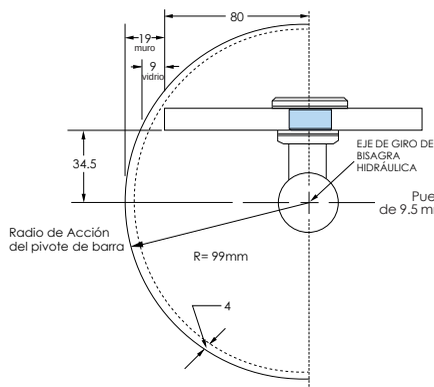


kinetic®

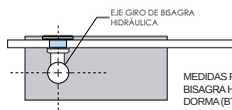
Pivote de Barra Estándar a Dintel 2.40mts.con Chapetón



Detalle Chapetón



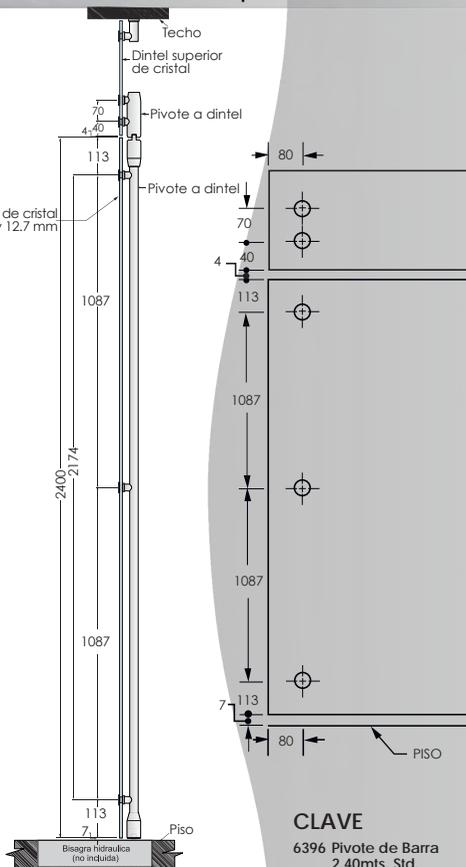
LA PUERTA GIRA DESCENTRADA



MEDIDAS PARA
BISAGRA HIDRÁULICA (no incluida)
DORMA (BTS75R-tipo Alemán)...6396
MAB (7415)...6397
RYOBI (S202)...6398
SPEEDY (M60)...6399

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

Barreno para cristal
de 9.5 ó 12.7mm



CLAVE

6396 Pivote de Barra
2.40mts. Std.
a Dintel con
Chapetón
P/B.H. DORMA
Alemán

6397 Pivote de Barra
2.40mts. Std.
a Dintel con
Chapetón
P/B.H. MAB

6398 Pivote de Barra
2.40mts. Std.
a Dintel con
Chapetón
P/B.H. Ryobi

6399 Pivote de Barra
2.40mts. Std.
a Dintel con
Chapetón
P/B.H. SPEEDY

DESCRIPCIÓN:

- Diseñado para dar un toque de elegancia a sus puertas de cristal con elementos ligeros.
- Para dar continuidad al cristal sin colocar marcos, ya que se sujeta a un cristal superior.
- Consta de una barra sólida de acero inoxidable de 1" de diámetro a todo lo alto de la puerta con 3 conectores chapetón.
- 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.
- 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 1,200mm y 2400mm de altura.
- Fabricado en acero inoxidable con acabado pulido kinetic.
- Se requiere llave tipo nariz (clave: 7075) para apretar contra el cristal.

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.