



**HERRALUM®**  
líder en herrajes para aluminio y vidrio



9 a 12mm de  
espesor

Grosor de cristal



100 kg.

Capacidad  
de carga



## CLAVE 1296000 SISTEMA OAXACA II

El sistema corredizo Oaxaca tipo II está diseñado para instalaciones fijos de cristal, combinación de ambos y antepechos.

La versatilidad en los componentes de este sistema le brindan variadas soluciones a sus proyectos, puertas corredizas, divisiones de espacios y hasta cancelas de baño.



[www.herralum.com](http://www.herralum.com)

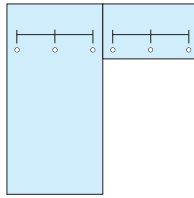
DERECHOS RESERVADOS  
Herralum Industrial S.A. de C.V.  
Calle 4 No.10557 Parque Industrial El Salto  
C.P. 45680 El Salto, Jal.  
Tel. (33) 3666 0312



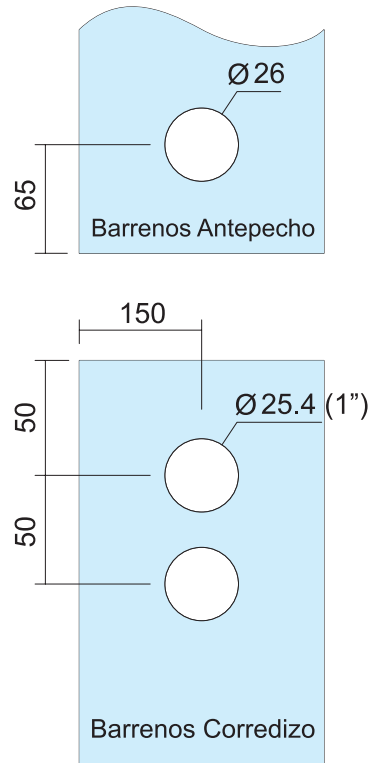
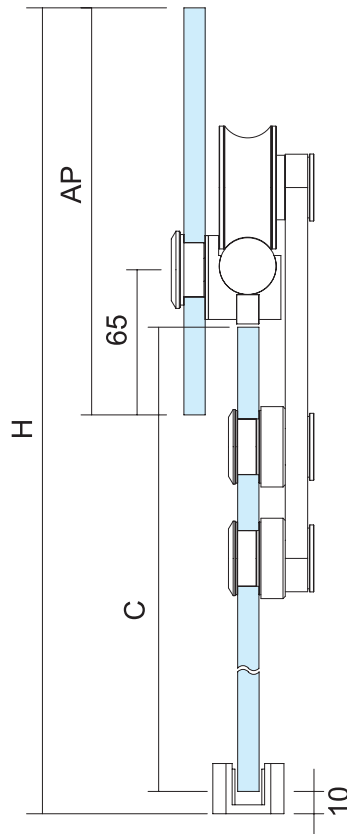
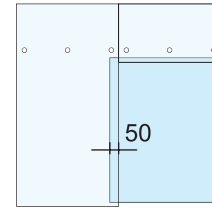
# INSTALACIÓN A VIDRIO

AP= Altura del Antepecho  
C = Altura corredizo  
H = Altura total  
  
 $C = H - AP + 23\text{mm}$

Los barrenos en el antepecho y los fijos, tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm:



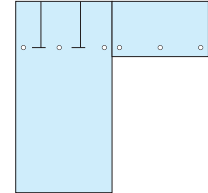
Se recomienda dejar un traslape a lo ancho entre el corredizo y el fijo, de al menos 50mm:



\*Medidas en mm.

La altura de los barrenos que corresponde a los conectores a vidrio para fijos, se calcula de la siguiente manera:

Bf = Barreno para fijo  
H = Altura total  
AP = Altura antepecho  
  
 $Bf = H - AP + 65$



**NOTA: Antes de hacer cualquier corte o barreno CONSIDERA LAS HOLGURAS entre vidrios y holguras al muro.**

