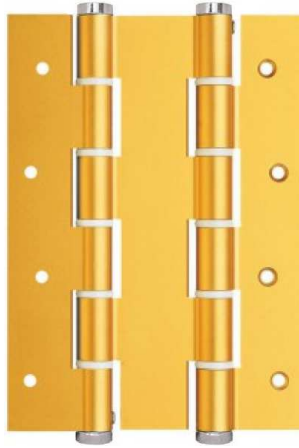


**Bisagras simple acción**  
(cierre automático)



**00212.SA18** - Plata mate  
Dimensiones: 180x80 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 60 kg.  
Embalaje: 1 ud.

**Bisagra doble acción**  
(puertas de vaivén)



**00212.DA18.P** - Plata mate  
**00212.DA18.D** - Dorado mate  
Dimensiones: 180 mm.  
Espesor máximo puerta 40 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 70 kg.  
Embalaje: 1 ud.

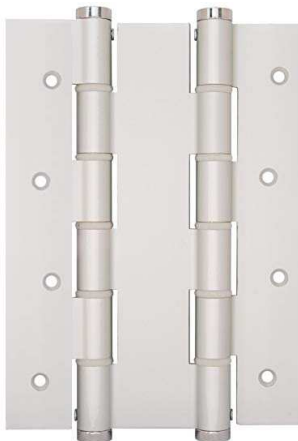


**Bisagra doble acción**  
(puertas de vaivén)

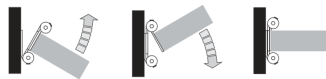


**00212.DA12.P** - Plata mate  
Dimensiones: 120 mm.  
Espesor máximo puerta 40 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 45 kg.  
Embalaje: 1 ud.

**Bisagra doble acción**  
(puertas de vaivén)



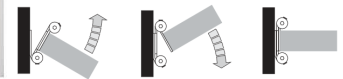
**00212.DA18.PP** - Plata mate  
Diseñada para la instalación directa sobre marco o pared.  
Dimensiones: 180 mm.  
Espesor máximo puerta 35 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 70 kg.  
Embalaje: 1 / 2 uds.



**Bisagra doble acción**  
(puertas de vaivén)



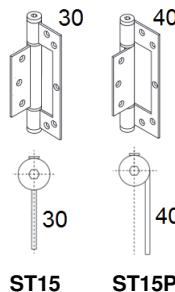
**00212.DA12.PP** - Plata mate  
Diseñada para la instalación directa sobre marco o pared.  
Dimensiones: 120 mm.  
Espesor máximo puerta 35 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 40 kg.  
Embalaje: 1 / 2 uds.



**Bisagras simple acción**  
(cierre automático)



**00212.ST15** - Plata mate  
**00212.ST15P** - Plata mate  
Dimensiones: 150 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 60 kg.  
**ST15 / ST15P** - Bisagra diseñada donde una pala trabaja dentro de la otra ofreciendo un grueso muy fino, lo que permite instalarla sin necesidad de cajear ni marco ni puerta.  
**ST15P** - Bisagra diseñada para la instalación directa sobre marco o pared.  
Embalaje: 1 / 2 uds.



**Bisagras simple acción**  
(cierre automático)



**00212.SF12** - Plata mate  
Bisagra de sobreponer.  
Indicada para fenólicos o similares.  
Dimensiones: 120x48 mm.  
Ancho máximo puerta: 1.000 mm.  
Peso máximo puerta: 30 kg.  
Embalaje: 1 / 2 uds.