



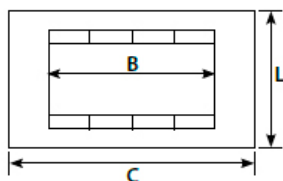
## Garra Modelo A

### Garra Modelo A



Os parafusos são forjados em aço 1045. Com referência as medidas da cabeça e comprimento, podem ser modificadas de acordo com as necessidades do usuário.

As Garras Modelos "A" em aço nodular são utilizadas em prensas excêntricas, hidráulicas, furadeiras, etc. São fornecidas completas com parafusos cabeça quadrada, porca, arruela e balancim. Seus componentes também podem ser adquiridos separadamente. Para melhor utilização segue tabela abaixo:



#### Garra Modelo A0

Para prensa até 8 toneladas, utiliza parafusos de 1/2" com cabeça quadrada de 30 x 22mm.  
 C = 90mm L = 40mm  
 B = 53mm

#### Garra Modelo A1

Para prensa até 15 toneladas utiliza parafuso de 1/2 x 5" com cabeça quadrada de 30 x 30mm.  
 C = 120mm L = 43mm  
 B = 77mm

#### Garra Modelo A2

Para prensa até 40 toneladas utiliza parafuso de 5/8 x 6" com cabeça quadrada de 36 x 36mm.  
 C = 155mm L = 60mm  
 B = 100mm

#### Garra Modelo A3

Para prensa até 80 toneladas utiliza parafuso de 3/4 x 8" com cabeça quadrada de 41 x 41mm.  
 C = 207mm L = 70mm  
 B = 130mm

#### Garra Modelo A4

Para prensa até 130 toneladas utiliza parafuso de 7/8 x 10" com cabeça quadrada de 45 x 45mm.  
 C = 245mm L = 80mm  
 B = 150mm

#### Garra Modelo A5

Para prensa acima de 130 toneladas utiliza parafuso de 1" x 12" com cabeça quadrada de 45 x 45mm.  
 C = 310mm L = 85mm  
 B = 200mm