

## BISAGRA SUP/INF REGULABLE

### CARACTERÍSTICAS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Uso:                       | Bisagra superior o inferior para puertas batientes. |
| Tipo:                      | Desmontable con tornillo regulable.                 |
| Fijación                   | Mediante soldadura.                                 |
| Material:                  | Acero S235.   |
| Acabado:                   | Eje cincado. Pletinas en U en bruto.                |
| Partes sujetas a desgaste: | Bulón de unión entre tornillo y U de chapa doblada  |

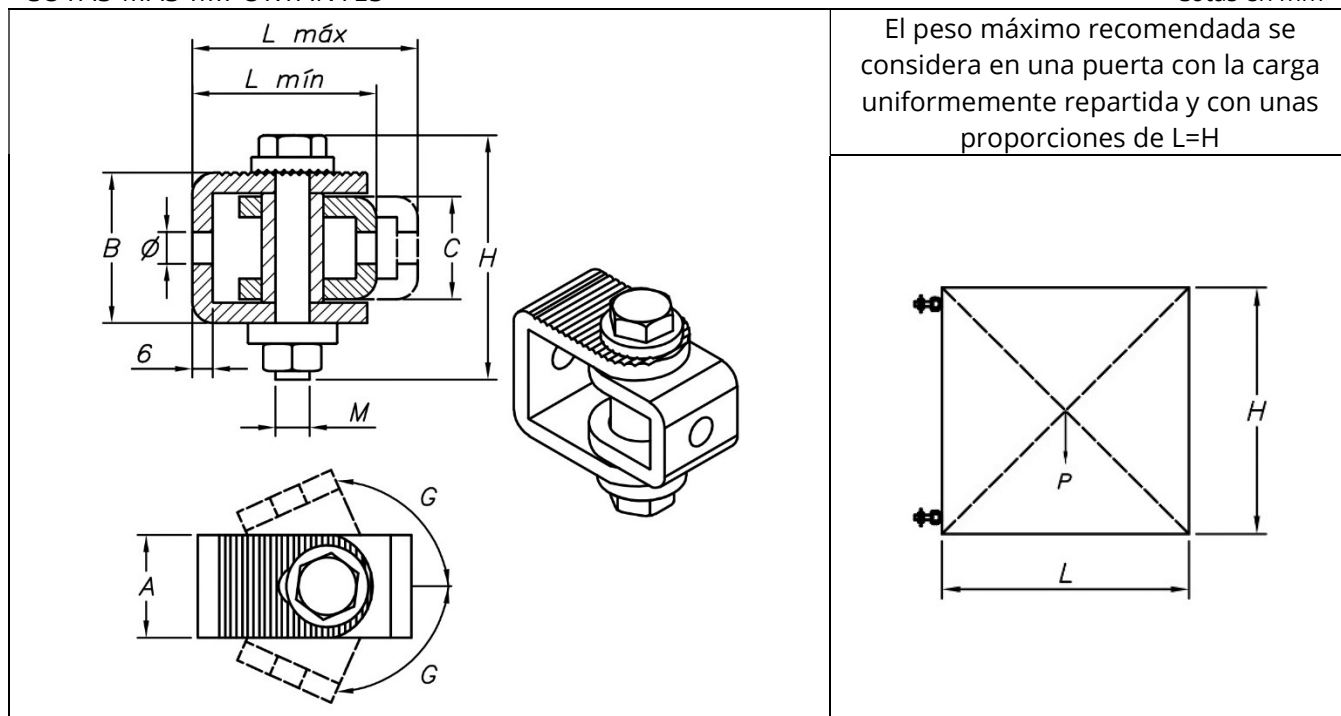


### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

| Código   | Descripción                       | A  | B  | C  | L     | Ø   | M   | H  | G    | Peso máximo puerta | Peso Kg. |
|----------|-----------------------------------|----|----|----|-------|-----|-----|----|------|--------------------|----------|
| 23101600 | Bisagra sup/inf regulable pequeña | 30 | 43 | 30 | 53-63 | 9,5 | M10 | 73 | 110° | 100 Kg             | 0,36     |
| 23102000 | Bisagra sup/inf regulable grande  | 35 | 63 | 49 | 52-62 | 9,5 | M12 | 95 | 100° | 200 Kg             | 0,50     |

### COTAS MÁS IMPORTANTES

Cotas en mm



### MEDIDAS DE SEGURIDAD



Revise periódicamente la soldadura, el apriete de la tuerca y el tornillo del bulón, así como su desgaste.