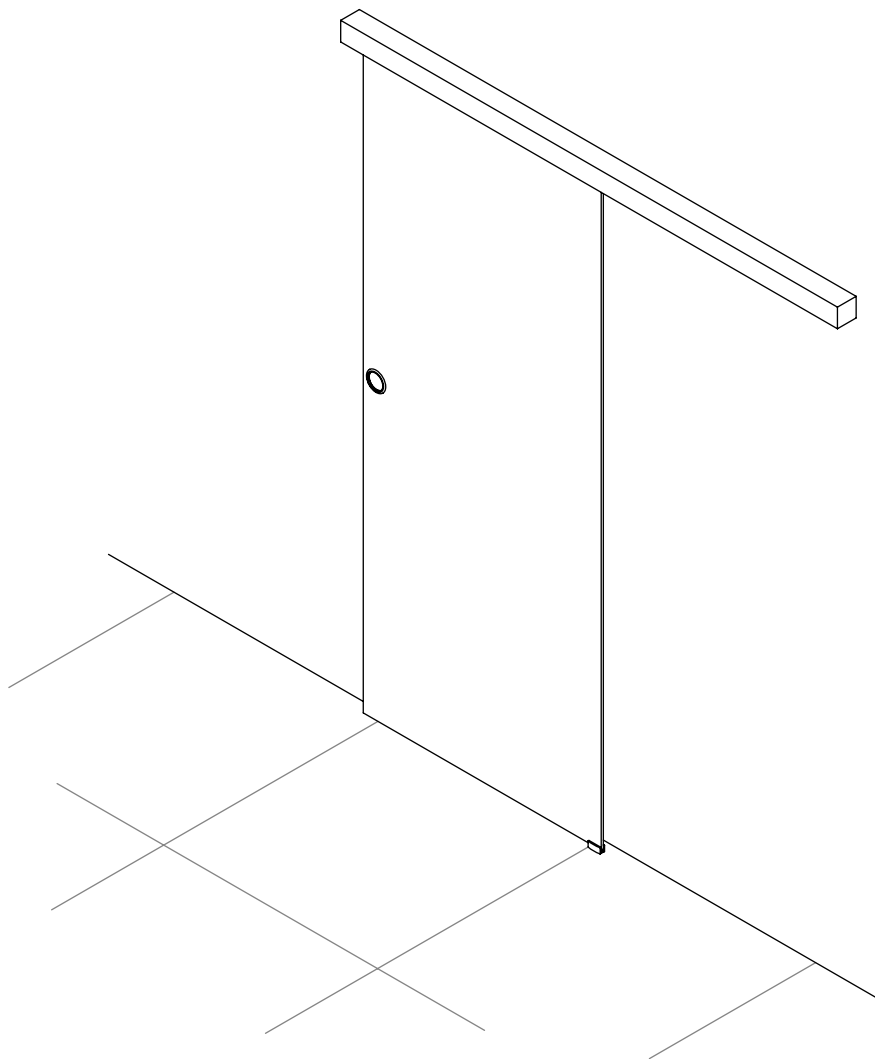


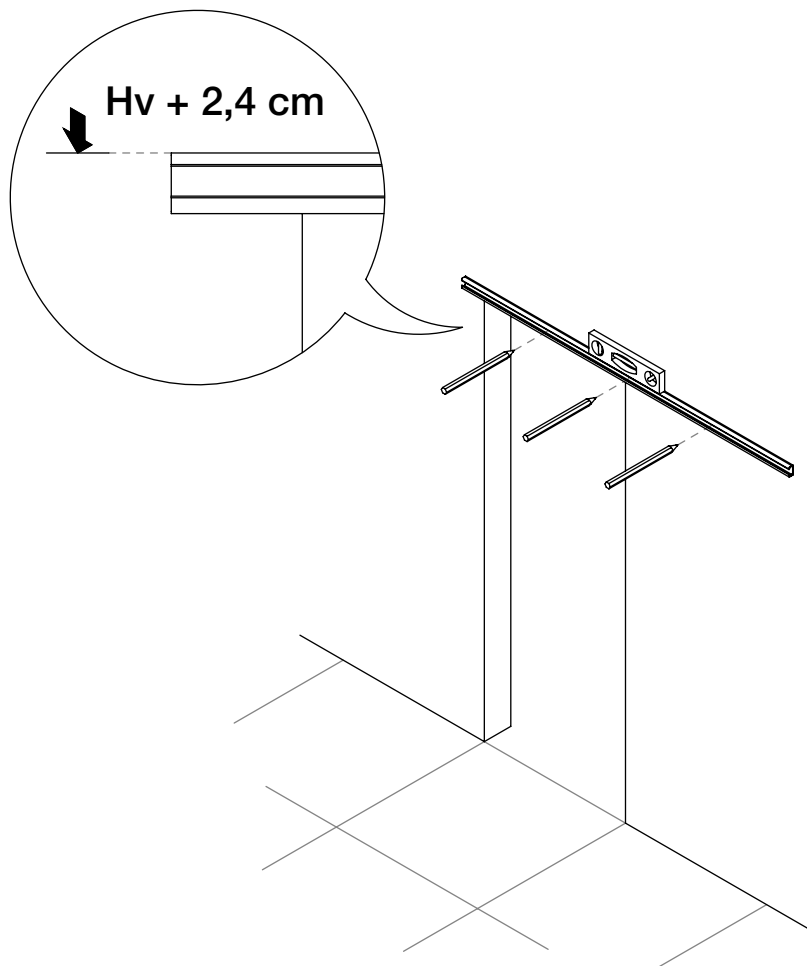
LISBOA 1P

PUERTA DE PASO

1 HOJA:

1 CORREDERA

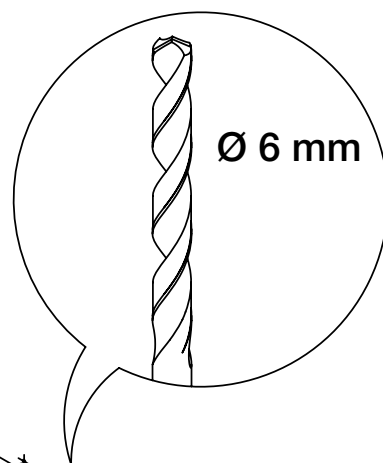




1

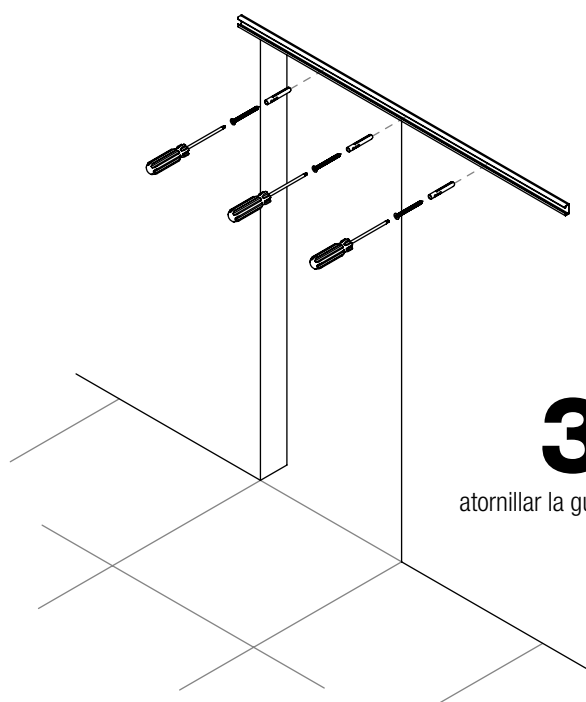
presentar la guía encima del hueco de luz, nivelar y marcar

*NOTA: La altura de la parte superior de la guía es la altura del vidrio + 2,4 cm



2

taladrar con broca de Ø 6 mm

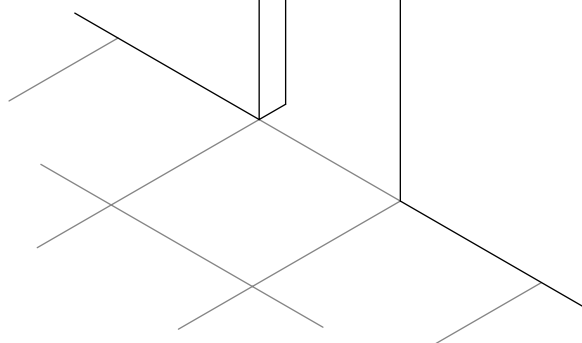
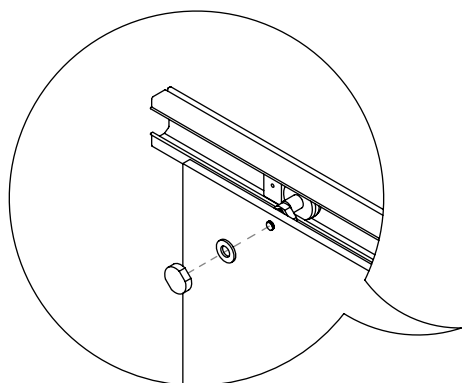
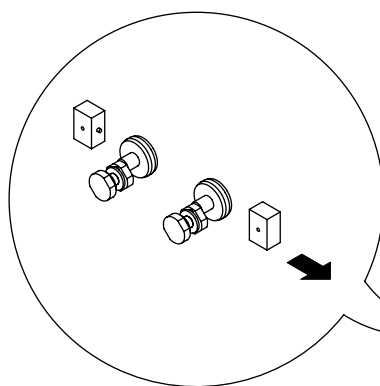


3

atornillar la guía a la pared

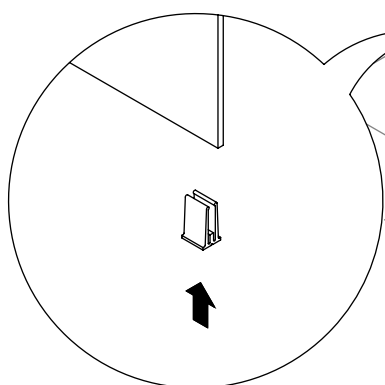
4

introducir en la guía los topes
y rodamientos en el orden
indicado



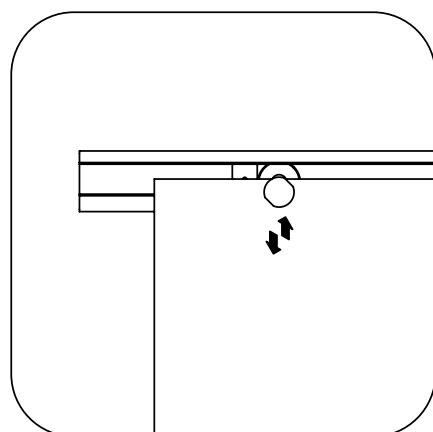
5

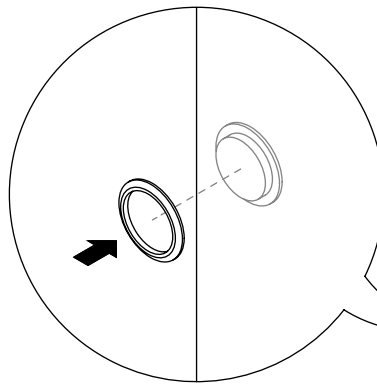
colocar calzos en la parte inferior de la
hoja
hacer coincidir los taladros del cristal
con los tornillos de los rodamientos
colocar las tapas de los rodamientos



6

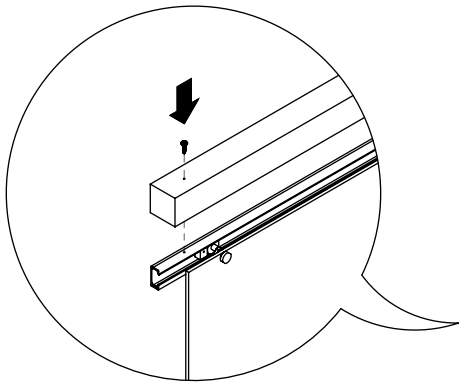
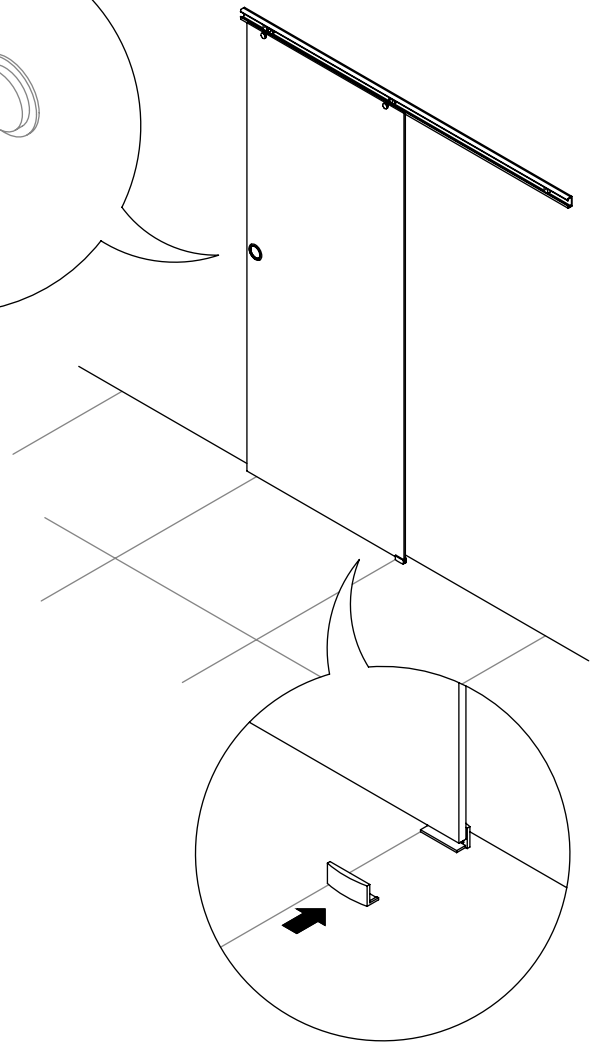
regular altura de la puerta mediante los
rodamientos
apretar las tapas de los rodamientos
NOTA: la separación entre el vidrio y el
suelo debe ser en torno a 1 cm
fijar los topes de los rodamientos





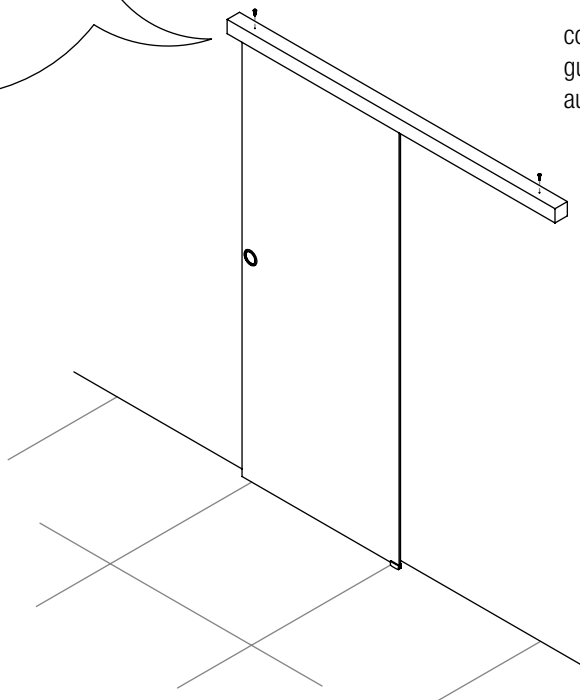
7

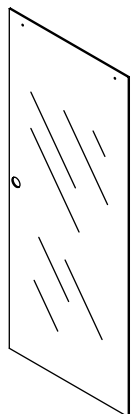
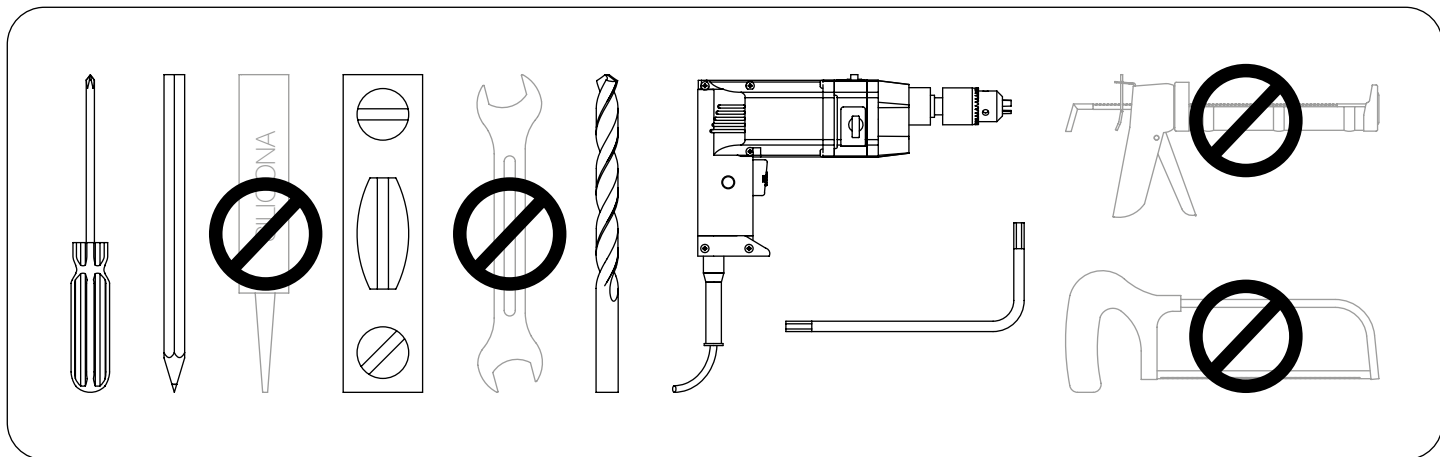
colocar uñero
colocar pinza inferior en el lado
contrario al uñero
NOTA: la pinza debe coger al
vidrio en cualquier posición



8

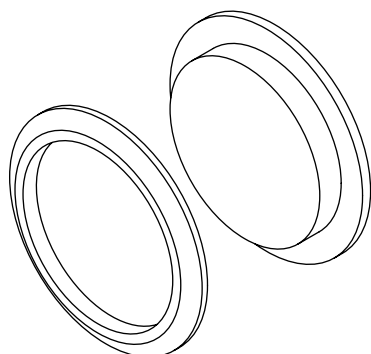
colocar el forro encima de la
guía atornillándolo con tornillos
autorroscantes





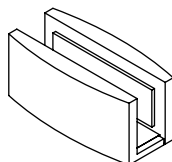
1x

vidrio hoja corredera



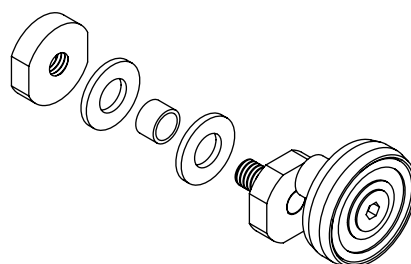
1x

uñero



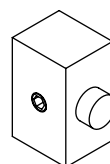
1x

pinza baja



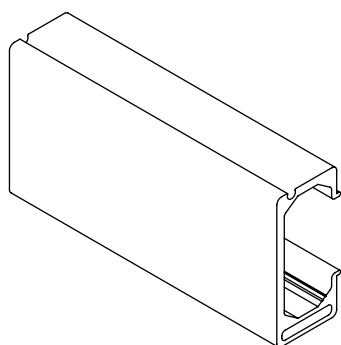
2x

rodamiento de acero inoxidable



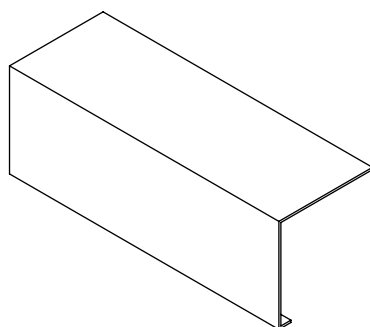
2x

tope interior guía



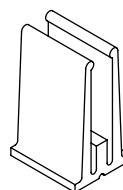
1x

guía taladrada



1x

forro guía



2x

calzo



s/med

tornillo 4,2 x 32



s/med

tacos nº6



2x

tornillo para fijar
forro-guía