

## Versão pesada para compressão e tracção

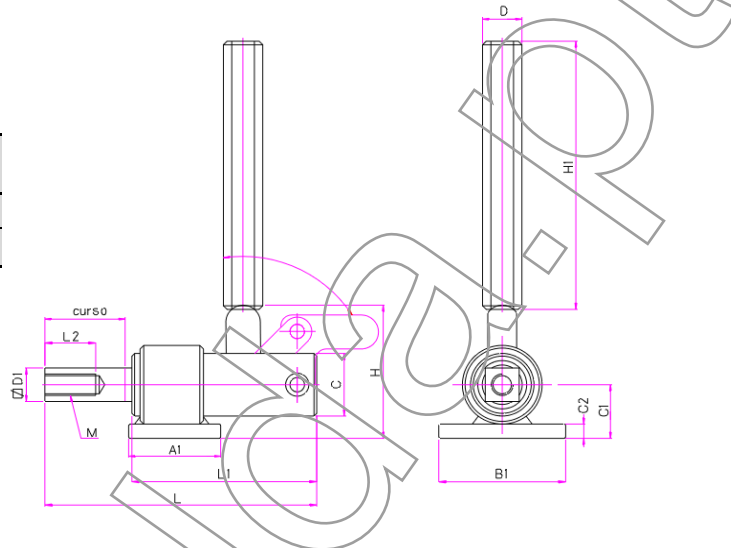
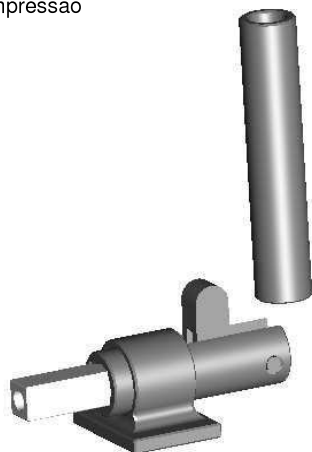
Fabricados em aço de elevada resistência, dotados de veio quadrado rectificadado, permitindo a sua aplicação em funções de posicionamento. Dotado de veios e pinos temperados. Fornecido com punho e base para

posterior soldadura na posição de trabalho desejada. A base pode ser furada para montagem aparafusada ou soldada directamente ao dispositivo.

## Modelos **30509M**, **30609M**

Modelo	Força $\leftarrow \triangleright F_{\text{máx.}}^{1)}$	Curso	Abertura do braço	Peso
<b>GH-30509M</b>	<b>1140 Kgf</b>	46 mm	90°	1.33 kg
<b>GH-30609M</b>	<b>2275 Kgf</b>	59.5 mm	90°	2.82 kg

1) para tracção e compressão



### De série:

Modelo 30509M: Parafuso de pressão M12 Ref. SA125017  
Base de montagem (p/ soldar)  
Punho de accionamento (p/ soldar)

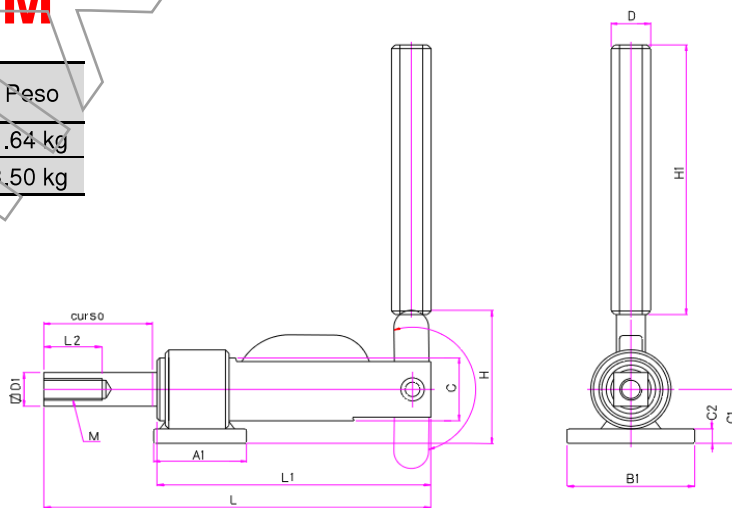
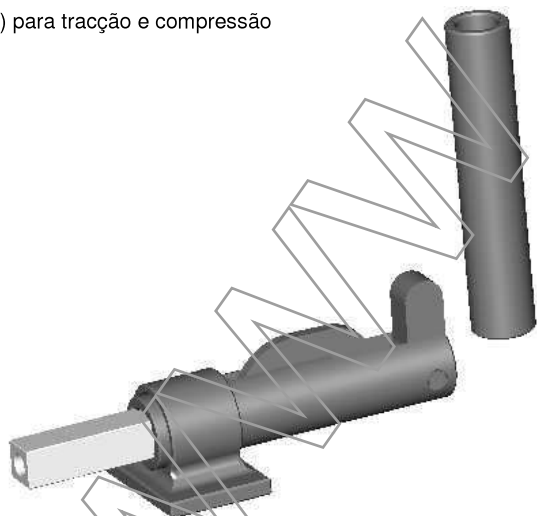
Modelo 30609M: Parafuso de pressão M16 Ref. SA165020  
Base de montagem (p/ soldar)  
Punho de accionamento (p/ soldar)

Modelo	A1	B1	C	C1	C2	ØD	ØD1	~H	H1	~L	L1	L2	M
<b>GH-30509M</b>	50.8	70	34.9	30	8	21.7	19	78	152.4	150	102	25.4	M12
<b>GH-30609M</b>	68.3	90.5	44.4	40	8	27.2	25	87	152.4	198	133	38	M16

## Modelos **30519M**, **30619M**

Modelo	Força $\leftarrow \triangleright F_{\text{máx.}}^{1)}$	Curso	Abertura do braço	Peso
<b>GH-30519M</b>	<b>1140 Kgf</b>	59.5 mm	180°	1.64 kg
<b>GH-30619M</b>	<b>2275 Kgf</b>	77.8 mm	180°	3.50 kg

1) para tracção e compressão



### De série:

Modelo 30519M: Parafuso de pressão M12 Ref. SA125017  
Base de montagem (p/ soldar)  
Punho de accionamento (p/ soldar)

Modelo 30619M: Parafuso de pressão M16 Ref. SA165020  
Base de montagem (p/ soldar)  
Punho de accionamento (p/ soldar)

Modelo	A1	B1	C	C1	C2	ØD	ØD1	~H	H1	~L	L1	L2	M
<b>GH-30519M</b>	50.8	70	35	30	8	21.7	19	74	152	212	156	25.4	M12
<b>GH-30619M</b>	68.3	90.5	45	40	11.1	27.2	25	87	152	283	193	38.1	M16