

# UNIVERSAL

El estado del arte de la decoración

La bisagra **Universal Salice** nace con el objetivo de solucionar múltiples aplicaciones en el campo del mueble de decoración. La bisagra es útil con una grandísima gama de materiales para las puertas: además de la clásica cazoleta para puertas de madera, está disponible una variante de placa de pegar, utilizable con puertas de cristal o de espejo, y una variante de placa de atornillar, utilizable con materiales especiales, tales como metal, cerámicas, cementos, compuestos de cuarzo, HPL, HDF y MDF.

Estas placas se suministran con tornillos especiales, propiamente estudiados al fin de obtener la mejor estabilidad con espesores a partir de 8mm. Modificando la posición de fijación de la cazoleta, o de las placas, en la puerta, es posible, con una única bisagra y una única base, resolver todas las coberturas de las puertas sobre el lateral, hasta la aplicación de puerta interna.

El movimiento de siete pernos de rotación, que caracteriza estas bisagras, resuelve también las aplicaciones con perfiles moldurados, angulares o con moldura doble. Son diferentes también las posibilidades de apertura y cierre de las puertas. Además de aquella tradicional con cierre automático, está disponible también la versión con cierre amortiguado y la Push para muebles sin tiradores.

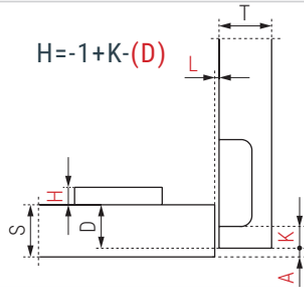


Vídeo  
presentación

**SALICE**


Bisagra UNIVERSAL Apertura 110° PARA PUERTAS DE MADERA Cazoleta de 9mm. Permiten resolver una serie de montajes con las puertas molduradas o biseladas.

UNIVERSAL  
MADERA



Níquel		Mecanizado cazoleta
CBA2AC9 30.271 ESTANDAR	150	
CBA2AE9 30.272 CIERRE AMORTIGUADO	150	
CBAQAC9 30.273 PUSH	150	

ESPACIO A NECESARIO PARA LA APERTURA DE LA PUERTA:

	T=	16	18	20	22	24	26
K = 3	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4
K = 4	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,5
K = 5	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9
K = 6	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,6
K = 7	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	12,8
K = 8	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	12,9
K = 9	A=	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	11,9
K = 10	A=	0,0	0,0	0,0	6,0	8,3	10,9

	T=	16	18	20	22	24	26
K = 11	A=	0,0	0,0	0,0	5,1	7,3	9,9
K = 12	A=	0,0	0,0	0,0	4,1	6,3	8,9
K = 13	A=	0,0	0,0	1,4	3,3	5,3	7,9
K = 14	A=	0,0	0,0	0,7	2,6	4,5	6,9
K = 15	A=	0,0	0,0	0,2	2,0	3,8	5,9
K = 16	A=	0,0	0,0	0,0	1,4	3,2	5,0
K = 17	A=	0,0	0,0	0,0	1,0	2,7	4,4
K = 18	A=	0,0	0,0	0,0	0,7	2,2	3,9

Información y Complementos recomendados



Ficha técnica  
Data sheet

Bisagra UNIVERSAL Apertura 110° PARA PUERTAS FENOLICAS espesor mínimo 8mm.  
Permiten solucionar múltiples aplicaciones en el campo del mueble de decoración

**UNIVERSAL**  
FENÓLICO



Puerta externa	Puerta interna		
Níquel			Mecanizado cazoleta
CBY1AC9 30.280 SIN MUELLE	CBY2AC9 30.281 ESTANDAR	150	
CBY2AE9 30.282 CIERRE AMORTIGUADO		150	
CBYQAC9 30.283 PUSH		150	

### Información y Complementos recomendados



Ficha técnica

Bisagra UNIVERSAL Apertura 110° PARA PUERTAS DE CRISTAL

UNIVERSAL  
CRISTAL



$H = - 1 + K - (D)$		<p><b>Declinación de responsabilidad.</b></p> <p>Las bisagras SALICE "Serie B" (CBG) han sido estudiadas para ser utilizadas sobre puertas de cristal o espejos. SALICE y VERDÚ no asumen la responsabilidad por cualquier inconveniente derivado del tipo de adhesivo utilizado, del procedimiento de pegado, o bien de una incorrecta instalación y relativas consecuencias. Se aconseja efectuar pruebas preliminares con el adhesivo seleccionado. Si la placa, sometida a una fuerza de torsión superior a 160Nm., queda bien fija, el adhesivo puede ser considerado apropiado.</p>	
Puerta externa		Puerta interna	
Níquel			Cazoleta adhesiva
CBG2AC9 30.276		150	
CBG2AE9 30.277 CIERRE AMORTIGUADO		150	 
CBGQAC9 30.278 PUSH		150	 



Información y Complementos recomendados



866.26



411.174



Ficha técnica  
Data sheet