



**CIERRES ENROLLABLES DE ACERO Y ALUMINIO**  
**PUERTAS BASCULANTES DE GARAJE E INDUSTRIALES**  
**CIERRES DE SEGURIDAD DE BALLESTAS**  
**PUERTAS DE CRISTAL AUTOMATICAS**  
**OPERADORES Y AUTOMATISMOS**

**TALLERES ILLAN SL**  
**Ctra. Molina-Alameda, km 11.50**  
**Telf.: 952710277 Fax: 952710235**

## **FICHA TECNICA Y CARACTERISTICAS**

**MODELO DE PUERTA:** CIERRE ENROLLABLE MODELO ALUMINIO EXTRUSIONADO

**TIPOS DE MODELOS:** CIEGA, MICROPERFORADA, TROQUELADA Y TROQUELADA CON POLICARBONATO

**COLORES :** LACADO AL HORNO CUALQUIER COLOR RAL, ANODIZADOS INOX, PLATA, IMITACION MADERA.

**Memoria descriptiva:** Puerta enrollable para un hueco de (ancho) x (alto) fabricada con lamas totalmente plana de aluminio extrusionado monopared y de gran estabilidad mecánica, lo que nos aporta seguridad y elegancia, con topes en sus extremos para evitar su desplazamiento axial; el eje será del tipo normal o ligero armado tubo de 48, 60 y 76 mm de acero galvanizado y muelles galvanizados, con poleas y patines de nylon especial anti-rozamiento, los resortes serán de acero tratado templado, el zócalo será de una pieza en aluminio extrusionado formando angular de doble pasada de 3 mm con cerradura de falleba con dos pestillos reforzados de acero galvanizado de 30 mm de anchura, guías con goma de aluminio extrusionado profundas de 65 x 30. La cerradura se sujeta con un soporte especial sin remaches en el exterior de la puerta. Funcionamiento automático opcional con operador eléctrico con electro-freno desembragable, y opcionalmente con cerradura de accionamiento o con cuadro de maniobra y emisores de radio, caja exterior de seguridad. Estas puertas funcionan en todas las condiciones y circunstancias, aseguran un cierre rápido, eficaz y exento de averías, combinando un buen funcionamiento con una ocupación de espacio muy reducida.

### **CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

**SUPERFICIE DE COBERTURA:** 110 mm

**ESPESOR NOMINAL:** de 2 a 2,5 mm

**ANCHO MÁX:** 6 m

**ALTO MÁX:** 5 m

