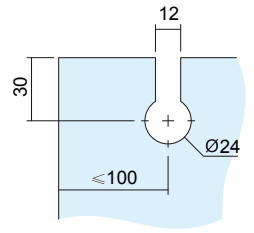


RESAQUE DE CARRETILLAS CHETUMAL I Y II



$C = (L/2) + 25\text{mm}$ $H_p = H - 80\text{mm}$ $F = (L/2) + 25\text{mm}$ $F_x = H$	$C = (L/2) + 25\text{mm}$ $H_p = H - 60\text{mm}$ $F = (L/2) + 25\text{mm}$ $F_x = H - 10\text{mm}$	$C = (L/2) + 25\text{mm}$ $H_p = H - 60\text{mm}$	$C = X + 50\text{mm}$ $H_p = H - 20\text{mm}$
--	--	--	--

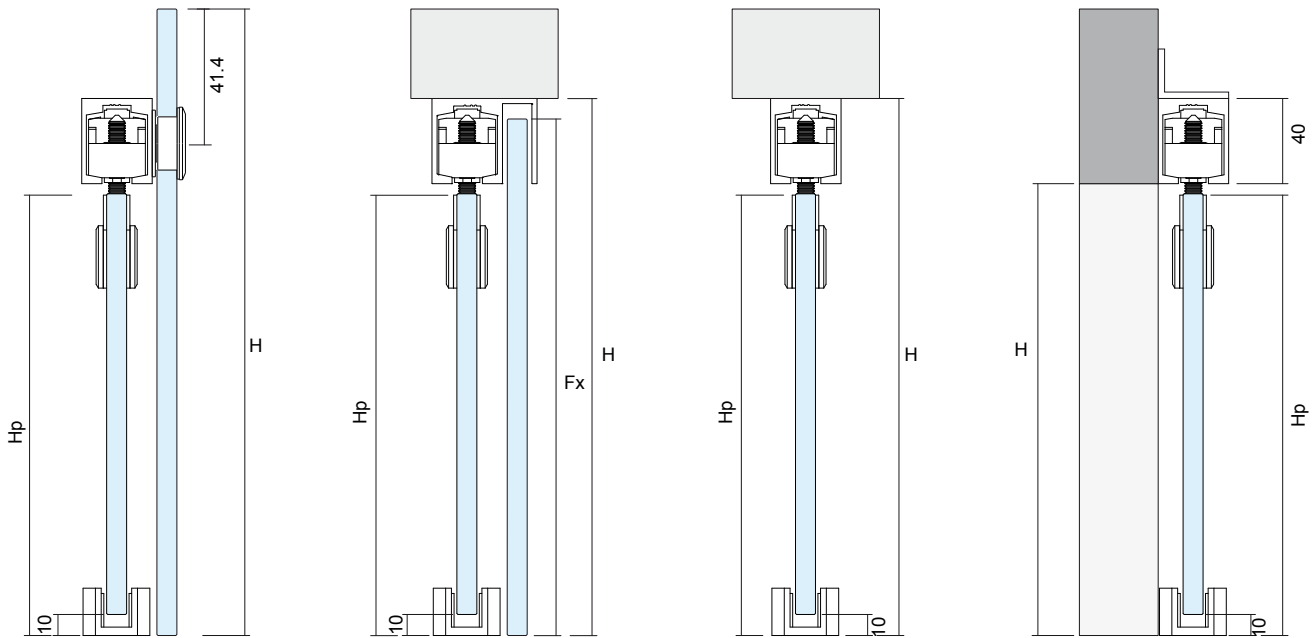
L = Largo total
 C = Ancho de corredizo
 Fx = Altura de fijo
 F = Ancho de fijo
 H = Altura total
 Hp = Altura corredizo

INSTALACIÓN RIEL SENCILLO A VIDRIO

INSTALACIÓN RIEL CON CANAL PARA FIJO

INSTALACIÓN RIEL SENCILLO Y DOBLE RIEL

INSTALACIÓN RIEL SENCILLO A MURO



*Hacer el barreno del fijo de acuerdo al accesorio utilizado