

---

## COMPONENTES:

Puerta Metálica de Seguridad compuesta por Hoja, Marco Atornillado con cuatro Bisagras Cortas (B4) ó Bisagra Larga (BL), Cerradura, Pomo ó Asa, Manilla y Mirilla. (Según modelos)

## DESGLOSE:

**HOJA METÁLICA:** (Construida en dos piezas).

- **Delantera** estampada en troquel con decoración, realizada sobre **Chapa de Acero Laminado y Galvanizado** con un espesor de 1 mm. en calidad DX-54.

- **Trasera** sin estampación y en calidad DX-51 y con un espesor de 0,8 mm.

- **Relleno interior de Poliuretano Microexpandido** de formulación según tipología M-3 aplicado mediante máquina de bomba inyectora de alta presión, en prensa calefactada.

## MARCO METÁLICO:

Realizado mediante chapa de acero laminado y galvanizado, con un espesor de 1,5 mm. en calidad DX-51 o 52, en plegadora automática.

## CERRADURA:

**Cerradura de 3 puntos:** modelo Ezcurra 2000-B **con sistema de diez bulones** y resbalón con bombillo de seguridad de dos vueltas y codificación de llaves por puntos.

**Cerradura con Portero Eléctrico:** **Opcional** únicamente en modelos de 3 puntos.

## SISTEMA DE CIERRE:

**SERIE BL:** Bisagra de Seguridad Antipalanca de cuatro nudos sobre pletina de dos metros con acabado de barniz epoxi aplicado en horno.

**SERIE B4:** Cuatro bisagras de Seguridad Antipalanca, en lacado inalterable.

## HERRAJES:

Pomo, manilla de interior, mirilla telescópica gran angular. Según el modelo de puertas el acabado puede ser Lacado Negro, Cromado ó Dorado.

## ACABADOS:

**LACADO:** Tratamiento de desengrase-fosfatado y lavado con agua desmineralizada horno de secado de humedad, pintado en cabina de aplicación electrostática de pintura en polvo, robotizada con laca polyester puro qualicoat y polimerizado en horno a 220 C.

**VINILO IMITACIÓN MADERA:** Soporte de acero de bajo contenido en carbono, zincado en caliente, para conformación en frío DX 51D + Z100, revestimiento film de cloruro de polivinilo (PVC) semirrígido con un espesor de 130 ó 140 micras.

**Nota de mantenimiento:** Evitar el uso de productos que contengan sustancias abrasivas.