



ACABADOS

ALUMINIO



[AS] SATINADO



[AAS]
ANODIZADO SATINADO



[ACB]
CROMADO BRILLO



[ANS] NÍQUEL SATINADO



[AAN]
ANODIZADO NEGRO



[ANE]
LACADO NEGRO



[ANE]
ANODIZADO BRONZE



[AAO]
ANODIZADO CHAMPAGNE

LATÓN



[LCB]
CROMO BRILLO



[LCS]
CROMO MATE



[LS] SATINADO



[LP]
BRILLANTE



[LNE]
LACADO NEGRO

ACERO



[IM] SATINADO

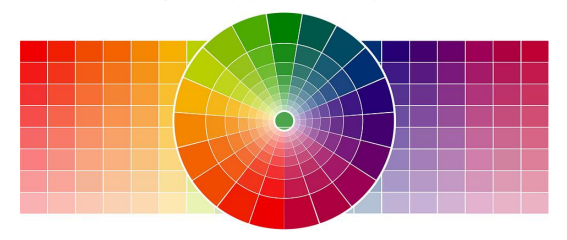


[IB] BRILLANTE



[INE]
LACADO NEGRO

LACADOS BAJO PEDIDO





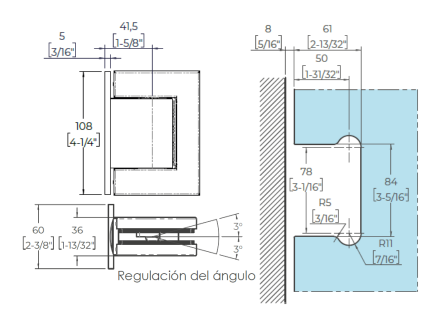




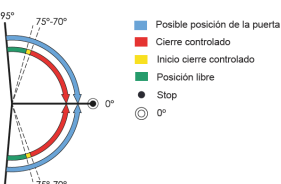
BISAGRA CENTRADA

Material: Tapas de Aluminio, Latón e Inoxidable





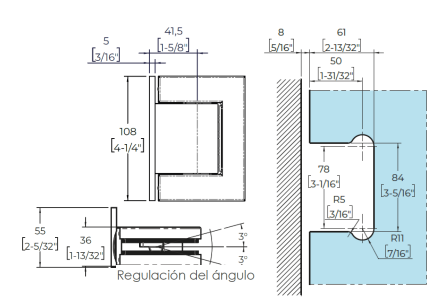
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.0002	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni
2.01.0001	LIBRE	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni



BISAGRA DESPLAZADA

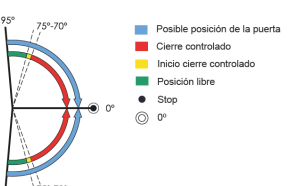
Material: Tapas de Aluminio, Latón e Inoxidable

Acabados: As ACB AAO ANE AAB LS LP IM IB



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.0004	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni
2.01.0003	LIBRE	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni

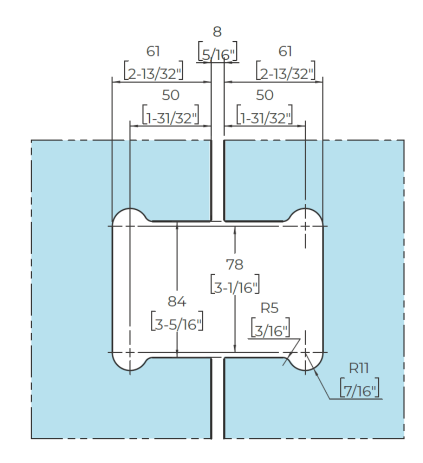


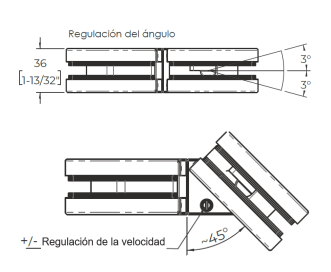


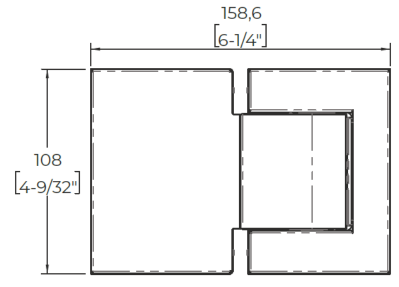
BISAGRA DOBLE

Material: Tapas de Aluminio, Latón e Inoxidable

Acabados: As ACB AAO ANE AAB LS LP IM IB







ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.0006	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni
2.01.0005	LIBRE	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni

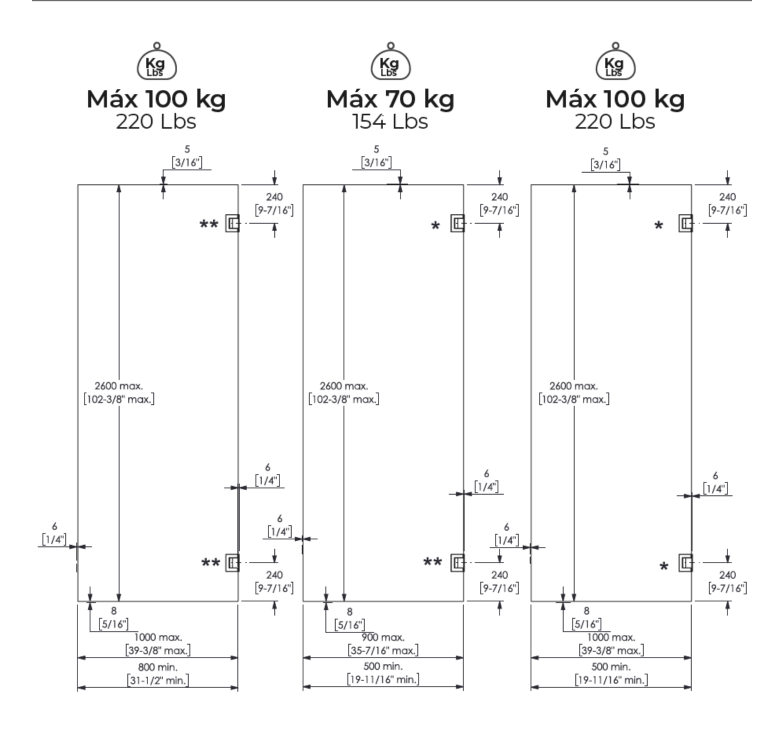
8÷14 5/16"÷9/16"

5/16"

BISAGRA DOBLE A 90° Material: Tapas de Aluminio, Latón e Inoxidable ALUMINIO LATÓN INOXIDABLE Acabados: LP 60 37 min 2-3/8" 1-15/32" 45 min 1-25/32" 42,5 [1-11/16"] 3x Ø 16 [3-11/32"] [5/8"] 42,5 [1-11/16"] 60 37 min 2-3/8" [1-15/32"] 1 8,5 75°-70° Posible posición de la puerta [11/32"] [2-13/32"] Cierre controlado Inicio cierre controlado 50 [1-31/32" Posición libre Stop 0° 108 108 78 [3-1/16"] 4-1/4" 4-9/32" R5 [3-5/16"] 3/16" R11 7/16" 75 2-31/32" 43 14 13 +/- Regulación de la velocidad 1-11/16" 9/16" 1/2" 13 1/2" 6,5 7,6 1/4"

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.0008	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni
2.01.0007	LIBRE	8 / 10 / 12 / 14	1 Uni

LEYENDA BISAGRA HIDRÁULICA LATUS



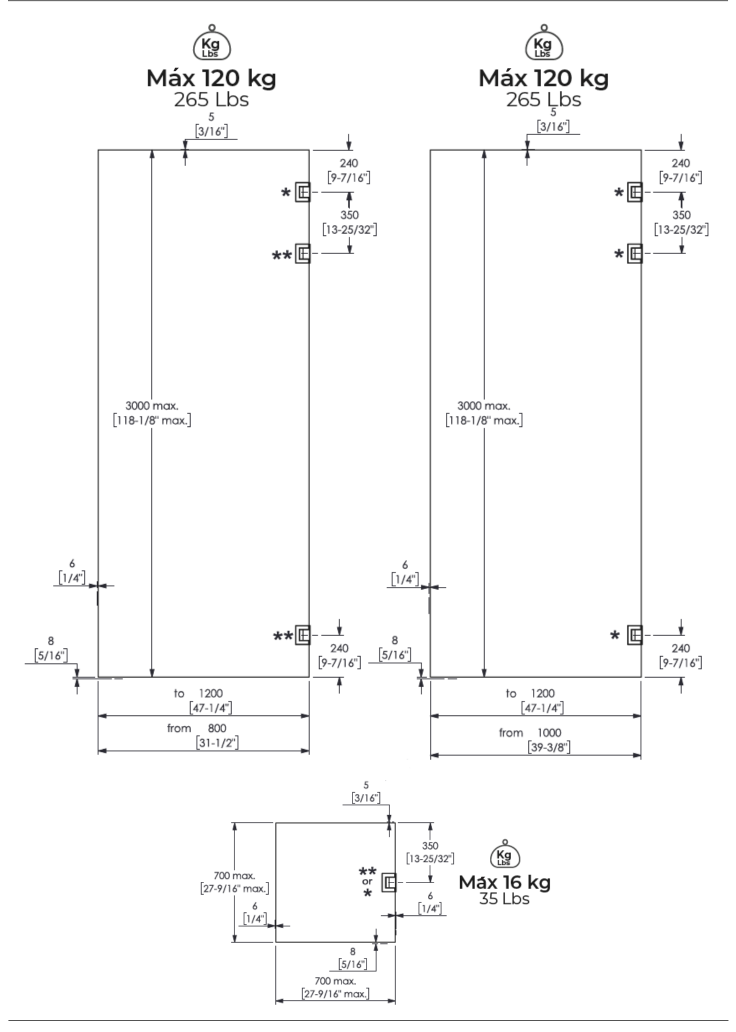




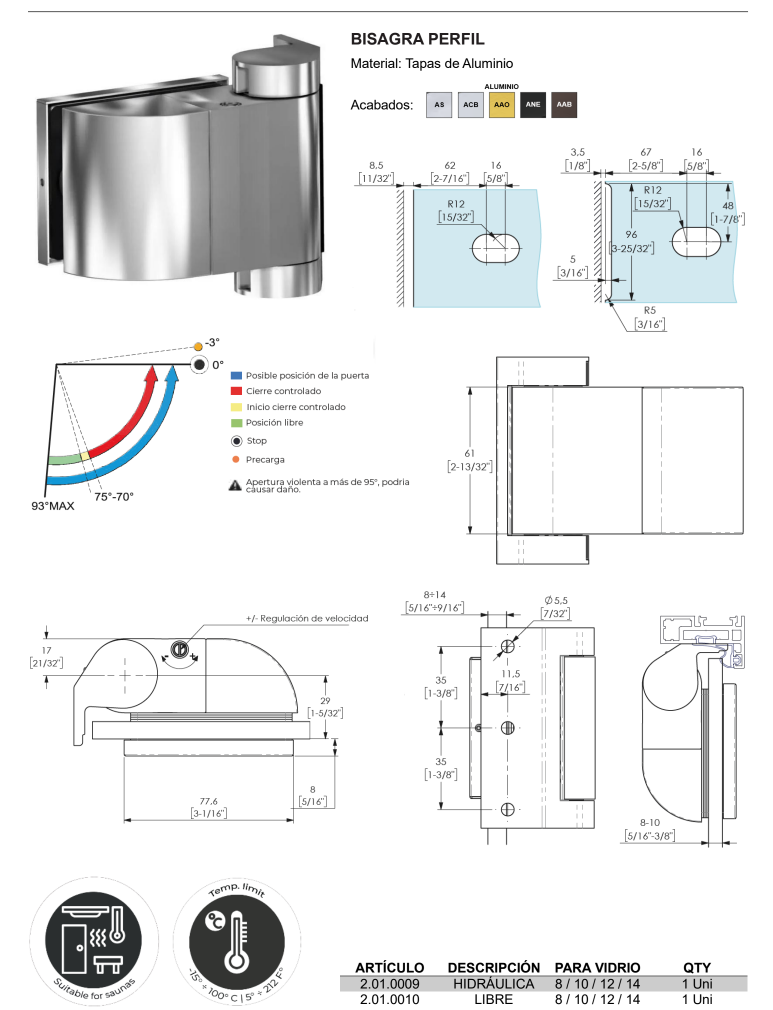


9

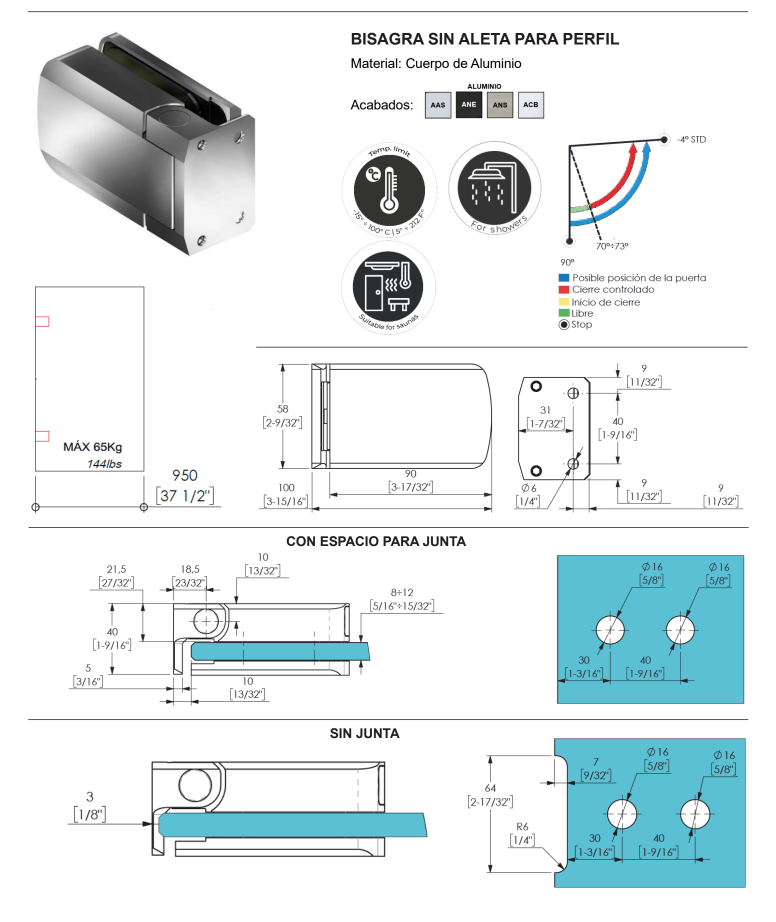
LEYENDA BISAGRA HIDRÁULICA LATUS





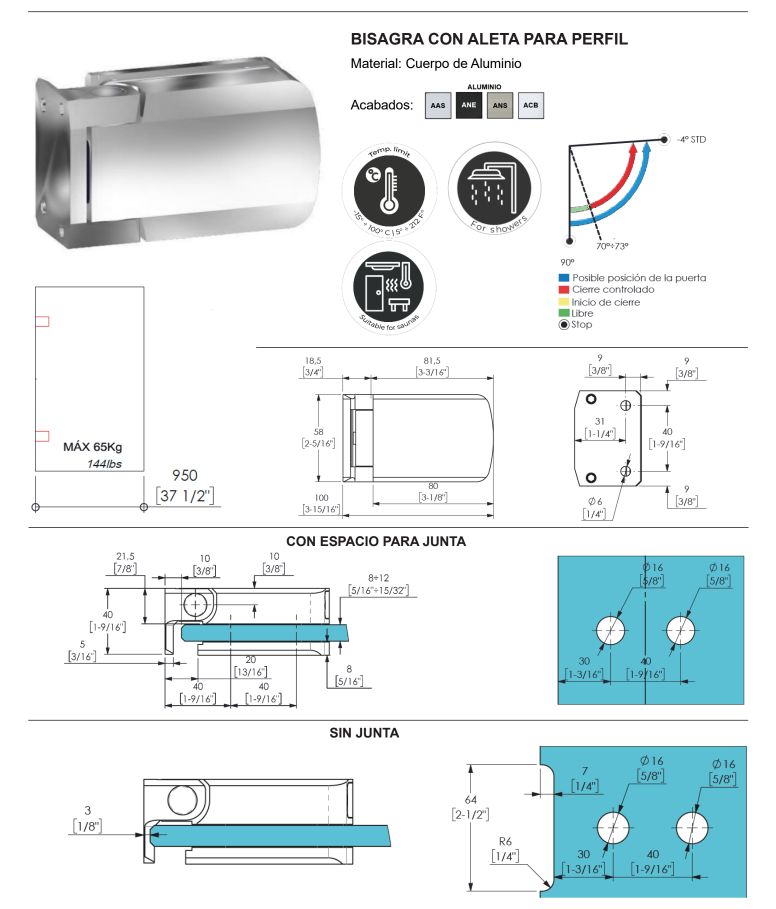




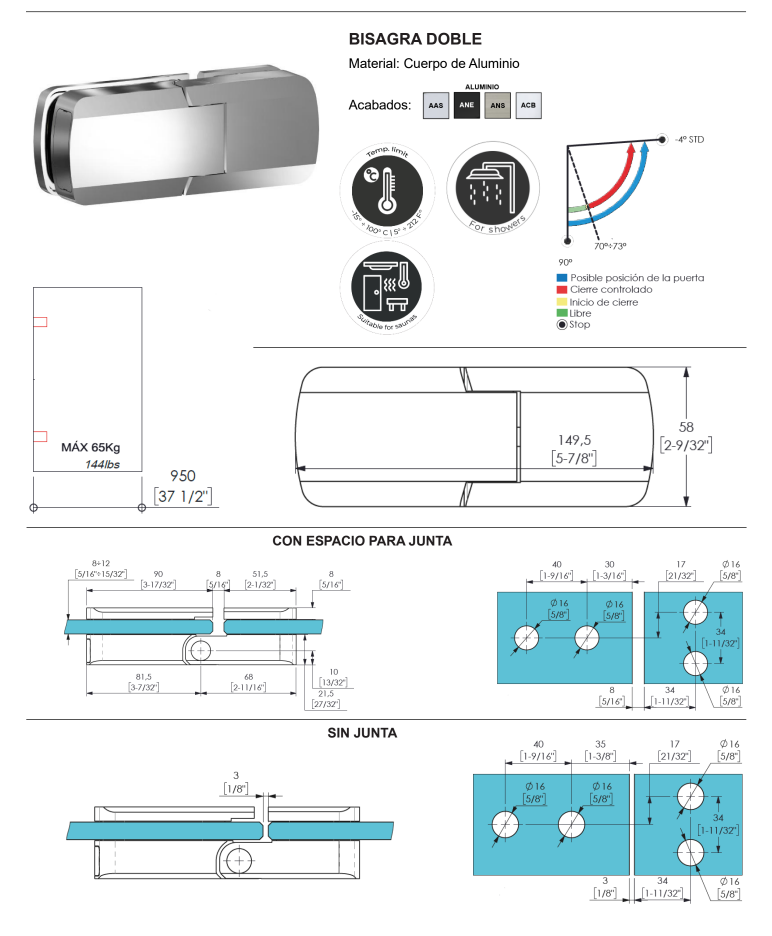


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.2001	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12	1 Uni

14



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.2002	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12	1 Uni



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PARA VIDRIO	QTY
2.01.2003	HIDRÁULICA	8 / 10 / 12	1 Uni



Firmado por: