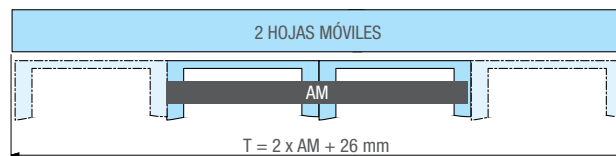
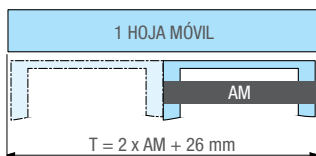




Solución ideal para las aplicaciones correderas en cerramientos universales

- Una automatización fácil de instalar.
- Ideal para automatizar puertas correderas en contextos colectivos y comunitarios: hospitales, aeropuertos, edificios públicos.
- Seguridad de la instalación gracias a la tecnología de 24 V DC.
- Regulación de la velocidad de maniobra y de ralentización.
- Motor con encoder y detección del obstáculo.
- Todas las funciones están disponibles de serie.
- Puerto USB integrado al selector de funciones para cargar y descargar la configuración de un puerto a otro.
- Selector de funciones inalámbrico para la gestión a distancia de todas las funciones previstas.
- Módulo "Clock" para el control por tiempo de las funciones mediante timer diario opcional.
- Conexión combinada y función de "apertura mediante rotación" de serie en el panel de mando que prevé la conexión de dos automatizaciones por medio de un cable tripolar.
- Conexión específica para lector de proximidad 001TSP00 y para teclados digitales tipo 001S5000 - 001S6000 - 001S7000 (máx. 25 usuarios).
- Posibilidad de mando vía radio mediante un receptor conectable.

Dimensiones (mm)



AM Anchura total hojas móviles

Límites de utilización

MODELO	SIPARIO1	SIPARIO2
Anchura mín. hoja (mm)	630	920 (460 + 460)
Anchura máx. hoja (mm)	3350	3350 (1675 + 1675)
Peso máx. hoja (Kg)	*100	100 + 100
MODELO	SIPARIO1	SIPARIO2
Longitud mín. cajón T (mm)	1286	1866
Longitud máx. cajón T (mm)	6726	6726

● 24 V DC

NOTAS:

* SIPARIO1 puede accionar también hojas simples de hasta 200 Kg mediante 2 carros adicionales .

Características técnicas

Tipo	SIPARIO1	SIPARIO2
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentación motor (V - 50/60 Hz)	24 DC	24 DC
Absorción (A)	5,3	5,3
Potencia (W) (motorreductor / electrobloqueo)	220 / 15	220 / 15
Velocidad de maniobra(cm/S)	80	80
Intermitencia/Funcionamiento (%)	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO
Empuje (Kg)	5	5
Temp. de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 24 V DC

La gama completa



Código	Descripción
Automatización con motorreductor de 24 V DC	
001SIPARIO1	Automatización para hoja corredera de hasta 100 Kg y 2 tapas laterales (No incluidos: perfil cajón y tapa). N
001SIPARIO2	Automatización para dos hojas correderas de hasta 100 Kg por hoja y 2 tapas laterales (No incluidos: perfil cajón y tapa). N
Accesorios	
001SIPA01	Sistema antipánico eléctrico con 2 baterías 12 V - 1,2 Ah. N
001SIPA02	Electrobloqueo con cable y palanca de desbloqueo. N
001SIPA03	Selector funciones. N
001SIPA04	Selector funciones "transceiver" (emisor y receptor) (Art. 001SIPA05 obligatorio). N
001SIPA05	Receptor radio con antena para 001SIPA04. N
001SIPA06	Tarjeta clock para la configuración de las funciones temporizadas (ejemplo: apertura y cierre temporizados). Es obligatorio por lo menos un selector de funciones tipo 001SIPA03 o 001SIPA04). N
001SIPA07	Dispositivo de bloqueo adicional con cable L = 5 m. N
001SIPA14	Soporte de pared 001SIPA04. N
Perfiles del soporte en aluminio y cobertura	
001SIPP	Perfil de fijación en pared aluminio 6060 anodizado plata. N
001SIPTR	Perfil cajón en aluminio 6060 anodizado anodizado plata. N
001SIPC	Tapa en aluminio anodizado plata con protector-antipolvo y bisagras. N
001SIPCG	Tapa en aluminio bruto con protector-antipolvo y bisagras. N
Tratamientos personalizados	
119COLOR2	Tratamiento bajo pedido. N



NOTAS

119COLOR2 Se efectúa sólo con: 001SIPC (solamente pintura) - 001SIPCG (pintura u oxidación).

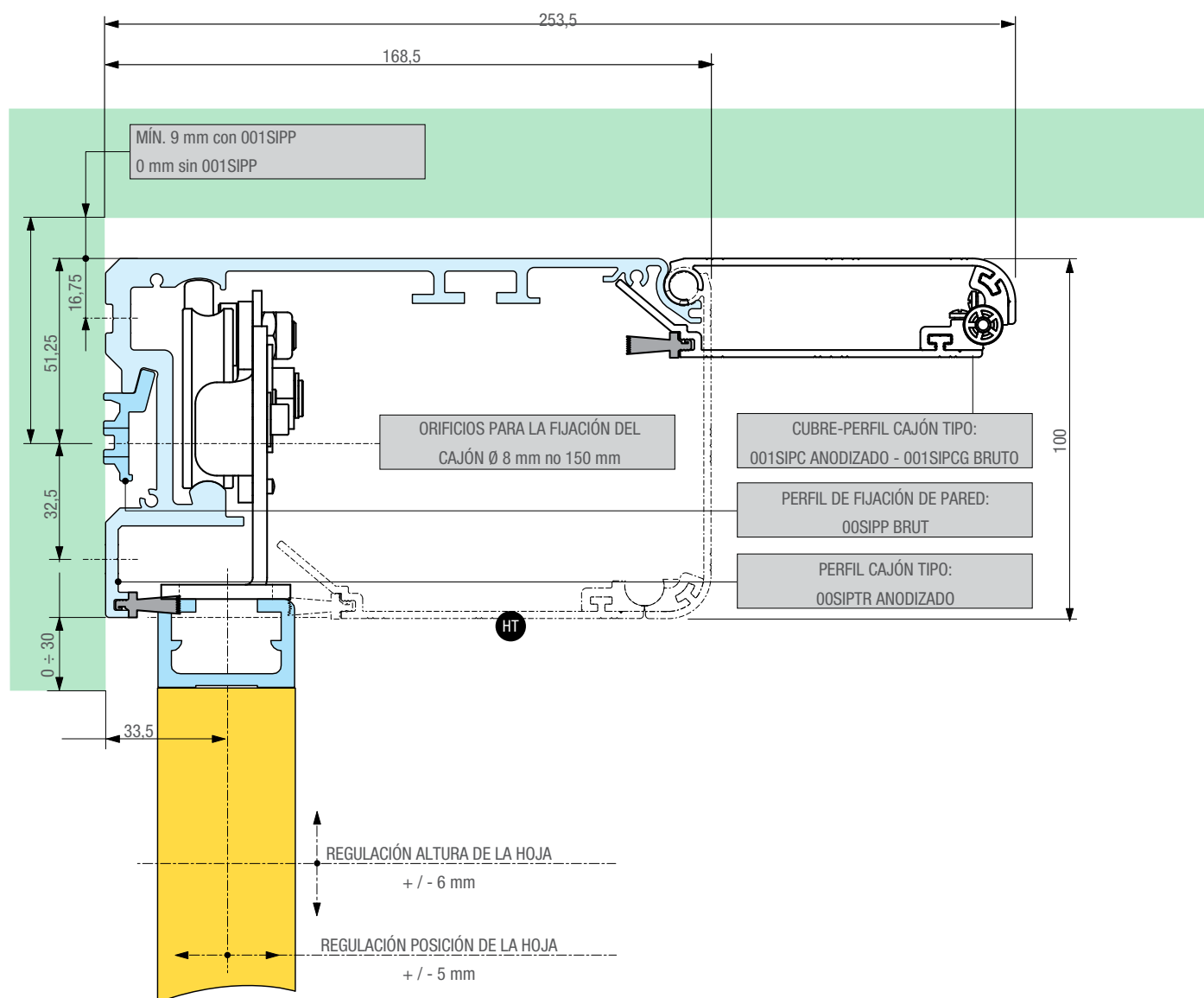
Los tratamientos de pintura que se efectuarán sólo bajo pedido del cliente se entregan con un mínimo de 30 días laborales desde la fecha de recepción del pedido.

El tratamiento de pintado se realiza sólo con colores RAL brillante u opaco.

ATENCIÓN: el coste del tratamiento anti-oxidación debe establecerse de acuerdo a la cantidad de material que se someterá al mismo.

Sipario: Sección perfiles y cubre-perfiles

Dimensiones mm



¡LA PALANCA DE DESBLOQUEO SIEMPRE AL ALCANCE DE LA MANO!

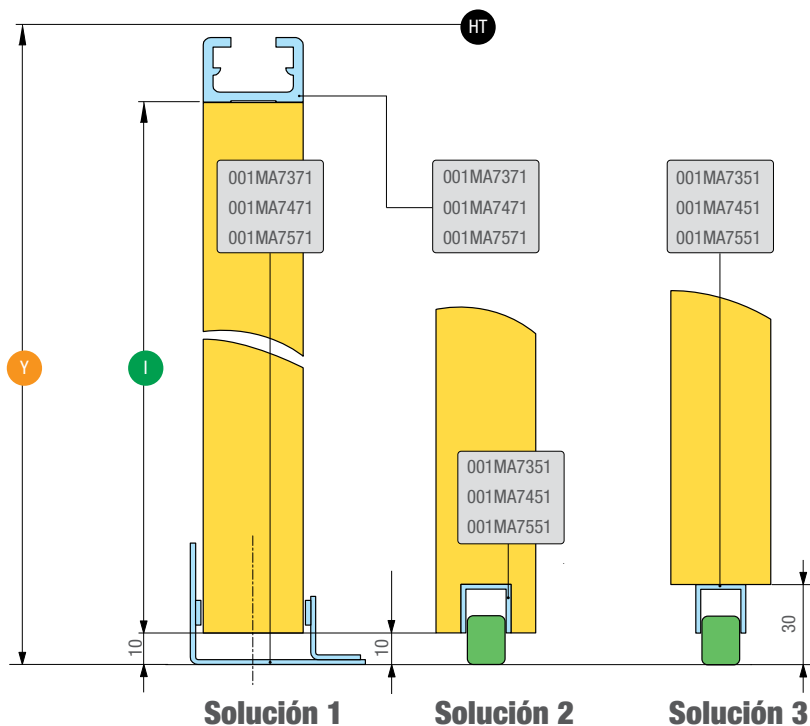
El sistema de desbloqueo automático está integrado en el perfil portante para agilizar la instalación y el desbloqueo de la puerta en caso de emergencia. En caso de entrada única, es posible conectar otro punto de desbloqueo en el exterior de la puerta.



LA FIJACIÓN DE LA PUERTA AL CAJÓN ESTÁ FACILITADO POR EL PERFIL DE MONTAJE.

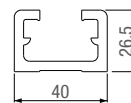
Ubicar el perfil de montaje a la altura adecuada respecto del suelo.
Alinear el perfil con la horizontal y fijarlo al soporte utilizando los orificios
Ubicar el cajón en el perfil de montaje y fijarlo al soporte utilizando los 4 orificios presentes en los extremos..
Completar el montaje fijando la carcasa y las tapas laterales.

Hojas enmarcadas con perfiles serie S40



Solución 1

$$I = Y - 31 \text{ mm}$$



001MAM613
contenido en los artículos:
001MA7371 - 001MA7471 - 001MA7571

Solución 2

$$I = Y - 31 \text{ mm}$$

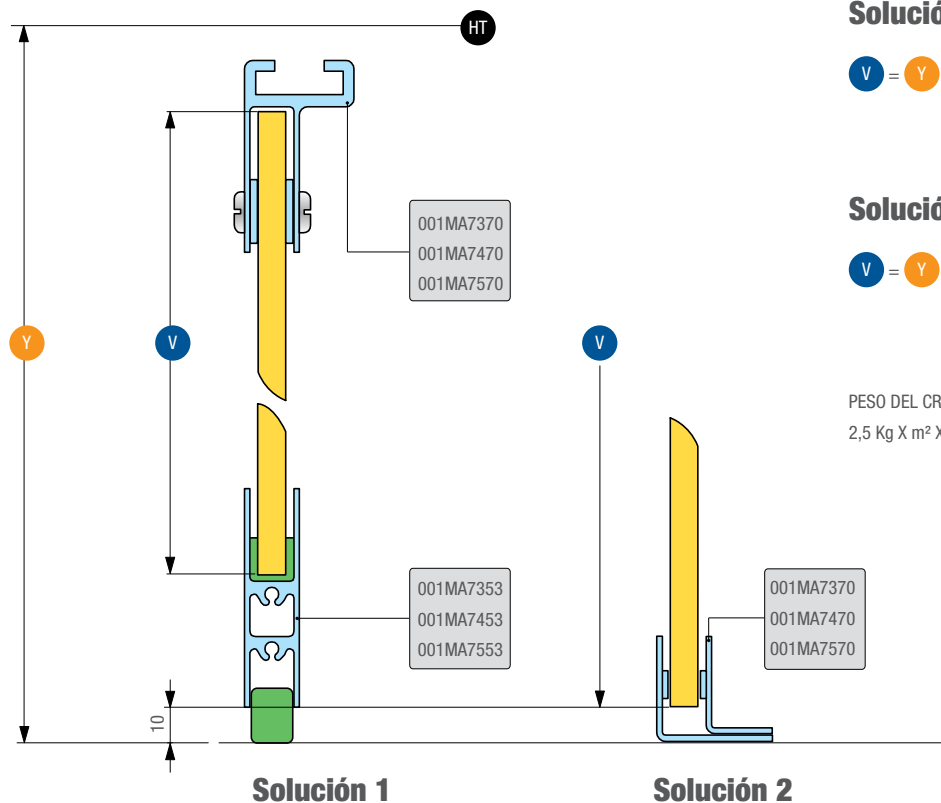
Solución 3

$$I = Y - 51 \text{ mm}$$



001MAM613
contenido en los artículos:
001MA7371 - 001MA7471 - 001MA7571

Hojas de cristal con perfiles serie S20

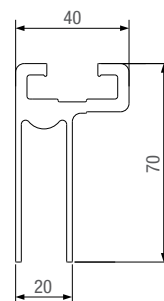


Solución 1

$$V = Y - 73 \text{ mm}$$

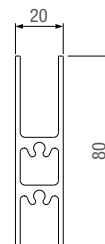
Solución 2

$$V = Y - 25 \text{ mm}$$



PESO DEL CRISTAL
2,5 Kg X m² X mm de espesor

119PM611
contenido en los artículos:
001MA7370 - 001MA7470 - 001MA7570



001MAM612
contenido en los artículos:
001MA7353 - 001MA7453 - 001MA7553

- Y = Altura desde el suelo para la fijación del perfil en el travesaño
- V = Altura del cristal con perfil S20
- I = Altura de la hoja enmarcada S40