

Xd. MECANISMOS Y MOTORES

Xd.1 Mecanismo eléctrico de cremallera **-modelo Zerotre-**, para Vallas hasta **400kgs**, 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. (Indicado para Vallas de pequeñas dimensiones y maniobras, de uso particular o residencial).

Xd.2 Mecanismo eléctrico de cremallera **-modelo Zerouno-**, para Vallas hasta **1.500Kgs**, 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. (Indicado para Garajes y Comunidades de uso intensivo, para Industrias y Empresas con grandes dimensiones)

Xd.3 Mecanismo eléctrico de cremallera **-modelo PF/3-**, para Vallas **2.500kgs**, 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. (Indicado para Industrias y Empresas con uso intensivo y grandes dimensiones).

