# CERRADURAS ELÉCTRICAS CON CERROJO ROTATORIO



### CARACTERISTICAS GENERALES DE CONSTRUCCION

- Instalación en puertas y portones automaticos o manuales.
- Se puede instalar en forma horizontal o vertical
- Alimentación: 12V C.A. (a pedido: 12V C.C., 24V C.A. o C.C.).
- Caja, cubrechapa y recibidor zincados a prueba de oxidación. componentes internos galvanizados.

### Cilindro:

- Versión con cilindro circular, fijo y en latón (V9083), con 3 llaves en latón niquelado (art 015).
- Version predispuesta para cilindro de perfil europeo, NO en dotación; anillo del cilindro en nylon (V9083-V06-V90 apertura
- Cerrojo rotatorio.

### **CON FUNCIONES DE SERVICIO Y SEGURIDAD** V9083" ENTRADA REGULABLE 50- 60- 70- 80 MM.

- Version única.
- Intercambiable con las cerraduras eléctricas V90 (serie 7920) v V83 (serie 7910).
- La V9083 se suministra con la Funcion de Servicio: el cerrojo se abre al recibir un impulso eléctrico y solo se cierra otra vez cuando la puerta ha sido abierta y luego cerrada. Por lo tanto resulta apropiada para uso con cierrapuertas v/o automatismos.
- Retirando un componente interior, la V9083 adquiere la Funcion de Seguridad: la cerradura eléctrica se abre solo cuando el impulso eléctrico y una presion manual o automatica son aplicados simultáneamente. Por lo tanto no es apropiada para uso con cierrapuertas.
- Puede ser abierta con la llave desde el exterior v con la llave o con un impulso eléctrico desde el interior.
- Cerrojo con doble resistencia, de acero inoxidable AISI 304 de alta fuerza. La distancia entre el cerrojo y el recibidor metálico (± 7,5 mm) garantiza que la cerradura funcionará incluso si hay un movimiento vertical entre la cerradura v el recibidor (un suceso comun debido a los cambios meteorológicos).
- · Apropiada también para puertas livianas sin soporte del umbral, va que el cerrojo queda perfectamente bloqueado al final de su rotación.
- Suministrada con placa adaptadora del recibidor, para anular las posibles diferencias entre el pilar y la puerta.

SUMINISTRADA CON: - Recibidor metálico para instalación horizontal Art. 9083.117

> - Para instalación vertical, pedir el recibidor de piso, Art. 9986, en vez del recibidor de serie

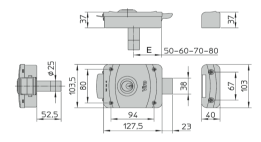
A PEDIDO: -Para instalación horizontal: Cubrechapa zincada Art. 9990

> Para instalación vertical: Cubrechapa zincada Art. 9989

ART. N.	Entrada regulable mm.	Cilindro interior (fijo)	Cilindro exterior (fijo)	Peso de la unidad gr.
9083	50-60-70-80	791	794	1620
9087	70	-	-	1450



**PATENTADO** 





# CERRADURAS ELÉCTRICAS CON CERROJO ROTATORIO



"V90" CON FUNCION DE SERVICIO CREADA ESPECIALMENTE PARA PUERTAS AUTOMATICAS QUE ABREN HACIA EL EXTERIOR POR SU DISEÑO ESPECIFICO DEL CERROJO ROTATORIO Y DEL RECIBIDOR METALICO

- Versión única.
- La V90 tiene la Función de Servicio: el cerrojo se abre al recibir un impulso eléctrico y solo se cierra otra vez cuando la puerta ha sido abierta y luego cerrada. Por lo tanto resulta apropiada para uso con cierrapuertas v/o automatismos.
- Modelo predispuesto para cilindro de perfil europeo, doble o medio cilindro. (NO suministrado con la cerradura).
- Tensión: estándar 12V C.A. (a pedido 12V C.C.: 24V C.A. o C.C.).

SUMINSITRADA CON: - Para instalación horizontal:

Cubrechapa zincada Art. 9990

Recibidor metálico Art. 2.0.7928.117.00.217 Placa adaptadora Art. 2.0.7912.219.00.000

Para instalación vertical:

Cubrechapa zincada Art. 9989 Recibidor de piso Art. 9986

V90 PARA APERTURA HACIA EL **EXTERIOR PREDISPUESTA PARA** CILINDROS DE PERFIL EUROPEO

	Artículo No.	Peso de la unidad gr.
Para instalación HORIZONTAL	7928	2350
Para instalación VERTICAL	7928.404	2255







INSTALACION HORIZONTAL

ART. N.

1.7918

INSTALACION VERTICAL

## CERRADURA ELÉCTRICA "V06" UNIVERSAL CON CERROJO ROTATORIO. CON FUNCIÓN DE SERVICIO Y DE SEGURIDAD PARA TODOS LOS TIPOS DE INSTALACIONES

- Es aplicable en puertas y portones peatonales o carreteros, interiores o exteriores, manuales o automatizados
- Doble funciones: de servicio: el cerrojo se abre al recibir un impulso elèctico y solo se cierra otra vez cuando la puerta ha sido abierta y luego cerrada.
- -de seguridad: la cerradura elèctrica se abre sòlo cuando el impulso elèctrico y una presion manual o automatica se aplican simultaneamente en el porton.
- Suministradas con: recibidor de suelo (art.9986) de acero zincado, plaquita y tapòn de nylon y suporte de acero pasivado para el cilindro perfilado y tornillos de fiiaciòn
- Bajo pedino: para instalación vertical: placa paralluvia (art.9989) de acero zincado;
  - para instalación horizontal: placa paralluvia y placa de recibidor metalico (art.9990) de acero zincado



unidad ar

1285

ACCESSORIOS	ART. N.
KIT INSTALACIONES PEATONALES	1.7918.0600

NOTA: suministrada sin cilindro perfilado Kit para instalación en puertas y portones peatonales Art. 1.7918,0600 compuesto por: manilla de nylon, recibidor metálico para instalación horizontal, placa paralluvia, placa recibidor metálico y tornillos de fijación.

recibidor de suelo

Con

Viro S.p.A. Italy - www.viro.it - viro@viro.it