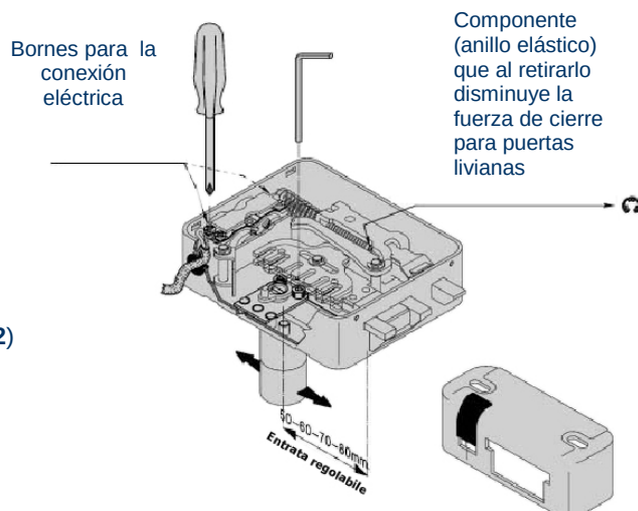


“BLOCK OUT” CON CERROJO Y ENTRADA REGULABLE 50 – 60 – 70 – 80 MM.

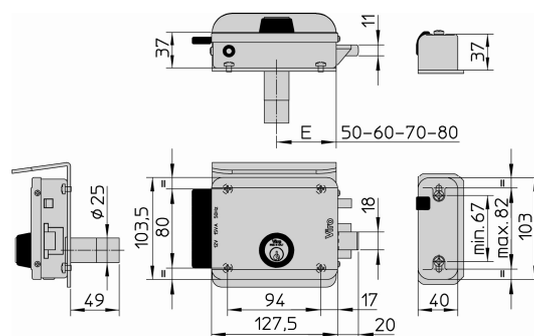
CARACTERÍSTICAS DE FABRICACION

- **Alimentación:** 12V C.A. (a pedido: 12V C.C. , 24V C.A. o C.C.).
- **Apertura:** - hacia el exterior con llave;
- hacia el interior con llave o con impulso eléctrico.
- **Caja, cubrechapa y receptor zincados**, componentes internos galvanizados.
- Manilla de empuñadura y anillo del cilindro en nylon.
- **Cilindros: exterior e interior fijos**, en latón (contropistones de latón “en forma de hongo” a prueba de ganzúa); suministrado con 3 llaves (art.015) en latón niquelado. Disponibles versiones con llaves de perfil Universal para la sustitución de las más comunes cerraduras eléctricas ya instaladas sin necesidad de retiro de las llaves en uso. (Cilindros ricodificables con específico kit para amaestramientos).
- **Pestillo y cerrojo en latón niquelado.**
- **Expulsor en acero niquelado.**
- **Suministrado con:**
 - ✓ cubrechapa y placa adaptadora del receptor zincadas;
 - ✓ pernos de fijación;
 - ✓ llave Allen para regular la entrada;
 - ✓ nota instalación.



CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- **Intercambiable con las cerraduras eléctricas Viro V97 (art. 8972 y 8992) dejando instalado el mismo receptor metálico.**
- Montaje muy sencillo:
 - ✓ **entrada regulable 50-60-70-80 mm.** (Las cerraduras eléctricas con cerrojo de la competencia no tienen esta característica);
 - ✓ **receptor metálico con altura regulable**, con inserto en nylon, autolubrificante, alineado con el expulsor.
- El pestillo se autobloquea cuando la cerradura está cerrada.
- Si el cerrojo está insertado, la cerradura se puede desbloquear sólo por medio de la llave.
- Expulsor separado del pestillo para garantizar el funcionamiento en caso de movimientos verticales (tolerancia hasta ± 6 mm) entre cerradura y receptor. Si se instala en puertas o portones livianos, es posible disminuir la fuerza de cierre retirando un anillo elástico del interior de la cerradura (como se indica en el dibujo).



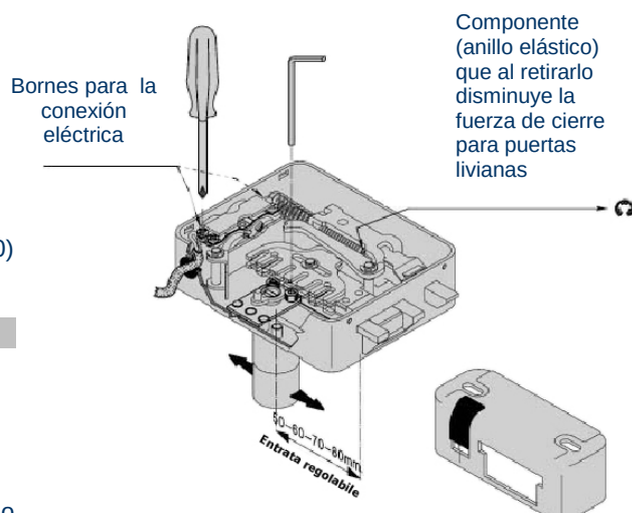
	ART. N.	Entrada regulable mm. E	Dimensiones de la cerradura mm.	Cilindro interior (fijo) Art. N.	Cilindro exterior (fijo) Art. N.	Cilindro exterior (suelto) Art. N.	Peso de la unidad gr.
VERSIONES PINTADOS SOBRE FONDO ZINCADO							
Derecha	8967.712.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
Izquierda	8967.712.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
VERSIONES COMPLETAMENTE ZINCADA con placa paralluvia (art.8992.0600) de acero zincado.							
Derecha	8997.794.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280
Izquierda	8997.794.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280

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

“BLOCK OUT” CON PULSADOR CON CERROJO Y ENTRADA REGULABLE 50 – 60 – 70 – 80 MM.

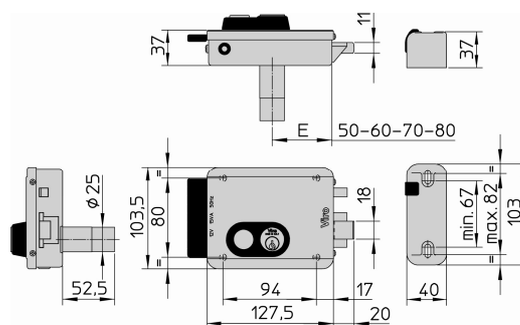
CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- **Alimentación:** 12V C.A. (a pedido: 12V C.C. , 24V C.A. o C.C.).
- **Apertura:** - hacia el exterior con llave;
- hacia el interior con llave o con pulsador.
- **Caja y receptor zincados y pintados** en gris Ral 7040, componentes internos galvanizados.
- Manilla de empuñadura y anillo del cilindro en nylon, pulsador en latón.
- **Cilindros: exterior e interior fijos**, en latón (contropistones de latón “en forma de hongo” a prueba de ganzúa); suministrado con 3 llaves (art.015) en latón niquelado.
Disponibles versiones con llaves de perfil Universal para la sustitución de las más comunes cerraduras eléctricas ya instaladas sin necesidad de retiro de las llaves en uso. (Cilindros ricodificables con específico kit para amaestramientos).
- **Pestillo y cerrojo en latón niquelado.**
- **Expulsor en acero niquelado.**
- **Suministrado con:**
 - ✓ pernos de fijación;
 - ✓ llave Allen para regular la entrada;
 - ✓ nota instalación.
- **Bajo pedido:** placa paralluvia y placa del receptor metálico (art. 8992.0600) de acero zincado



CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- **Intercambiable con las cerraduras eléctricas Viro V97 (art. 8972 y 8992) dejando instalado el mismo receptor metálico.**
- Montaje muy sencillo:
 - ✓ **entrada regulable 50-60-70-80 mm.**
(Las cerraduras eléctricas con cerrojo de la competencia no tienen esta característica);
 - ✓ **receptor metálico con altura regulable**, con inserto en nylon, autolubricante, alineado con el expulsor.
- El pestillo se autobloquea cuando la cerradura está cerrada.
- Si el cerrojo está insertado, la cerradura se puede desbloquear sólo por medio de la llave.
- Expulsor separado del pestillo para garantizar el funcionamiento en caso de movimientos verticales (tolerancia hasta ± 6 mm) entre cerradura y receptor .
Si se instala en puertas o portones livianos, es posible disminuir la fuerza de cierre retirando un anillo elástico del interior de la cerradura (como se indica en el dibujo).



	ART. N.	Entrada regulable mm. E	Dimensiones de la cerradura mm.	Cilindro interior (fijo) Art. N.	Cilindro exterior (fijo) Art. N.	Cilindro exterior (suelto) Art. N.	Peso de la unidad gr.
Derecha	8977.794.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1635
Izquierda	8977.794.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1635
Derecha	8977.712.1	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1625
Izquierda	8977.712.2	50 - 60 - 70 - 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1625

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