FICHA TECNICA PUERTAS INDUSTRIALES

2



VALLAS CORREDERAS

2. VALLA CORREDERA RÍGIDA EN 1 HOJA - MODELO VCR/1-

Valla Corredera Rígida en 1 Hoja tipo TYC TORRES, modelo VCR. Hoja compuesta por estructura tubular perimetral con refuerzos internos dimensionados según peso hoja y zócalo inferior de tubo estructural para alojar ruedas macizas galvanizadas. Puente de 2 o 4 pilares con rodamientos para soporte de la valla, recibidor en U, guía inferior con redondo macizo de 20mm (modelo reforzada soldada a IPN-80) empotrada con placas de soporte para puente y recibidor y tope de goma trasero.

Opciones mecanización:

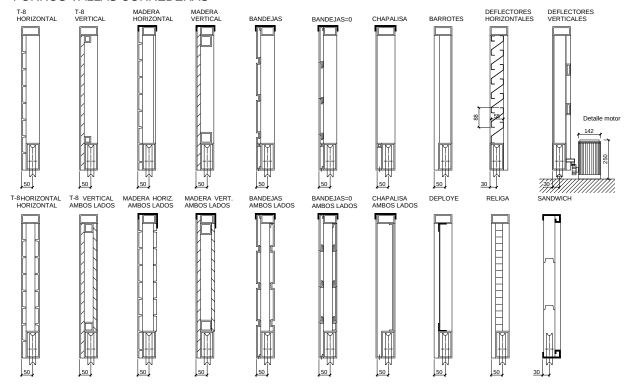
Mecanismo eléctrico de cremallera modelo **Zerotre**, para vallas hasta **400kgs** (uso residencial), con motor-reductor monofásico 220 Vac. (120w/1A), bancada, cremallera en acero galvanizado soldada la Hoja, cuadro de maniobras –modelo ASX-03 I- con microprocesador y dips de elección de programas, finales de carrera magnéticos, reserver, llave de desbloqueo, receptor de radio integrado, emisor de radio bicanal (pulsador o llavín opcionales para su accionamiento) y fotocélula de espejo o emisor-receptor de seguridad.

Mecanismo eléctrico de cremallera modelo **Zerouno**, para Vallas hasta **1.500Kgs** (uso industrial y garages), con motor monofásico 220Vac. (330w/2A) o trifásico 380 Vac. (330w/2A), bancada, cremallera en acero galvanizado soldada la Hoja, cuadro de maniobras –modelo ASX- con microprocesador y dips de elección de programas, finales de carrera magnéticos, reserver, llave de desbloqueo, receptor de radio integrado, receptor de radio integrado o externo, emisor de radio bicanal (pulsador o llavín opcionales para su accionamiento) y fotocélula de espejo o emisor-receptor de seguridad.

Mecanismo eléctrico de cremallera modelo **PF/3**, para Vallas **2.500kgs** (uso intensivo y grandes dimensiones), con motor-reductor trifásico 380 Vac. (375w/2,8A) electromecánico e irreversible, con limitador de fricción para limitación de fuerza, bancada, cremallera en acero galvanizado soldada la Hoja, cuadro de maniobras –modelo ASX- con microprocesador y dips de elección de programas, finales de carrera magnéticos, reserver, llave de desbloqueo, receptor de radio integrado, receptor de radio integrado o externo, emisor de radio bicanal (pulsador o llavín opcionales para su accionamiento) y fotocélula de espejo o emisor-receptor de seguridad.

Opcional: posibilidad de distintos forros (ver detalles dibujos) y en 1, 2 y varias hojas con posibilidad de sincronizarlas.

FORROS VALLAS CORREDERAS



C/ Tapioles, 7 08004 BARCELONA Tel: 93 441 90 05 – Fax: 93 329 93 58 C/Padilla nº 29 (Local) 28006 MADRID Tel: 91 577 20 62 - Fax: 91 575 66 03