

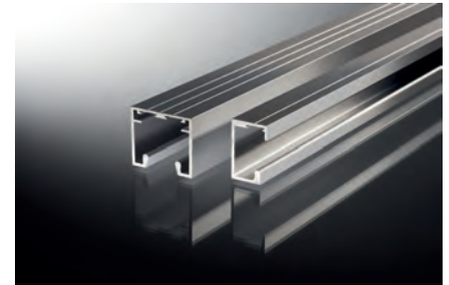
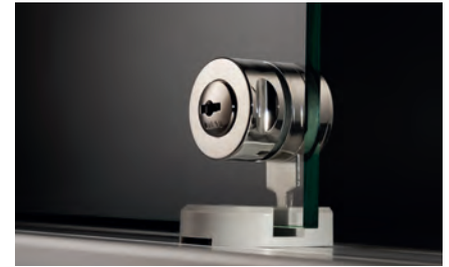
SISTEMAS PENDA /BIPENDA

NOVEDAD

PENDA/BIPENDA

La opción con un riel (Penda) y doble riel (Bipenda) colgante-co-rredizo, es el sistema adecuado para espesores de vidrio hasta 8 mm. El modular sistema compuesto por raíles, perfiles colgantes, perfiles de cubierta, guías inferiores y accesorios.

La alta calidad de la tecnología de rodillos con un oculto sistema de rodillos (máx. 50 kg con 4 rodillos) y las ventajas del montaje son los mismos que los del Supra. Ideal para todos los usos que requieran una base sin herrajes o que no se puede mecanizar (p. mostradores públicos, parquet).



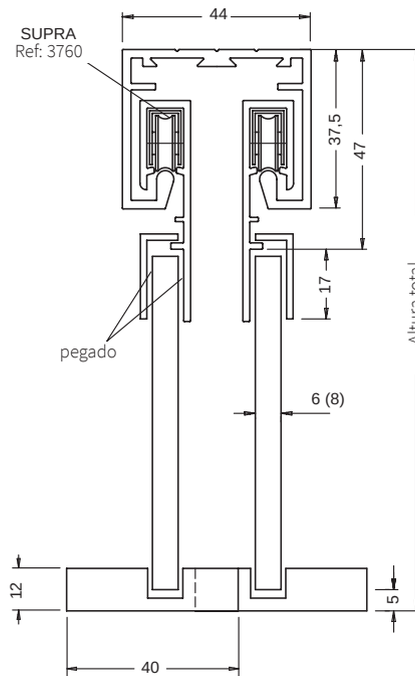
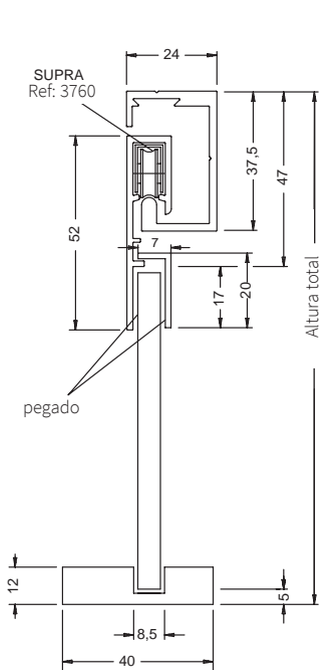
PENDA



BIPENDA



SECCIÓN TIPO



SISTEMAS PENDA /BIPENDA

PERFILES

615 020.5000.110

PERFIL PENDA

Para vidrio de 6/8 mm
 Con 2 cojinetes 25kg
 Con 4 Cojinetes 50kg

Acabados:

Plata mate	2500 mm	2901.25 PM
	5000 mm	2901.50 PM

**PERFIL BIPENDA**

Para vidrio de 6/8 mm
 Con 2 cojinetes 25kg
 Con 4 Cojinetes 50kg

Acabados:

Plata mate	2500 mm	2902.25 PM
	5000 mm	2902.50 PM



615 010.5000.110

PERFIL AÉREO

Se requiere de pegado con silicona o
 pegamento al vidrio

Acabados:

Plata mate	2500 mm	2903.25 PM
	5000 mm	2903.50 PM



615 030.5000.110

PERFIL TAPA

Se requiere de pegado con silicona
 o pegamento al vidrio

Acabados:

Plata mate	2500 mm	2900.25 PM
	5000 mm	2900.50 PM



615 040.5000.110



SISTEMAS PENDA /BIPENDA

COMPONENTES

NOVEDAD

TAPA FINAL EMBELLECEDORA

615 70.0000.610

2906 PM



TOPE FINAL PENDA/BIPENDA

615 80.0000.870

2903 PM



GUIADOR CERRADERO

615 100.0000.610

2904 PM



CARRO CON RODAMIENTO DE BOLAS

605 50.0000.440

3760



CILINDRO CERRADURA SECURA

606 630.0000.415

3790

LLAVES IGUALES

3790.1

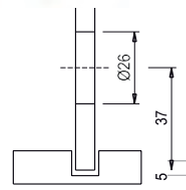


CERRADURA PENDA/BIPENDA

620 420.0002.415

Taladro ø 26mm

2905 PM



HORQUILLA DE MONTAJE DEL CARRO

606400.0000.000

3764

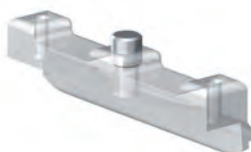


AMORTIGUADOR FIN DE CARRERA Y SEGURO ANTIDENGANCHE

606420.0000.305

Hasta vidrio de 8 mm

3765



PROTECTOR ANTIVIBRACIÓN Y SEGURO ANTIDENGANCHE

606410.0000.305

Hasta vidrio de 6 mm

3766

