



Puertas Enrollables y Seccionales

■ ÍNDICE

Marcado CE

04

Puertas Seccionales

Seccional Standar

06

Seccional Lisa

07

Características

08

Puertas Enrollables

PS-55 Silenciosa

10

PS-64 Extruida

11

PS-78 Térmica

12

PS-79 Extruida / PS-79 Tubular

13

PS-100 Extruida / PS-100 Tubular

14

PS-65 Autocierre

15

PS-75 Autocierre

16

PS-80 Autocierre

17

PS-110 Autocierre

18

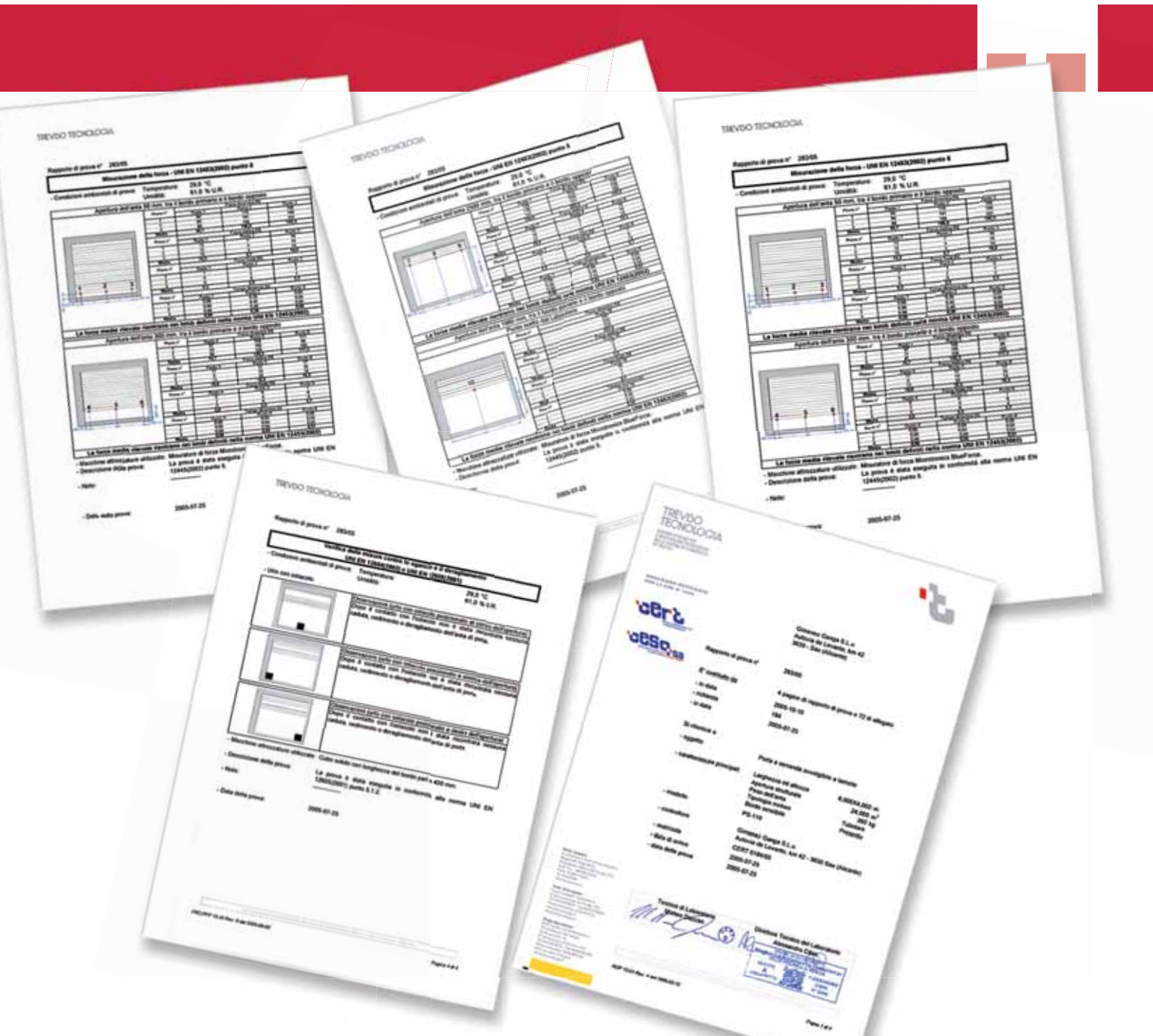
Componentes e Instalaciones

20



Puertas Enrollables y Seccionales.





PS-80

PS-79

PS-78

PS-75

PS-65

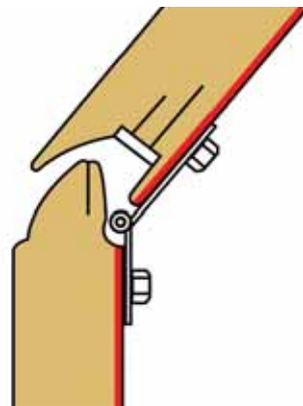
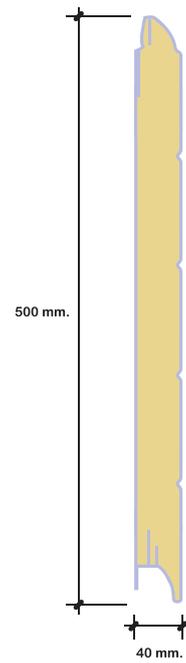
PS-64

PS-55

Seccional Standar

AV3 | DR_URc

Datos Técnicos

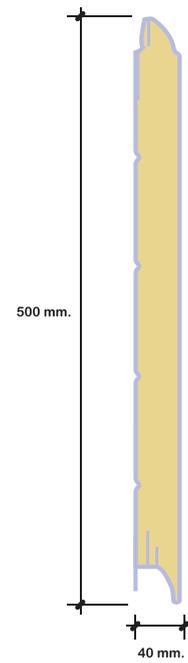


Detalle.

Seccional Lisa

AVG] =Zi

Datos Técnicos



Detalle Ventana Opcional.



Características Generales

■ Construcción de paneles con Protección Antipinzamiento



Lámina de acero reforzado interna para bisagra de anclaje

Relleno de espuma de Poliuretano

Acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor. Textura gofrado

Acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor. Textura gofrado

Junta sellada a prueba de viento



■ Dispositivos de Seguridad



Dispositivos de Seguridad por rotura de muelles.



Dispositivos de Seguridad por rotura de cables.

■ Colores RAL y Maderas



Blanco

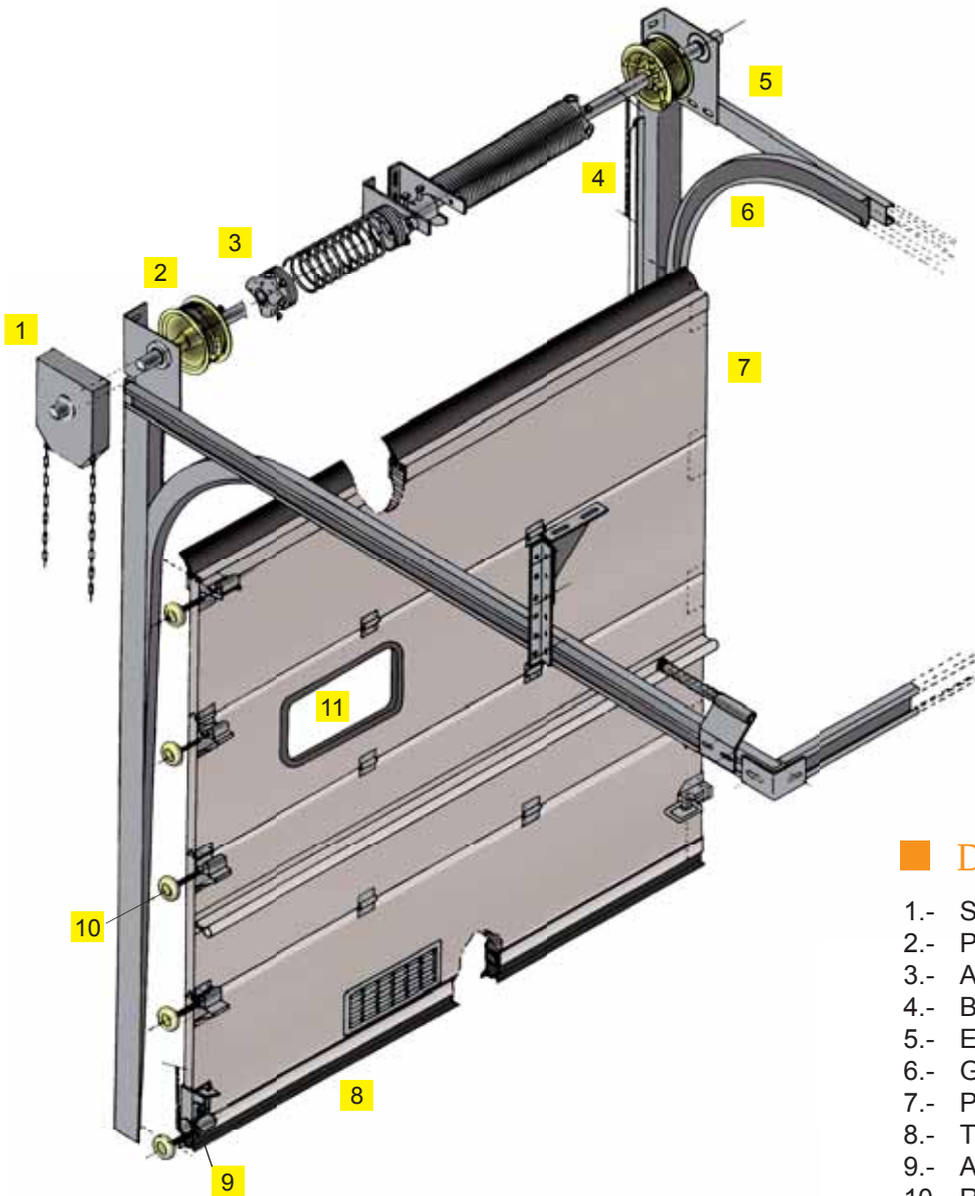


Nogal



Golden

Puerta Seccional



Despiece

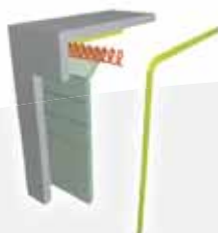
- 1.- SIST. DE ACCIONAM. A CADENA*
- 2.- POLEA
- 3.- ANTICAIDA ROTURA DE MUELLES
- 4.- BURLETE ESTANCO
- 5.- ESCUADRA CON RODAMIENTO
- 6.- GUÍA GALVANIZADA
- 7.- PANEL
- 8.- TERMINAL GOMA
- 9.- ANTICAIDA ROTURA DE CABLES
- 10.- RUEDA BISAGRA
- 11.- VENTANA RECTANGULAR

* Opcional Sistema de Accionamiento a Motor.

Tipos de Elevación según Dintel



Reducido 220



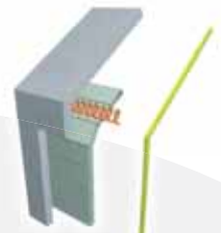
Normal



Sobre Elevado



Guillotina

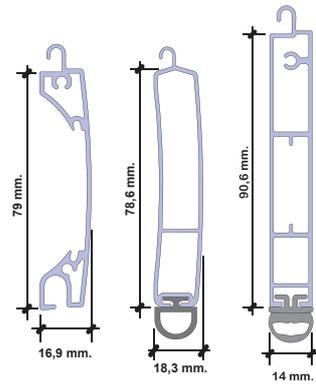


Normal Guías Inclinadas

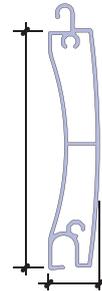
PS-79 Extruida

AVç JvdAD(*

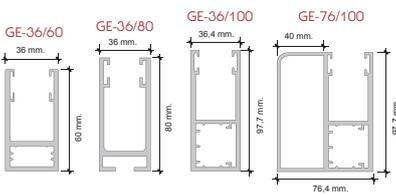
Datos Técnicos



Tubular



Diámetro total según el diámetro del eje de enrollamiento: (medidas expresadas en cm)



EJE mm.				

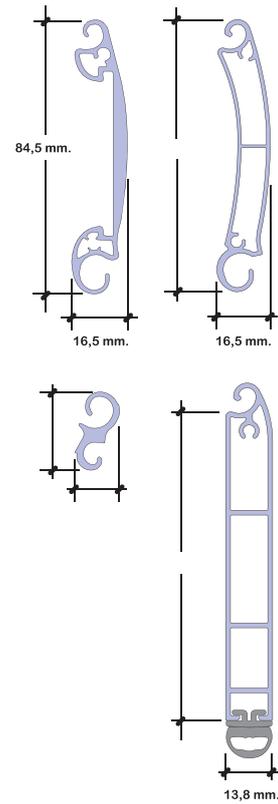
medidas expresadas en m/l



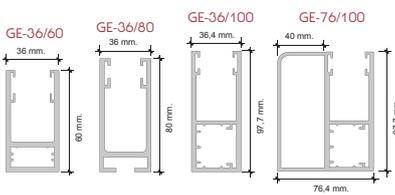
PS-80 Autocierre

AVç JvdAD) !

Datos Técnicos



Diámetro total según el diámetro del eje de enrollamiento: (medidas expresadas en cm)



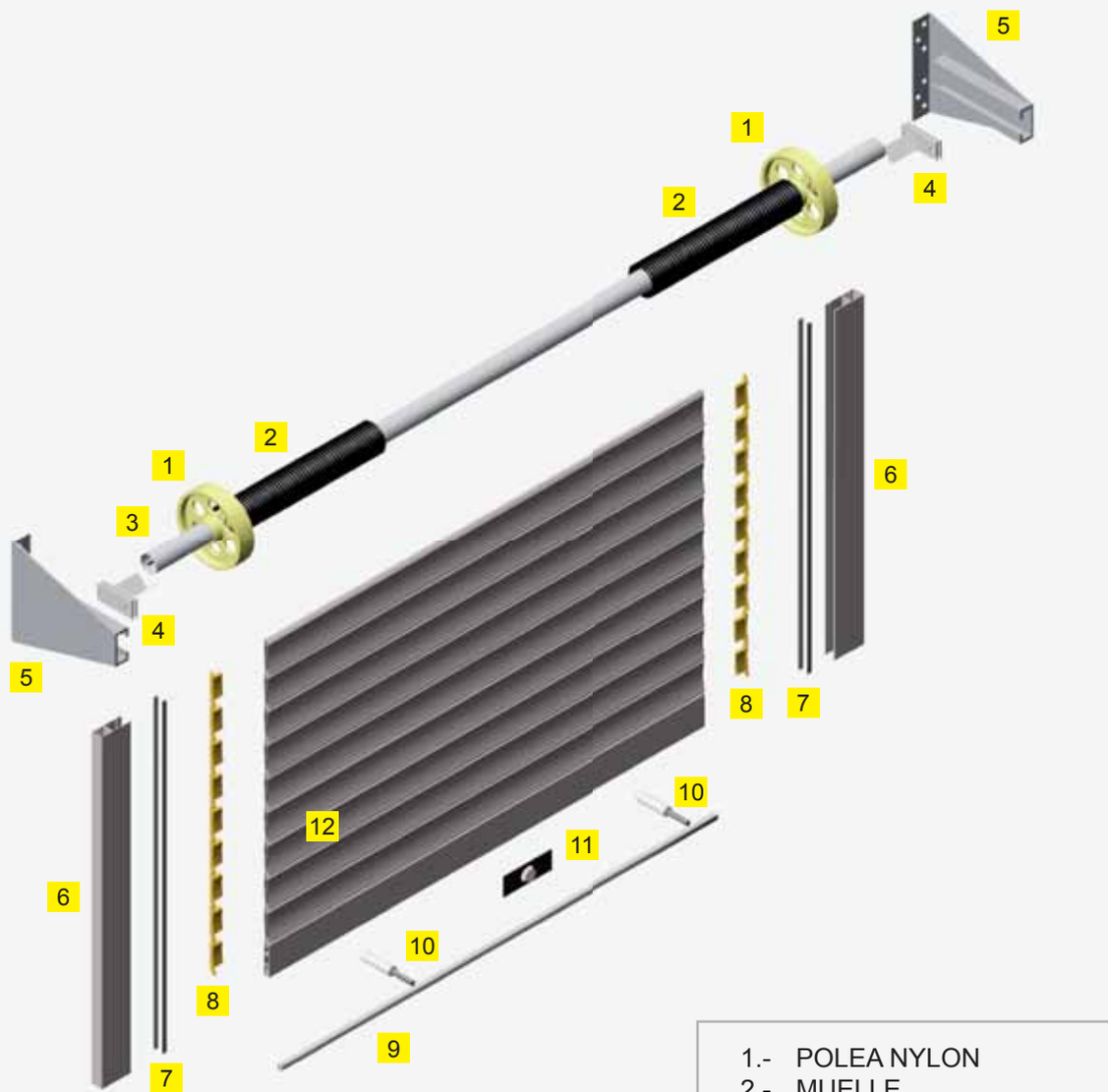
EJE mm.				

medidas expresadas en m/l



Sistema Manual

■ Con Escuadras Regulables



Sistema para accionamiento manual
(compensado por muelles)

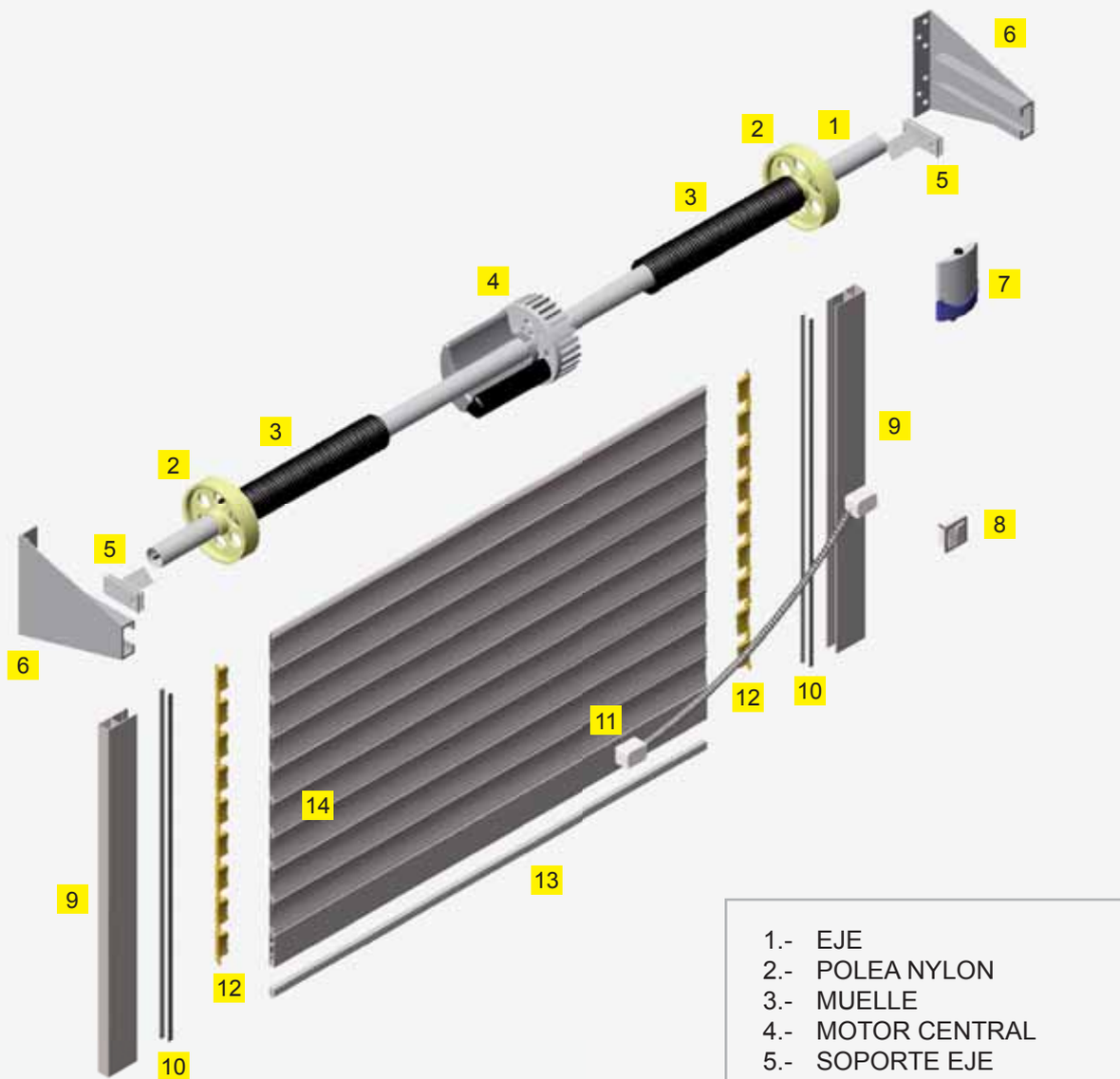
■ SISTEMA EJE CON MUELLES

- 1.- POLEA NYLON
- 2.- MUELLE
- 3.- EJE
- 4.- SOPORTE EJE
- 5.- ESCUADRA REGULABLE
- 6.- GUÍA
- 7.- GOMA BURLETE GUÍA
- 8.- TAPONES LAMA
- 9.- GOMA TERMINAL
- 10.- TOPE
- 11.- CERRADURA
- 12.- PAÑO PUERTA

■ Despiece

Motor Central

■ Con Escuadras Regulables



Sistema automatizado con detección de obstáculos en el terminal (13)

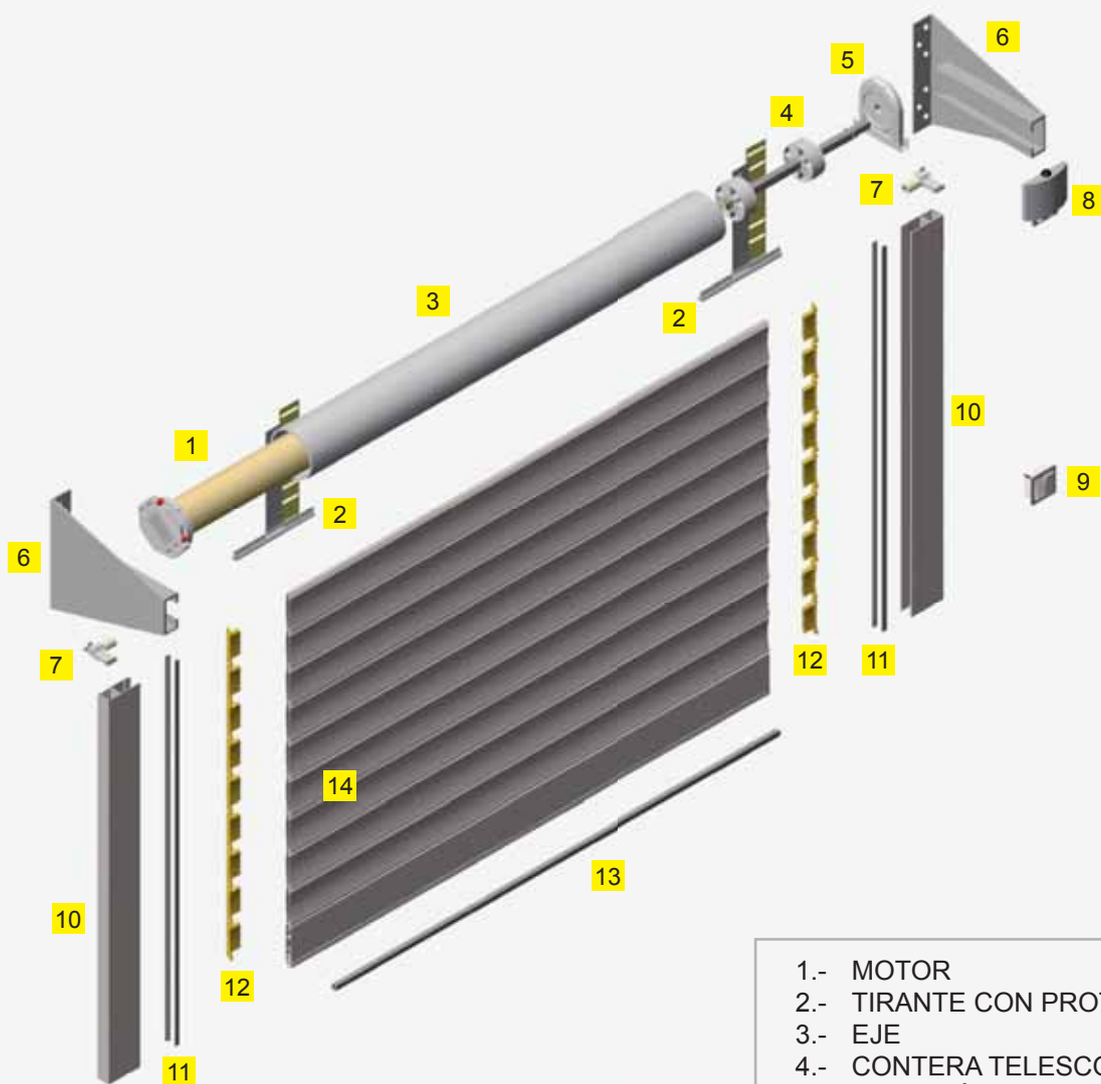
■ SISTEMA BANDA SENSIBLE

- 1.- EJE
- 2.- POLEA NYLON
- 3.- MUELLE
- 4.- MOTOR CENTRAL
- 5.- SOPORTE EJE
- 6.- ESCUADRA REGULABLE
- 7.- CENTRAL
- 8.- PULSADOR
- 9.- GUÍA
- 10.- GOMA BURLETE GUÍA
- 11.- KIT BANDA SENSIBLE
CABLE O VÍA RADIO
- 12.- TAPONES LAMA
- 13.- BANDA SENSIBLE
- 14.- PAÑO PUERTA

■ Despiece

Motor Tubular

■ Con Escuadras Regulables



Sistema motorizado accionado mediante pulsador de subida y bajada

■ SISTEMA HOMBRE PRESENTE

- 1.- MOTOR
- 2.- TIRANTE CON PROTECCIÓN
- 3.- EJE
- 4.- CONTERA TELESCÓPICA
- 5.- PARACAÍDAS
- 6.- ESCUADRA REGULABLE
- 7.- EMBUDO
- 8.- CENTRAL HOMBRE PRESENTE
- 9.- INVERSOR POSICIÓN MOMENTANEA
- 10.- GUÍA
- 11.- GOMA BURLETE GUÍA
- 12.- TAPONES LAMA
- 13.- GOMA TERMINAL
- 14.- PAÑO PUERTA

■ Despiece

SEGURSAX

