



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 VARILLA

TIPOS DE MODELOS: E-501 8mm AROS, E-502 8mm CONCHAS, E-503 7mm ROMBOS, E-504 7 mm AROS.

COLORES : ZINCADO PLATA, ZINCADO ORO, LACADO AL HORNO CUALQUIER COLOR RAL.

Memoria descriptiva: Modelo de cierre enrollable fabricado en varillas de distintos espesores unidas entre sí mediante grapas de acero. Estas varillas se pueden unir formando distintos dibujos. Por su visibilidad y diseño es un modelo destinado especialmente a locales comerciales. 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 anti-rozamiento, los resortes serán de acero tratado templado, el zócalo será de una pieza en galvanizado 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 profundas de 45 x 23 y 80 x 23 con placas de acero de 25x25. 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

LAMAS POR METRO DE ALTURA: 16-24 unds.

ESPEJOR NOMINAL: 7-8 mm

ANCHO MÁX: 6 m

ALTO MÁX: 5 m

