

kinetic[®]

puertas

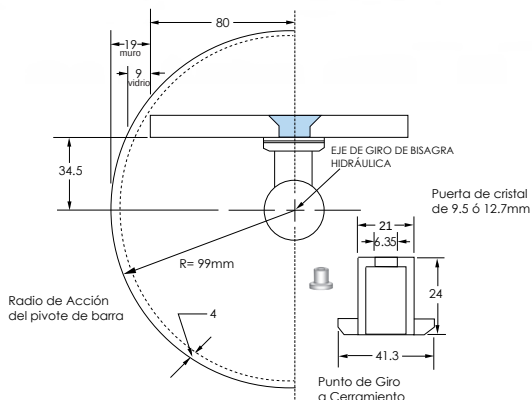
Pivote Barra Estándar a Cerramiento 2.10mts.

- Componentes para puerta de abatir descentrada con punto de giro al cerramiento.
- Para puertas de cristal templado estándar de 2.10mts de altura.



www.kinetic.com.mx

Pivote de Barra 2.10mts. a Cerramiento



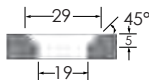
LA PUERTA ABATE DESCENTRADA



MEIDAS PARA
BISAGRA HIDRÁULICA (no incluida)
DORMA (BTS75R-tipo alemán).....6260
MAB (7415).....6344
RYOBI (S202).....6472
SPEEDY (M60).....6479

IMPORTANTE: Debe verificarse las características y especificaciones del fabricante de la bisagra hidráulica ya que estas pueden variar.

Barreno cónico
para cristal de 9.5 ó 12.7mm



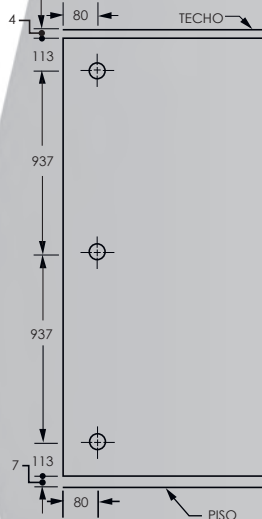
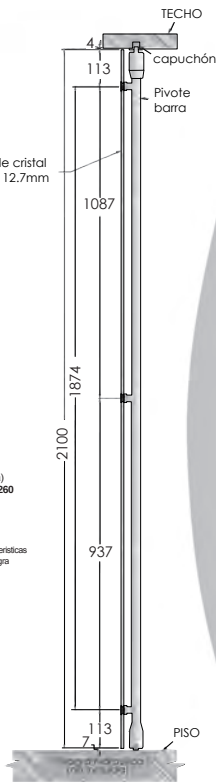
DESCRIPCIÓN:

- Diseñado para dar un toque de elegancia a sus puertas logrando una superficie exterior plana.
- Consta de una barra sólida de acero inoxidable de 1" de diámetro a todo lo alto de la puerta con 3 conectores cónicos.
- El punto de giro inferior cuenta con una entrada para bisagra hidráulica (no incluida): DORMA (BTS75R-tipo alemán), MAB (7415), RYOBI (S202), y SPEEDY (M60).
- Es compatible con cerraduras a piso y laterales.
- Su conector superior es ajustable para montar y desmontar la puerta con facilidad.
- Para puertas de cristal templado monolítico de 9.5 mm ó 12.7 mm de espesor
- Capacidad de carga 100 kgs.
- Para puertas con un ancho máximo de 1,200 mm y 2100 mm de altura.
- Fabricado en acero inoxidable con acabado pulido kinetic.

Dibujo sólo para referencia. Kinetic se reserva el derecho de cambiar cualquiera de estas medidas y dibujos sin previo aviso.
Nota: Todas las cotas están en milímetros. Los dibujos no están a escala.

Aplicaciones:

- Puertas de cristal templado abatibles



CLAVE

6260 Pivote de Barra estándar de 2.10mts. a cerramiento P/B.H. DORMA Alemán

6344 Pivote de barra estándar a cerramiento 2.10mts. pta. abatir P/B.H. MAB

6472 Pivote de Barra estándar a cerramiento 2.10mts. pta. abatir P/B.H. Ryobi

6479 Pivote de Barra estándar a cerramiento 2.10mts. pta. abatir P/B.H. SPEEDY