

KESO 8000Ω 2

PREMIUM

Tecnología innovadora y precisión suiza "Cuando la calidad Marca la diferencia"

Cilindro suizo de alta seguridad, fabricado de forma modular conforme a la últimas normativas de seguridad tanto españolas como europeas.

Los cilindros KESO garantizan una protección sólida de su propiedad. Cumplen con la norma DIN EN 18252 y están certificados según EN 1303*, VDS**, SKG y FZG.

Todos los cilindros cumplen los más altos requisitos de seguridad operacional, corrosión y de seguridad.

Protección contra ataques destructivos.

La gama PREMIUM de cilindros KESO nos ofrece la mejor protección contra perforación y extracción testada por las más exigentes certificaciones como son VDS en grado máximo (BZ+)

Protección contra extracción: **Rotor de inserción trasera** en todos los modelos, barra anti-extracción, **13 pasadores de carburo de Tungsteno** en el rotor y en el cuerpo.

Protección contra rotura: El cilindro Keso 8000 ofrece una muy elevada protección contra el ataque por rotura. Gracias a su **punto de acero** en la gama "Master Reforzado y Premium"

Protecciones contra taladro:

- 13 Pasadores de carburo de tungsteno y cuerpo de acero cromo-níquel.
- **Cuerpo de ACERO** y placa de metal endurecido.
- 3 filas de pitones, todos ellos de acero, para dificultar el ataque con taladro.

Protección contra ataques técnicos

Protección contra Bumping y Ganzuado: El sistema omega y la estudiada configuración de la posición y alturas de los pines consigue imposibilitar los ataques técnicos tales como Bumping y Ganzuado. El tallado de la llave es perpendicular, por tanto impide la fabricación de llaves de Bumping ya que al tallar la llave en el código más profundo (4), la llave queda completamente inutilizable.

Protección contra Impresión y duplicado artesanal de la llave: El elemento móvil en la llave (Pitón y contra-pitón especial Ω para función anti-copia.) que activa un sensor de verificación en el interior del rotor, esto hace imposible la copia de la llave mediante el rastrillado de una llave mediante máquinas tipo Pink Box, o mediante el procedimiento artesanal. (Patente EP 1 523 603 B).