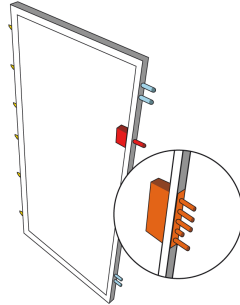


## Características Técnicas Modelo LUCERNA



---

Marco de acero 1,5 mm. más refuerzo zona cerradura 2 mm.

Blindaje estructural de acero doble cara de 0,8 mm.

Refuerzos perimetrales (superior e inferior) tipo L.

Bandeja delantera tipo L.

Bandeja trasera tipo L.

3 nervios transversales.

Retenedor empuje.

Cerradura MULTIFUNCIÓN con grado máximo de seguridad y resistencia al taladro según UNE-EN 12209:2003.

· 3 cerrojos más 1 cerrojo de bloqueo.

· Antirretroceso cerrojos.

· Ensayada según norma EN 12209:2003.

· CLASE 7 máxima resistencia frente al taladro.

· Resistencia a la carga lateral sobre los cerrojos 10 kN.

· Alto grado de resistencia a la corrosión (niebla salina).

· Durabilidad 200.000 ciclos.

· Producto certificado.

· Función ENGRANAJE cerradura principal (superior).

· USO:

- Control de accesos con doble cilindro: cerradura principal con apertura y cierre de la puerta (llave maestra y servicio) y pestillo de seguridad/bloqueo (solo llave maestra).
- Apertura y cierre mediante la llave de forma más suave y silenciosa.

2 cilindros R-7 amaestrados con grado máximo de resistencia al ataque y seguridad relativa de la llave.

· EN 1303 DÍGITO 7 CLASE 6 máxima seguridad relativa de la llave.

· EN 1303 DÍGITO 8 CLASE 2 máxima resistencia al ataque.

· Cilindro de seguridad con 11 pitones antiganzúa.

· Resistente al bumping.

· Antiextracción.

· Antitaladro.

· 5 llaves maestras más 2 llaves servicio.

---

Protector de acero 46 Ø ABOCARDADO PLANO máxima seguridad antitaladro.

6 antipalancas bulón.

---

---

3 pernios de acero.

---

2 cerrojos delanteros de acero con 2 bulones: longitud 120 mm. / diámetro 18 mm.

---

Capuchón plástico embellecedor en marco zona cerrojos.

---

Arandelas plástico salida cerrojos perfil puerta (no incluidas en cerrojos cerradura).

---

Perfilería de aluminio marco y hoja con burlete que favorece el aislamiento.

---

Cortavientos en puerta y marco.

---

Solape pletina suelo.

---

Dimensiones (alto x ancho en mm.): medida total 2080 x 903 mm. / medida hoja 2030 x 820 mm.

---

Herraje serie Alfa.

## **Prestaciones:**

---

---

Marcado CE.

---

CLASE-3 resistente a la efracción UNE-EN 1627:2011.

---

Durabilidad mecánica 100.000 ciclos UNE-EN 1191:2013.

---

28 dB aislamiento acústico UNE-EN ISO 10140-2:2011.

---

CLASE-2 permeabilidad al aire UNE-EN 1026:2000.

---

2,1 W/m<sup>2</sup>k transmitancia térmica UNE-EN ISO 10077-2:2003.

## **Uso previsto:**

---

---

Puerta de seguridad diseñada para ser instalada en vivienda horizontal por una persona profesional atendiendo a las instrucciones del fabricante.

---