



**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:** BASCULANTE DE MUELLES  
DESBORDANTES

**TIPOS DE MODELOS:** PUERTA DE GARAJE BASCULANTE DE MUELLES

**COLORES :** GALVANIZADO, LACADO AL HORNO CUALQUIER COLOR RAL E IMITACION MADERA.

**Memoria descriptiva:** La puerta está formada por una hoja basculante que se mueve verticalmente, gracias a deslizamiento de las roldanas en las guías laterales. Su funcionamiento está basado en un conjunto de cuatro muelles cubiertos con tubo de pvc que trabajan a torsión, el cual proporciona la fuerza necesaria a los brazos laterales para que la hoja se eleve.

El cerco fabricado en bastidor de chapa perfilada de tubo rectangular y arriostrado por el interior con refuerzos en chapa perfilada con forma de "Z" para evitar el pandeo y aumentar la resistencia la viento. La puerta se fabrica en chapa perfilada galvanizada de 0,895 mts de ancho colocada en posición vertical, las guías laterales verticales de este tipo de puertas se fabrican con chapa perfilada galvanizada de 2 mm de espesor. El sistema de cierre se compone de cerradura de golpete y llave con manecilla interior, que actúa sobre dos varillas de cierre.

### **CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

**ANCHO MÁX:** 5 m

**ALTO MÁX:** 2,6 m

