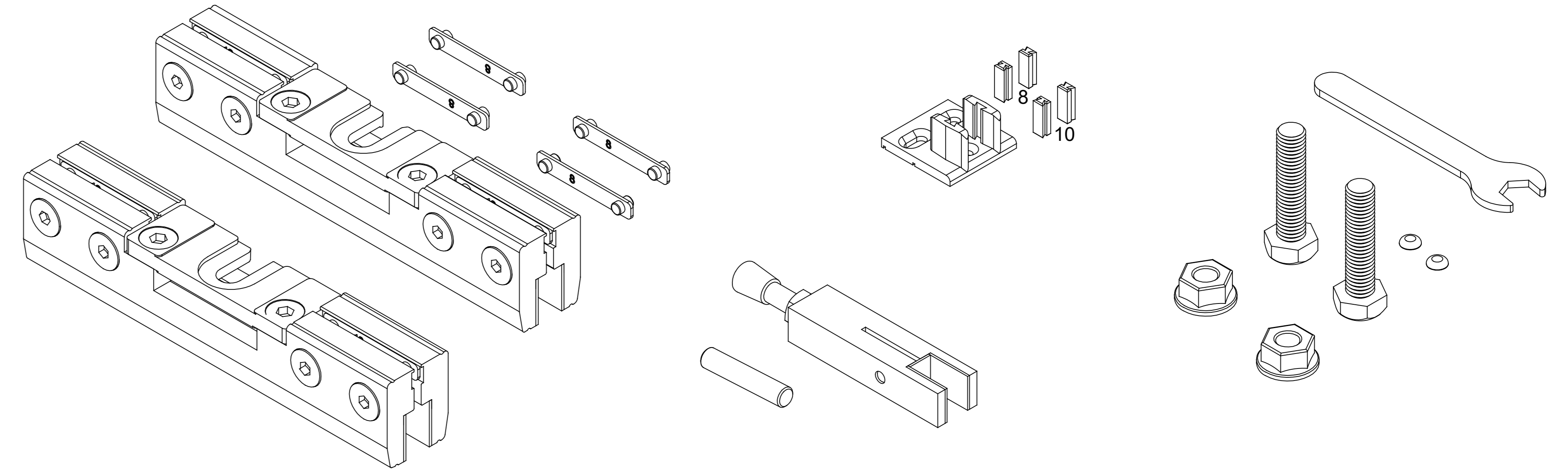
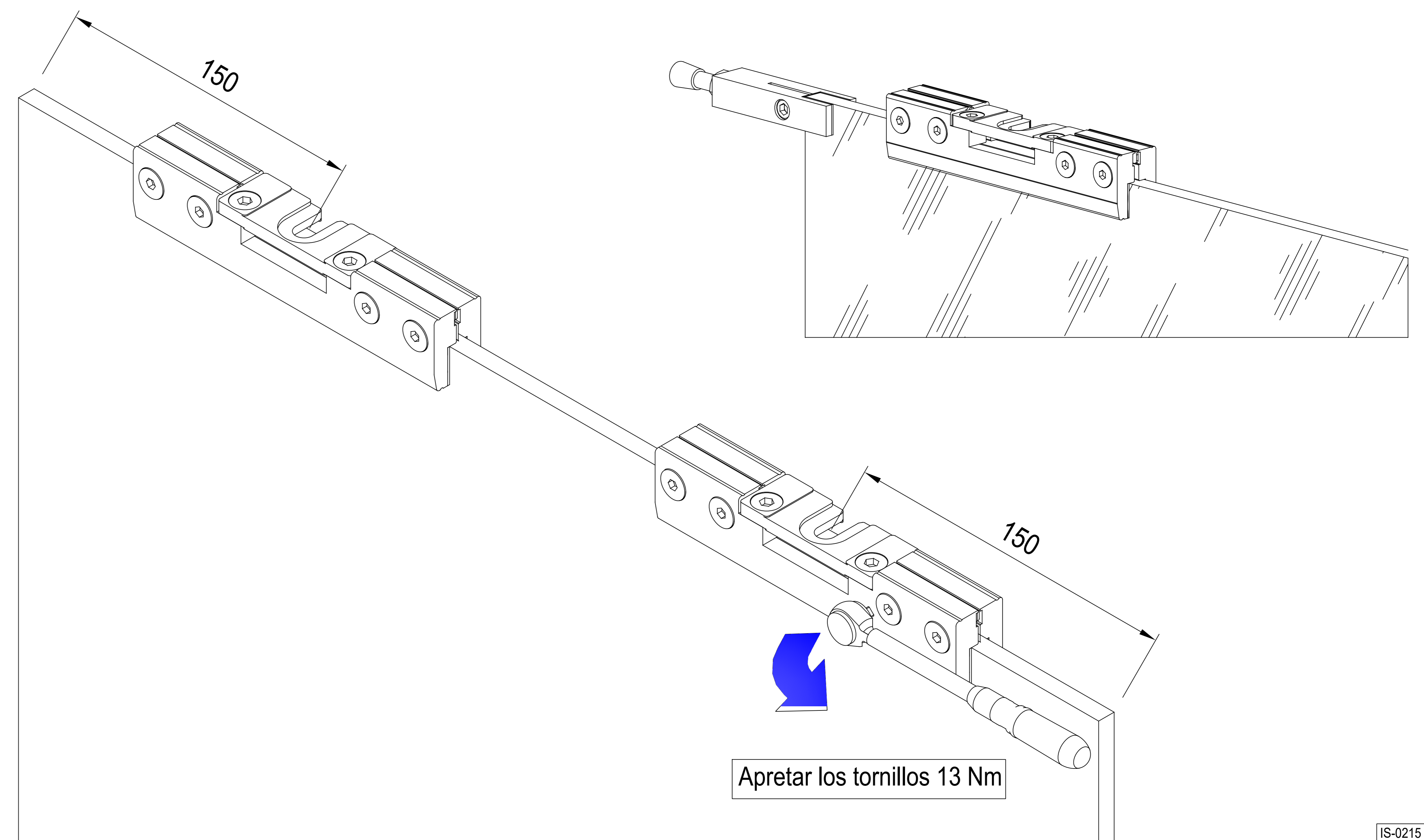
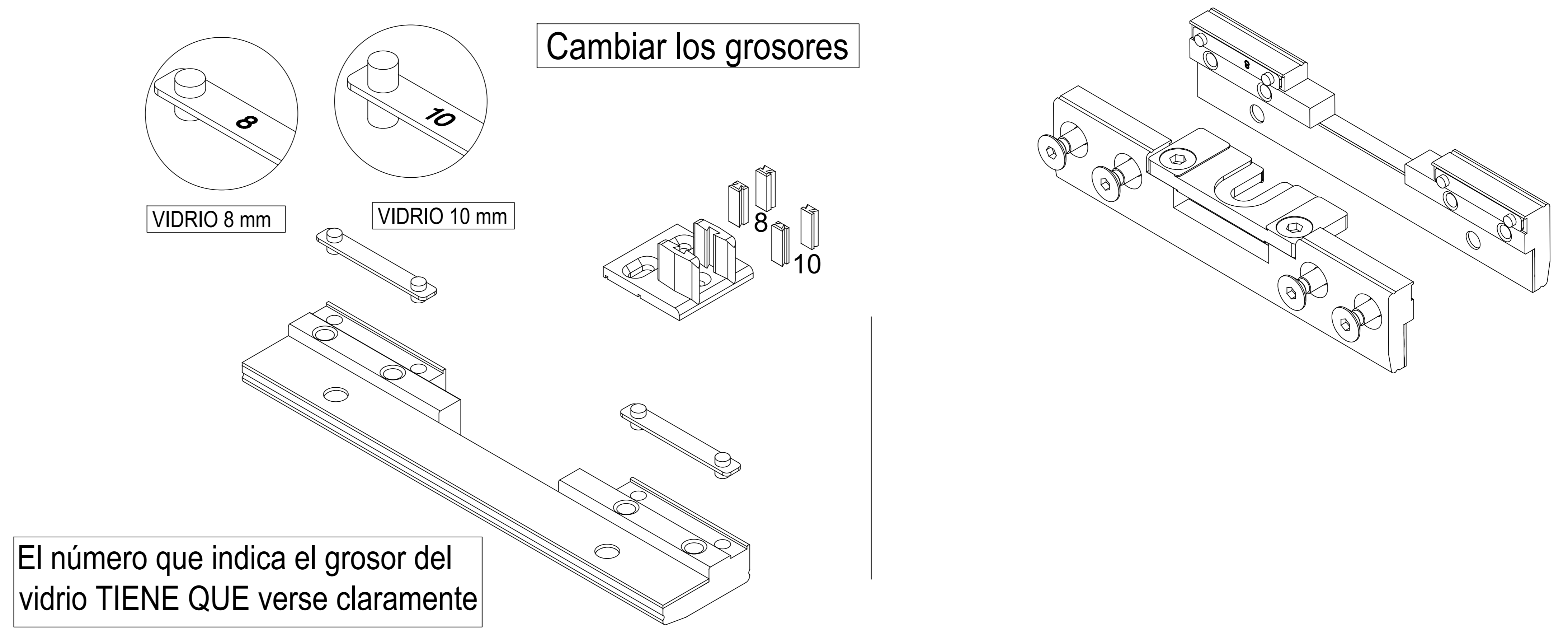


Contenido caja



Cambio grosor vidrio



## Introducción

El presente manual tiene por objeto proporcionar información e indicaciones útiles para el mantenimiento y el uso correcto del producto. El presente manual ha de ser leído, junto con las instrucciones de colocación, antes de la instalación y la ejecución de cualquier tipo de intervención. El usuario deberá guardar toda la documentación y tenerla a disposición para realizar intervenciones de instalación, mantenimiento, reparación y recuperación. Todas las operaciones mencionadas deben confiarse exclusivamente a operadores profesionales.

## Aplicaciones

La manufactura se ha concebido para su empleo en ámbitos residenciales de uso interior.

## Información sobre el producto y uso conforme:

De acuerdo con la presente definición, por herrajes para puertas correderas se entienden los herrajes para hojas correderas y elementos correderos similares, en adelante denominados objetos, que normalmente no se desplazan con mayor velocidad que la del paso de una persona. Los herrajes para sistemas correderos hallan empleo en hojas instaladas verticalmente y hechas de cristal. El uso correcto incluye en particular el montaje efectuado según las reglas del buen hacer. Los herrajes han de tener una estabilidad suficiente en todos estos puntos. El funcionamiento de los herrajes no debe verse perjudicado ni modificado como consecuencia del montaje.

## Utilización errónea

Scrigno declina toda responsabilidad derivada de condiciones inadecuadas de uso tales como:

- el uso del herraje con una carga de rotura superior a la capacidad máxima de sostén indicada en el catálogo y en el resto de la documentación acerca de los productos;
- la ejecución de un montaje inapropiado o de una fijación insuficiente con temperaturas excesivamente altas o demasiado bajas;
- la acción de medios especialmente agresivos;
- la acción inapropiada de solicitudes excesivas debidas a impactos o caídas;
- el excesivo alejamiento de la posición del perfil de deslizamiento de la línea horizontal;
- la irrupción de cuerpos extraños en el carril de deslizamiento;
- la velocidad de desplazamiento de las hojas correderas no debe ser superior a la del paso de una persona y han de detenerse manualmente antes de alcanzar el tope de la puerta;
- la presencia de obstáculos en la zona de apertura o bien entre la hoja y el objeto, hasta el punto de impedir el uso correcto;
- la acción de cargas suplementarias en las hojas o en el objeto;
- obstrucción entre la hoja y el marco durante el cierre normal o mediante empuje o bien presencia de personas o de parte de sus cuerpos durante el cierre mediante empuje de la hoja.

## Montaje

1. Se recomienda la utilización de vidrio de silicato sódico-cálcico de seguridad templado térmicamente con arreglo a la norma UNI EN 12150-1. Para la selección del tipo de vidrio que emplear en los varios usos en función de las aplicaciones y de los riesgos en materia de seguridad, consultar la norma UNI 7697.
2. Los accesorios para vidrio Scrigno no resultan adecuados para locales en los que se emplean sustancias químicas, como piscinas, saunas y baños públicos.
3. Del montaje de los accesorios para vidrio deberá ocuparse exclusivamente personal especializado.
4. Antes de montar los accesorios comprobar que los vidrios no estén mellados ni presenten desportilladuras.
5. Durante el montaje existe el riesgo de sufrir aplastamientos y lesiones por la rotura del vidrio. Por ello hay que llevar dispositivos de protección individual adecuados.
6. Antes del montaje definitivo de los accesorios asegurarse de limpiar concienzudamente el vidrio en la zona de las abrazaderas.
7. No se permite la utilización de dispositivos dotados de abrazaderas sobre revestimientos autolimpiadores.
8. El montaje debe realizarse sin ejecutar acciones forzadas. No apretar los tornillos más de lo recomendado.
9. La instalación de los accesorios no debe menoscabar la posibilidad de llevar a cabo posibles acciones de mantenimiento y/o de ajuste.

LAS INDICACIONES SON VÁLIDAS ÚNICAMENTE PARA LOS PREMARCOS SCRIGNO Y SCRIGNOTECH. LA EMPRESA DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR PROBLEMAS QUE PUEDAN SURGIR EN LA INSTALACIÓN EN OTROS PREMARCOS.

ATENCIÓN: PARA UN FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES DE SEGURIDAD LIMITAR LA OCULTACIÓN DE LA HOJA A UN MÍNIMO DE 90 mm.

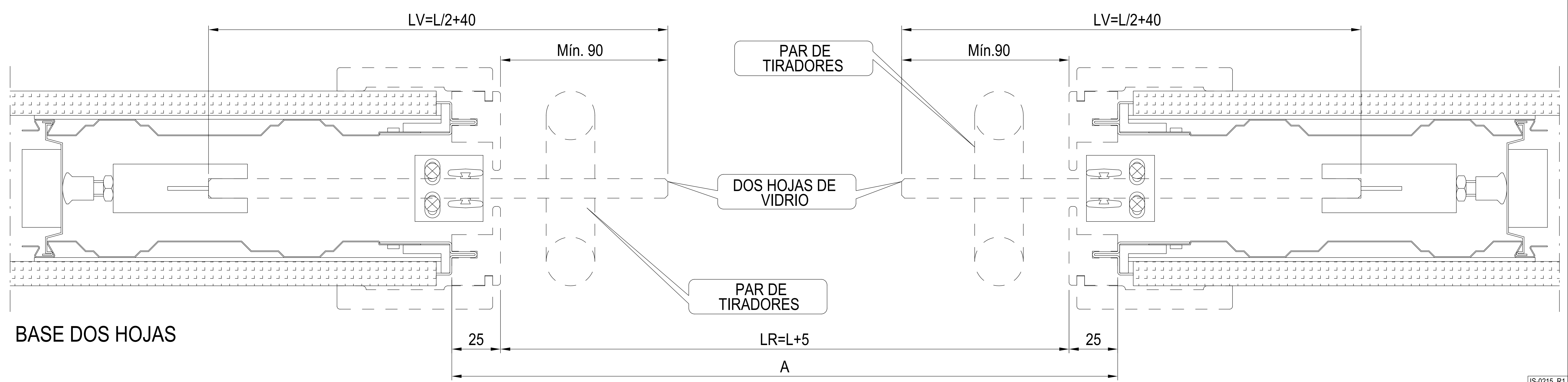
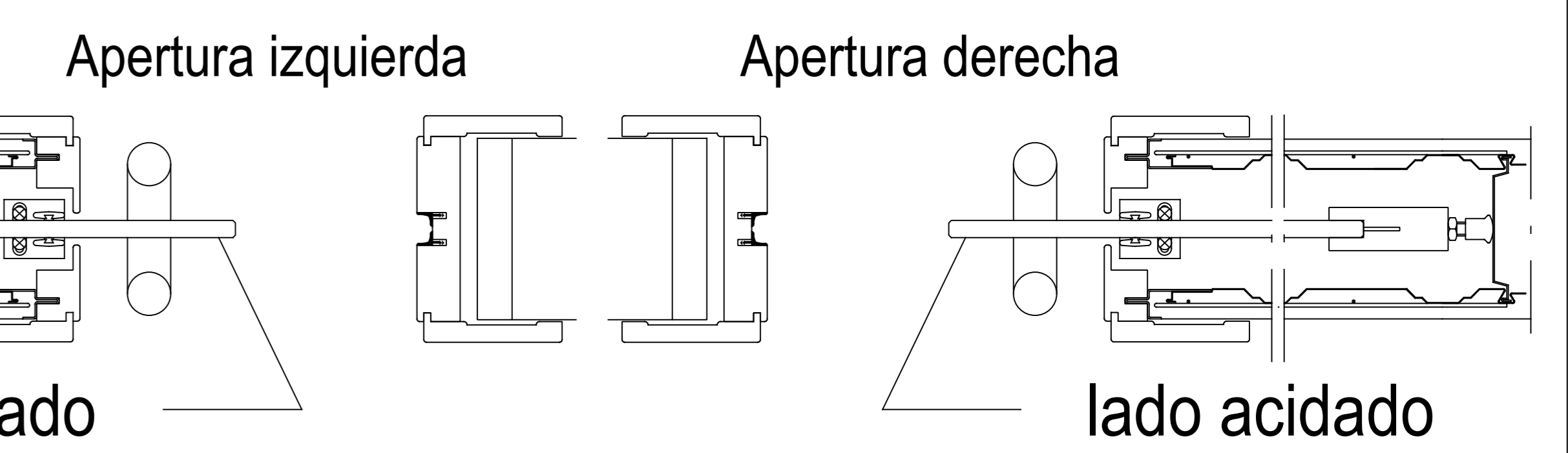
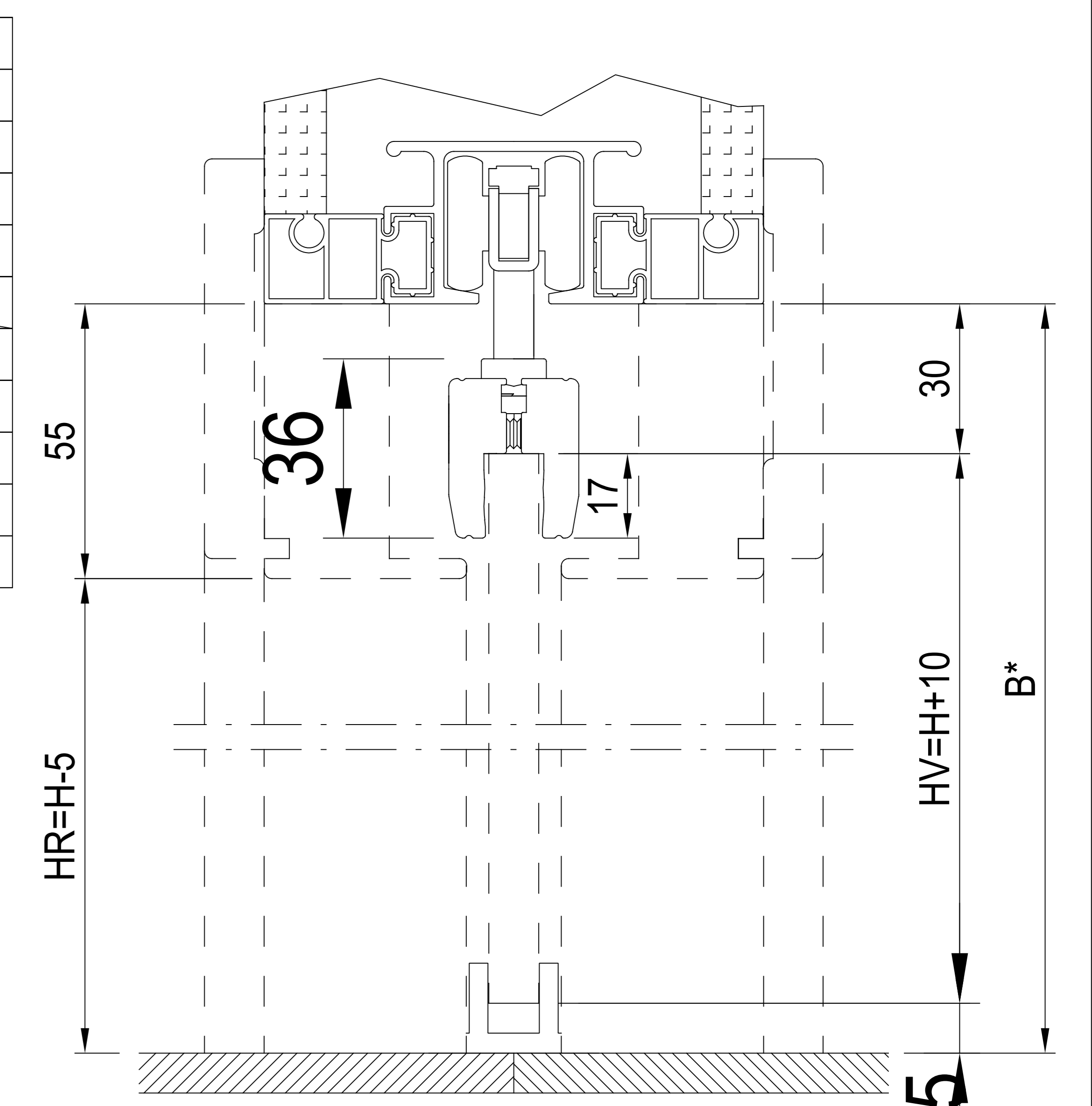
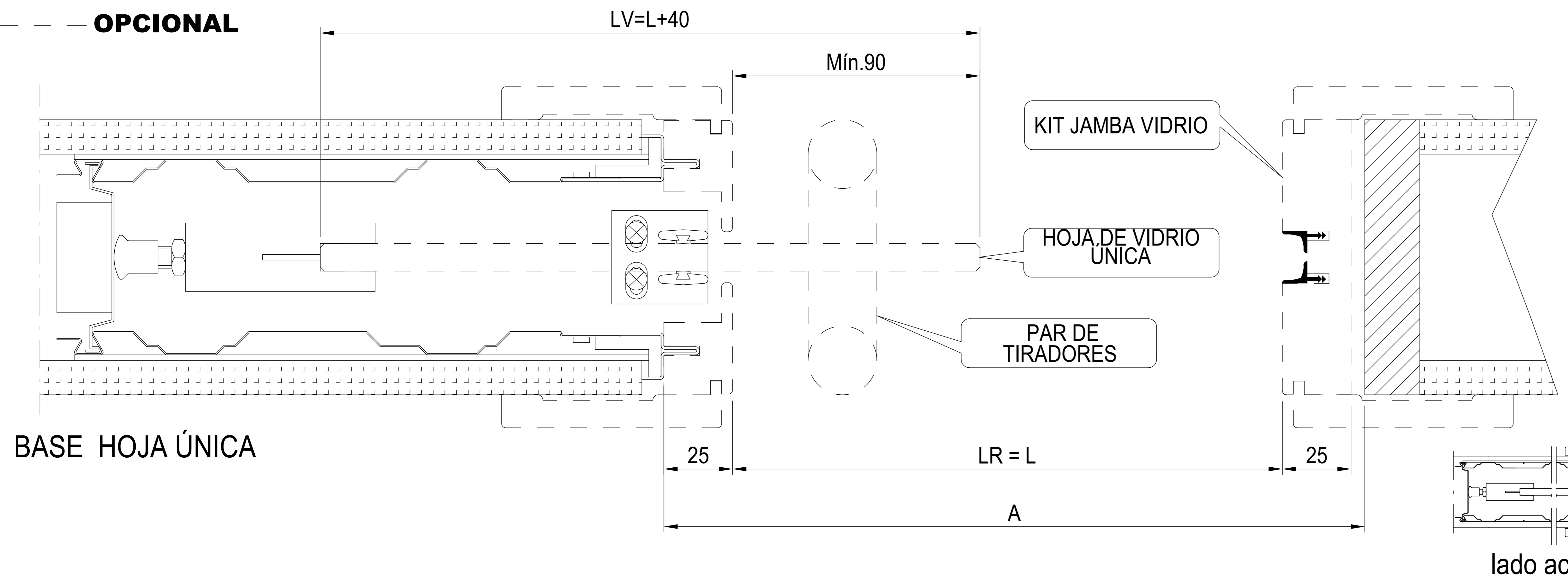
## Mantenimiento

La posición correcta, el deslizamiento de los dispositivos y el ajuste de la puerta han de ser controlados con regularidad. En particular, en el caso de locales que reciban un importante flujo de personas del control deberá encargarse una empresa especializada en el mantenimiento o en la instalación. ¡Los componentes de vidrio dañados (rotos y/o mellados) deben cambiarse de inmediato! La limpieza de las superficies tiene que efectuarse solamente con detergentes y productos apropiados.

| Descripción / periodicidad en meses<br>Dicha tabla vale para los ciclos anuales indicados | Ciclos anuales |          |                      |              | 2500 Ciclos anuales |          |                      |              | 5000 Ciclos anuales |          |                      |              |
|---|----------------|----------|----------------------|--------------|---------------------|----------|----------------------|--------------|---------------------|----------|----------------------|--------------|
|   | Regulación     | Revisión | Control del desgaste | Substitución | Regulación          | Revisión | Control del desgaste | Substitución | Regulación          | Revisión | Control del desgaste | Substitución |
| Sistema de deslizamiento  | 6              | –        | 24                   | –            | 3                   | –        | 12                   | –            | 3                   | –        | 12                   | –            |
| Tiradores   | –              | 6        | –                    | –            | –                   | 3        | –                    | –            | –                   | 3        | –                    | –            |
| Hojas   | 12             | –        | –                    | –            | 6                   | –        | –                    | –            | 6                   | –        | –                    | –            |
| Ajuste de las pinzas  | 12             | –        | –                    | –            | 6                   | –        | –                    | –            | 6                   | –        | –                    | –            |

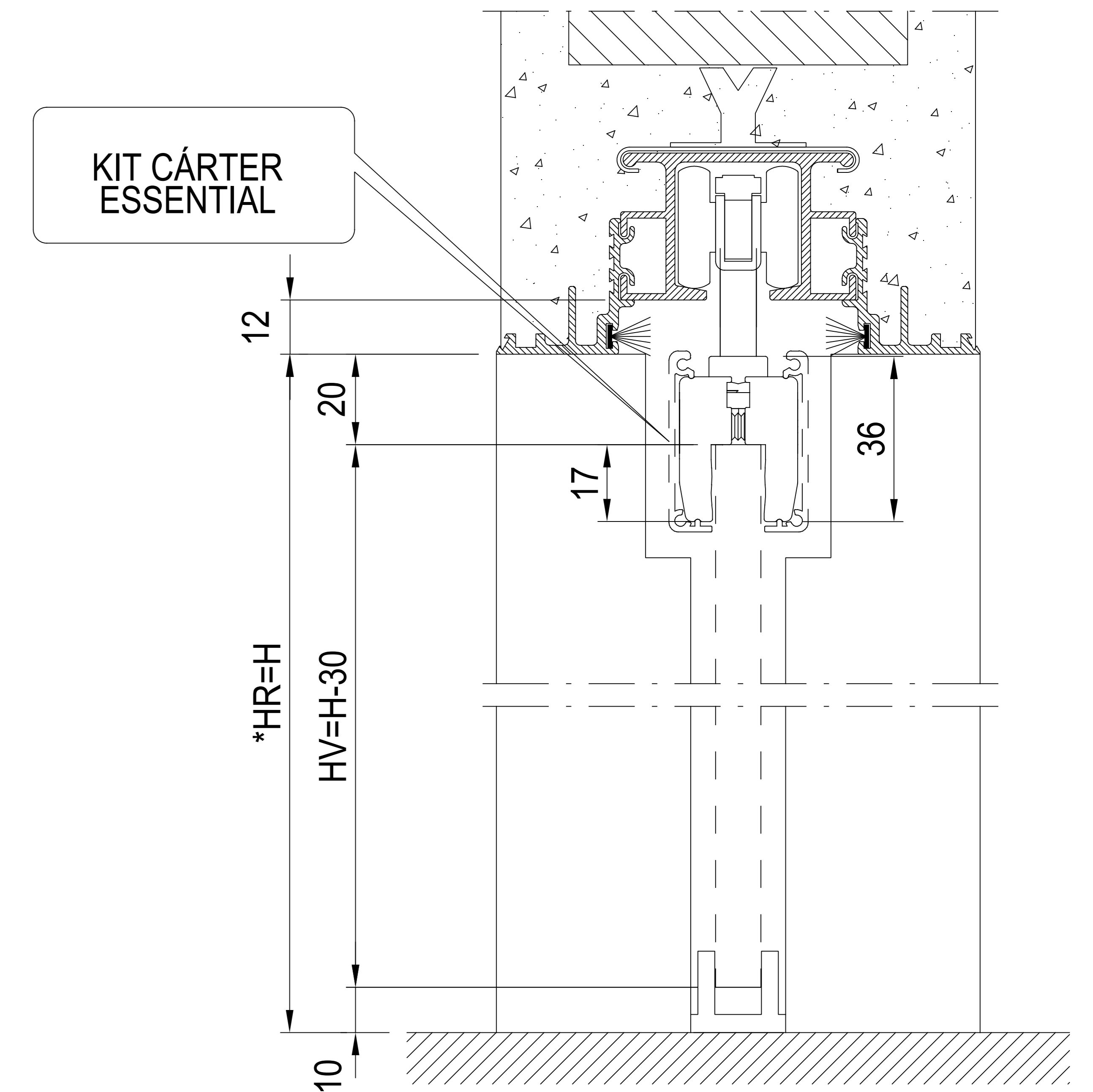
| HOJA ÚNICA       |                  |                  |        |                  |
|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|
| LUZ COMERCIAL    | LUZ REAL         | ALOJAMIENTO      | VIDRIO |                  |
| L x H            | LR x HR          | A x B*           | Nº     | Lv x Hv          |
| 600 x 1800+2700  | 600 x 1795+2695  | 655 x 1850+2750  | 1      | 640 x 1810+2710  |
| 700 x 1800+2700  | 700 x 1795+2695  | 755 x 1850+2750  | 1      | 740 x 1810+2710  |
| 750 x 1800+2700  | 750 x 1795+2695  | 805 x 1850+2750  | 1      | 790 x 1810+2710  |
| 800 x 1800+2700  | 800 x 1795+2695  | 855 x 1850+2750  | 1      | 840 x 1810+2710  |
| 900 x 1800+2700  | 900 x 1795+2695  | 955 x 1850+2750  | 1      | 940 x 1810+2710  |
| 1000 x 1800+2700 | 1000 x 1795+2695 | 1055 x 1850+2750 | 1      | 1040 x 1810+2710 |
| 1100 x 1800+2700 | 1100 x 1795+2695 | 1155 x 1850+2750 | 1      | 1140 x 1810+2710 |
| 1200 x 1800+2700 | 1200 x 1795+2695 | 1255 x 1850+2750 | 1      | 1240 x 1810+2710 |

| DOS HOJAS        |                  |                  |        |                  |
|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|
| LUZ COMERCIAL    | LUZ REAL         | ALOJAMIENTO      | VIDRIO |                  |
| L x H            | LR x HR          | A x B*           | Nº     | Lv x Hv          |
| 1200 x 1800+2700 | 1205 x 1795+2695 | 1255 x 1850+2750 | 2      | 640 x 1810+2710  |
| 1400 x 1800+2700 | 1405 x 1795+2695 | 1455 x 1850+2750 | 2      | 740 x 1810+2710  |
| 1600 x 1800+2700 | 1605 x 1795+2695 | 1655 x 1850+2750 | 2      | 840 x 1810+2710  |
| 1800 x 1800+2700 | 1805 x 1795+2695 | 1855 x 1850+2750 | 2      | 940 x 1810+2710  |
| 2000 x 1800+2700 | 2005 x 1795+2695 | 2055 x 1850+2750 | 2      | 1040 x 1810+2710 |
| 2200 x 1800+2700 | 2205 x 1795+2695 | 2255 x 1850+2750 | 2      | 1140 x 1810+2710 |
| 2400 x 1800+2700 | 2405 x 1795+2695 | 2455 x 1850+2750 | 2      | 1240 x 1810+2710 |

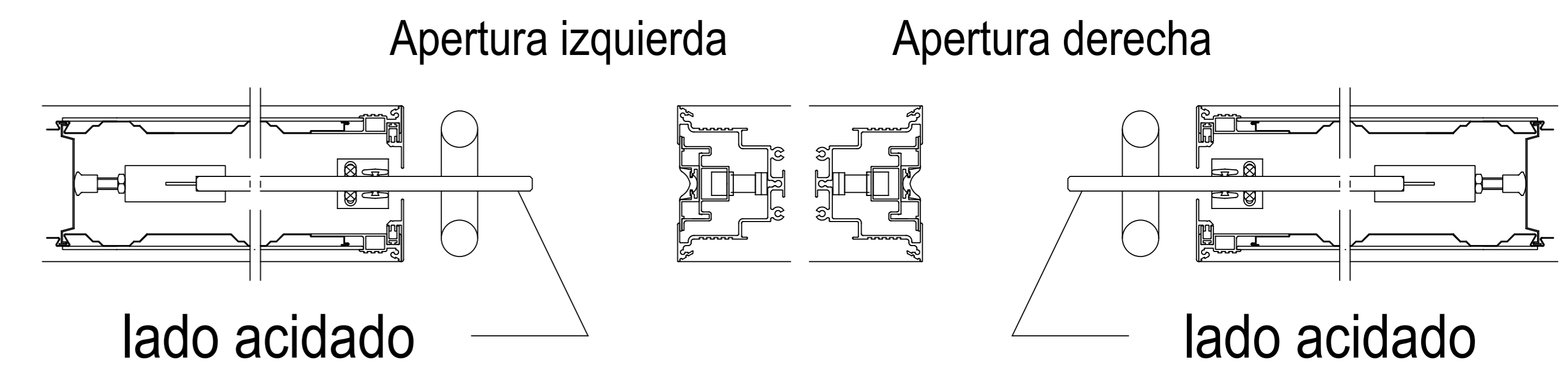


| HOJA ÚNICA       |                   |        |                  |
|------------------|-------------------|--------|------------------|
| LUZ COMERCIAL    | LUZ REAL          | VIDRIO |                  |
| L x H            | LR x *HR          | Nº     | Lv x Hv          |
| 600 x 1800+2700  | 590 x *1800+2700  | 1      | 640 x 1770+2670  |
| 700 x 1800+2700  | 690 x *1800+2700  | 1      | 740 x 1770+2670  |
| 750 x 1800+2700  | 740 x *1800+2700  | 1      | 790 x 1770+2670  |
| 800 x 1800+2700  | 790 x *1800+2700  | 1      | 840 x 1770+2670  |
| 900 x 1800+2700  | 890 x *1800+2700  | 1      | 940 x 1770+2670  |
| 1000 x 1800+2700 | 990 x *1800+2700  | 1      | 1040 x 1770+2670 |
| 1100 x 1800+2700 | 1090 x *1800+2700 | 1      | 1140 x 1770+2670 |
| 1200 x 1800+2700 | 1190 x *1800+2700 | 1      | 1240 x 1770+2670 |

| DOS HOJAS        |                  |        |                  |
|------------------|------------------|--------|------------------|
| LUZ COMERCIAL    | LUZ REAL         | VIDRIO |                  |
| L x H            | LR x HR*         | Nº     | Lv x Hv          |
| 1200 x 1800+2700 | 1200 x 1800+2700 | 2      | 640 x 1770+2670  |
| 1400 x 1800+2700 | 1400 x 1800+2700 | 2      | 740 x 1770+2670  |
| 1600 x 1800+2700 | 1600 x 1800+2700 | 2      | 840 x 1770+2670  |
| 1800 x 1800+2700 | 1800 x 1800+2700 | 2      | 940 x 1770+2670  |
| 2000 x 1800+2700 | 2000 x 1800+2700 | 2      | 1040 x 1770+2670 |
| 2200 x 1800+2700 | 2200 x 1800+2700 | 2      | 1140 x 1770+2670 |
| 2400 x 1800+2700 | 2400 x 1800+2700 | 2      | 1240 x 1770+2670 |



**\* MEDIDAS QUE COMPROBAR EN LA OBRA ANTES DE REALIZAR LA PUERTA**  
Tomar la cota en varios puntos a lo largo de la luz



**OPCIONAL**

