



Punto Recto Brazo Stor



Brazo Acodado



Comodidad y rapidez *Comfort and speed*

Sistema con aplicación en balcones, fachadas, ventanas, etc. con una salida máxima recomendada de 1,60 m. (Acodado), 1,40 m. (Con Tensión) y 1,20 m. (con Semitensión). Para mayor salida consultar.

Brazos con sistema de tensión incorporado mediante resortes muelles espiral de compresión rectificadas y cadena de acero inoxidable.

System designed to be used in balcony, walls, windows, etc.. with a 1.60 m. maximum projection recommended (Elbowed Arm) 1.40 m. (Elbowed Arm with Tension) and 1.20 m. (Elbowed Arm with medium-Tension). Ask for a higher stick out.

Arms with a tension spring of galvanized steel with rectified compressing coil and stainless chain.

Semitensión y Tensión



Juego Brazo con Tensión
Tension Arm Kit

RESISTENCIA AL VIENTO / Clasific. de producto
WIND RESISTANCE / Classification of product

CLASE 1 28 Km/h.

Ensayo de resistencia al viento, realizado conforme a la norma EN 13561:2004
Wind resistance test conducted according to standard EN 13561:2004



Juego Cartuchos con Tensión
Cartridge with Tension Kit



Juego Cartuchos con Semitensión
Cartridge with Medium-Tension Kit

Brazo stor



Gran versatilidad Great versatility



sistema con aplicación principal en balcones con techo, con brazos de 50 cm. montados en el tubo de carga y con fijación sobre la baranda del balcón mediante una pieza que permite dos tipos de sujeción:

- a) Toldo. (Inclinación).
- b) Telón. (Vertical).

System designed to be used in balcony with ceiling, with 50 cm. arms assembled on the head bar and hooked up to the rail through a component permitting a double subjection:

- a) Awning. (Sloped).
- b) Blind. (Vertical).

Distribuido por:

