

Características Técnicas

Blindaje de estructural de acero con chapa doble cara, parrilla central de nervios de refuerzo (5 transversales más 1 vertical 1,5 mm) y refuerzos perimetrales (superior/inferior) tipo L.

Bandeja soporte cerradura y bisagras en chapa de acero 1,5 mm tipo U.

Refuerzo marco zona cerradura de 2 mm.

3 pernios de acero de 4 mm..

2 cerrojos delanteros de acero con 3 bulones: longitud 120 mm. / recorrido 30 mm. / diámetro 18 mm.

4 antipalancas pletina 3.0 mm (no disponible modelo 460)

Cerradura con grado máximo de seguridad y resistencia al taladro según UNE-EN 12209:2003 con sistema antirretroceso de cerrojos

- Antirretroceso cerrojos.
- Ensayada según norma EN 12209:2003.
- CLASE 7 máxima resistencia frente al taladro.
- Durabilidad 200.000 ciclos.

Cilindro doble embrague con grado máximo de resistencia al ataque y seguridad relativa de la llave.

- EN 1303 DÍGITO 8 CLASE D máxima resistencia al ataque.
- Cilindro de seguridad CERTIFICADO.
- Resistente al bumping.
- Antiextracción.
- Antitaladro.
- 5 llaves tarjeta de propiedad para reproducción de llaves.

Protector de acero ABOCARDADO 50 Ø máxima clasificación frente a la efracción: protección total del cilindro y la entrada de llave.

- GRADO 4 UNE-EN 1906.
- Placa manganeso en el frontal.
- Doble chapa al manganeso en la lenteja.
- Bolas de acero y pines interiores.

Tarjeta de propiedad para reproducción de llaves.

Chapa de manganeso antitaladro 2 mm en cerradura.

Capuchón plástico embellecedor en marco zona cerrojos.

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

Cortavientos, puerta y marco.

Lana de roca (aislante térmico y acústico).

Perfilería de aluminio con burlete.

Tapajuntas metálico suelo solapado con burlete.

Herraje Serie Omega.

Garantía: 3 años + 2 años adicionales (solo sistema de cierre sin cilindro)



Acabados Destacados

Estos son algunos de nuestros acabados, pero si está interesado en otro tipo de material, puede comunicárnoslo.

