

## ARMAÇÃO SECUNDÁRIA PESADA (3/16)

NCM: 73269090 IPI: 5%

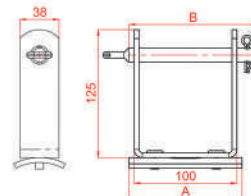
**Aplicação:** Utilizada para a fixação dos isoladores da linha secundária.

**Características:** Fabricado em aço-carbono COPANT 1010 a 1020. Galvanizado por imersão a quente conforme ABNT-NBR 6323.

**Resistência mecânica:** Conforme ABNT NBR 8159:2017

**Cupilha:** fornecida em bronze, latão ou aço inox.

Código	Nº de estribo	Dimensões A (mm)	Dimensões B (mm)	Peso (Kg)	Qtd. por Emb.
ASP01	01	110	125	0,970	10
ASP02	02	310	325	1,940	5
ASP03	03	510	525	2,900	5
ASP04	04	710	725	4,000	5
ASP05	05	910	925	5,800	5



## ARMAÇÃO SECUNDÁRIA MÉDIA PESADA (2,65)

NCM: 73269090 IPI: 5%

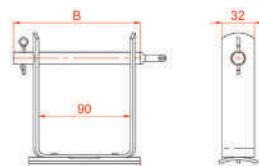
**Aplicação:** Utilizada para a fixação dos isoladores da linha secundária.

**Características:** Fabricado em aço-carbono COPANT 1010 a 1020. Galvanizado por imersão a quente conforme ABNT-NBR 6323.

**Cupilha:** fornecida em bronze, latão ou aço inox.

Código	Nº de estribo	Dimensões A (mm)	Dimensões B (mm)	Peso (Kg)	Qtd. por Emb.
*ASMP00	01	99	125	0,320	10
ASMP01	01	110	125	0,440	10
ASMP02	02	310	325	0,920	5
ASMP03	03	510	525	1,640	5
ASMP04	04	710	725	2,240	5

\* Sem base (Opção de produto não homologado)



## ARMAÇÃO SECUNDÁRIA LEVE (1,8MM)

NCM: 73269090 IPI: 5%

**Aplicação:** Utilizada para a fixação dos isoladores da linha secundária.

**Características:** Fabricado em aço-carbono COPANT 1010 a 1020. Galvanizado por imersão a quente conforme ABNT-NBR 6323.

**Cupilha:** fornecida em aço galvanizado.

Código	Nº de estribo	Dimensões A (mm)	Dimensões B (mm)	Peso (Kg)	Qtd. por Emb.
*ASL00	01	99	125	0,220	10
ASL01	01	110	125	0,260	10
ASL02	02	310	325	0,640	5
ASL03	03	510	525	0,940	5
ASL04	04	710	725	1,260	5

\* Sem base (Opção de produto não homologado)

