



Bisagra Doble 180°

Referencias

2019065 CB

2019066 NQS

2019067 NM

2019068 BL



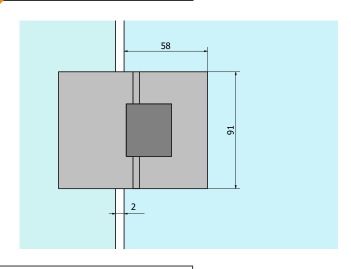
LATÓN

Acabados

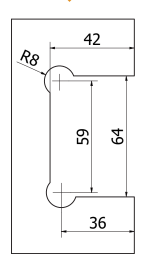


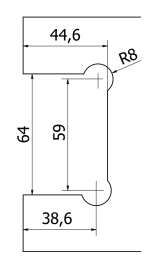


Medidas



Muesca





Aplicaciones





Ficha técnica Bisagra Dsplazada



ENSAYO DE CORROSIÓN

- -Norma ensayo UNE EN ISO 9227:17
- -Norma producto UNE-EN 1935:2002

CONDICIONES ENSAYO

- -Temperatura: (35 ±2)C°
- -Niebla salina neutra (NSS)
- -Angulo inclinación (20±2)°
- -Densidad solucion recogida (50±5) g/l

MATERIAL

Latón



CUMPLE Con las exigencias de la norma EN 1670:98 para el Grado 4 (Tras 260h de ensayo).

Cumple con el criterio de evaluación para norma

UNE-EN1670:2007

ENSAYO DE CARGA

-Se instala la bisagra sobre un soporte metálico, con tornillos de métrica 6, de manera que la base de la bisagra quede firmemente ajustada al soporte, y se ejerce un esfuerzo axil en dirección paralela al eje de la bisagra sobre el extremo de la misma, con el fin de evaluar la resistencia de la bisagra.

CONDICIONES ENSAYO

- -Temperatura: 23°
- -Velocidadensayo: 0,5 KN/s
- -Carga Maxima 9,34 (KN)
- -A partir de 3,48 KN se aprecia deformación permanente de la bisagra. Se produce la rotura a 9,34 mm

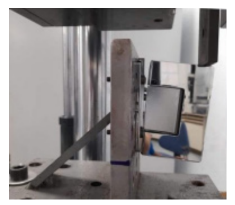
MATERIAL

Latón



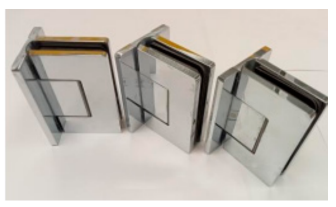
CUMPLE Con las exigencias para soportar 80Kg de carga vertical respecto el eje.

ENSAYO CARGA



Detalle de la rotura de la bisagra. A partir de 3,48 KN se aprecia deformación permanente de la bisagra. Se produce la rotura a 9,34 mm

ENSAYO CORROSSIÓN



Murestra tras 240h de ensayo