



## CERRADURAS Y CERRADEROS ELÉCTRICOS



UNI EN 14846

### V97 con pulsador - Entrada regulable desde 50 hasta 80 mm

Las cerraduras eléctricas V97 pueden instalarse en puertas y portones peatonales de interior o exterior y son intercambiables con las más comunes cerraduras eléctricas ya instaladas, la mayoría de las veces dejando instalado el mismo recibidor metálico. Las características y el acabado las hacen ideales para puertas y portones de metal, incluso en ambientes sujetos a excursiones térmicas elevadas.

### CARACTERÍSTICAS

#### Instalación:

horizontal.

#### Entrada:

regulable 50-60-70-80 mm, con una sencilla operación a través de la llave Allen incluidas.

#### Doble bobina sustituible:

que distribuye el cargo de manera uniforme y garantiza gran fiabilidad en el tiempo.

#### Tensión:

estándar 12V C.A. (a pedido 12V C.C.; 24V C.A. o C.C.).

#### Caja:

monobloque de acero zincado y metalizado antracita pintado.

#### Tapa:

de acero zincado y metalizado antracita pintado.

#### Manilla:

de nylon, como la plaquita del cilindro/pulsador.

#### Pestillo:

de latón macizo, auto bloqueado cuando la cerradura está cerrada.

#### Expulsor:

de acero niquelado, separado del pestillo para garantizar el funcionamiento de la cerradura incluso en caso de movimientos verticales (causados por las variaciones climáticas) entre cerradura y recibidor metálico.

#### Pulsador:

de latón.

#### Cilindros:

de latón macizo, interior fijo, exterior fijo.

#### Llaves:

de latón niquelado, de perfil Viro, 3 incluidas (art. 015).

■ Bajo pedido, Disponibles versiones con llaves de perfil Universal para la sustitución de las más comunes cerraduras ya instaladas sin necesidad de cambiar las llaves en uso. Perfil Universal Cilindros recodificables con kit específico para cerrajeros especialistas

#### Mecanismo:

girando la llave en el cilindro interior de la cerradura es posible :

- desactivar o reactivar el funcionamiento del pulsador; activar o desactivar la función "cerradura siempre abierta" (posibilidad de mantener la cerradura "siempre abierta" cuando se desea);
- pistones de latón;
- contrapistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa;
- resortes de los pistones de bronce fosforoso.

#### Recibidor metálico:

de acero, regulable en altura para recuperar posibles movimientos verticales (causados por las variaciones climáticas) entre cerradura y recibidor metálico. Inserto de nylon autolubrificante alineado con el contacto del expulsor.

#### Suministradas con:

recibidor metálico, plaquita oval de latón, llave Allen para la regulación de la entrada y tornillos de fijación.

#### Embalaje:

individual en caja.

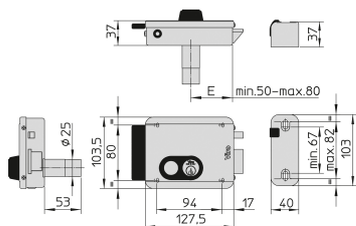
#### Bajo pedido:

- compacto expositor para mostrador (art. 8972.0601), que ilustra claramente la aplicabilidad y el funcionamiento de la V97 (art. 8972.2.469);
- placa protege lluvia, incluida placa recibidor (art. 8992.0600.469) de acero galvanizado y metalizado antracita pintado;
- para la instalación (en el momento de la compra) en cerraduras eléctricas, de la pareja de cilindros NEW EURO-PRO, con llave de punto.

#### Embalajes especiales a la vista.

Son posibles todas las ejecuciones especiales.

### DATOS TÉCNICOS



#### V97 CON PULSADOR - VERSIONES PINTADAS ANTRACITA METALIZADA SOBRE FONDO ZINCADO

Art.	Descripción	Entrada regulable	Dimensiones de la cerradura	Cilindro interior (Fijo)	Cilindro exterior (Fijo)	Peso de la unidad
Nro		mm E	mm	art.	art.	gr
8972.1.469	Derecha	50÷80	127,5 x 103,5	791	794	1535
8972.2.469	Izquierda	50÷80	127,5 x 103,5	791	794	1535

■ Para las versiones con llave de perfil Universal añadir al código artículo la sigla .UN

