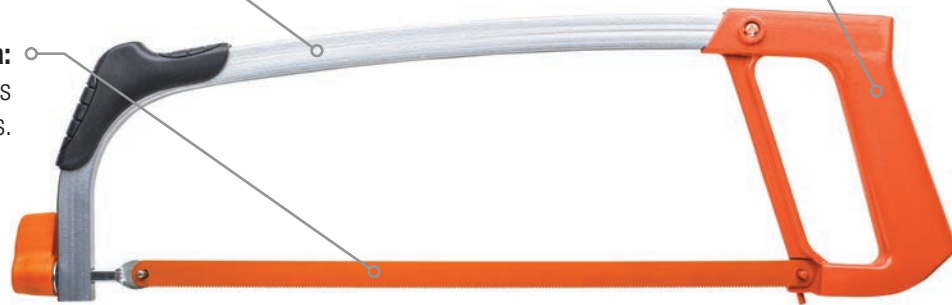


## Arcos de Serra

**Leveza dos arcos:** mais rapidez e precisão nos cortes.

**Cabos ergonômicos:** maior firmeza e segurança no agarre.

**Rendimento da serra:** até 11% melhor que as outras marcas.



### Conheça a linha de Arcos de Serra



FIXO

FIXO PLUS

REGULÁVEL

ALTA TENSÃO

	FIXO	FIXO PLUS	REGULÁVEL	ALTA TENSÃO
Uso com serras de	12"	12"	8", 10" e 12"	12"
Posição da serra	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e em ângulo 45°
Cabo	Plástico ABS	Alumínio	Emborrachado	Aço e Emborrachado
Apoio frontal emborrachado	Não	Sim	Não	Sim
Sistema tensionador	Não	Não	Não	Sim
Caixa display	Sim	Sim	Sim	Não

### Confira a eficiência dos arcos de serra na prática

Com o Arco de Serra Fixo Lufkin, é necessária uma quantidade menor de golpes para o corte de um parafuso M12.

**MAIOR**  
PRODUTIVIDADE

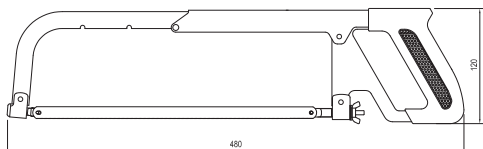


Teste realizado com o arco de serra fixo e serra Lufkin, em laboratório no Brasil, 2013.

## Arco de Serra Regulável



### MEDIDAS:



CÓDIGO		
ASR006L	6	0,743
<b>EMBALAGEM</b>		
CAIXA DISPLAY		

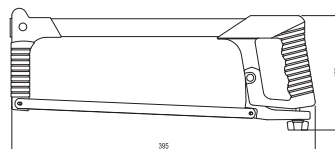
### CARACTERÍSTICAS:

- Uso profissional para corte de plástico, madeira e metais. Mecanismo ajustável.
- Lâminas 8", 10" e 12", cortes na posição horizontal e vertical

## Arco de Serra Alta Tensão



### MEDIDAS:



CÓDIGO		
ASAT006L	6	0,570
<b>EMBALAGEM</b>		
CAIXA DISPLAY		

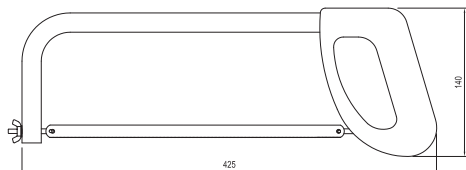
### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema tensionador, de até de 28.000 libras/pol<sup>2</sup>, conferindo maior precisão ao corte.
- Perfil tubular de alta resistência e apoio frontal.
- Lâmina 12", cortes na posição horizontal e em ângulo

## Arco de Serra Fixo



### MEDIDAS:



CÓDIGO		
ASF006L	6	0,295
<b>EMBALAGEM</b>		
CAIXA DISPLAY		

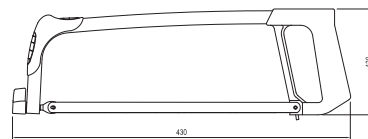
### CARACTERÍSTICAS:

- Corte de plástico, madeira e metais diversos.
- Lâmina 12", cortes na posição horizontal e vertical

## Arco de Serra Fixo Plus



### MEDIDAS:



CÓDIGO		
ASFP006L	6	0,335
<b>EMBALAGEM</b>		
CAIXA DISPLAY		

### CARACTERÍSTICAS:

- Apoio frontal emborrachado, que proporciona mais conforto.
- Alavanca de tensão comprida, permitindo tensionar o arco mais facilmente e com menos esforço.
- Lâmina 12", cortes na posição horizontal e vertical