

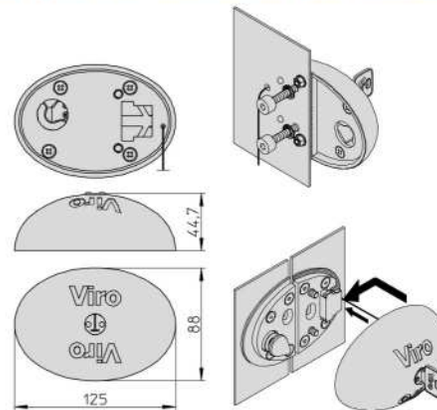
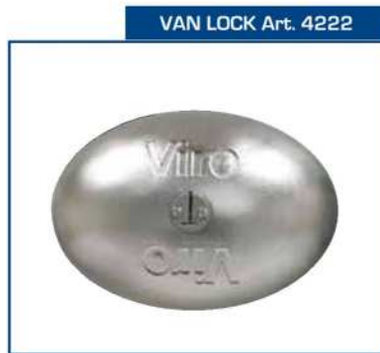
»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD. VAN LOCK.

GRUPO DE FIJACIÓN VAN LOCK

Serie 4222
PATENTADO

para furgones y (con kit de accesorios) para camiones de caja

- La forma exclusiva [patentada] sin ángulos y puntos de agarre, unida al acero inoxidable, robusto y a prueba de corrosión, identifica este innovador sistema de cierre para camiones y furgones.
- Puede aplicarse tanto en las puertas posteriores batientes y en las correderas laterales, o en ambas, en la versión pareja en KA (misma llave) y con el accesorio específico, también en camiones de caja. Disponibles tris de Van Lock para furgones con 2 puertas correderas laterales.
- Instalable en cualquier situación, puesto que tolera o recupera (con espesores) las posibles desalineaciones de las puertas.



- Se cierra automáticamente por empuje sin tener que usar la llave; y ofrece un elevado grado de seguridad gracias al sistema de fijación, a la llave de 7 pistones y a la placa a prueba de taladro.
- Llave extraíble solamente con grupo de fijación cerrado.
- Posibilidad de mantener el grupo de fijación en estado "siempre abierto" con la llave insertada y completamente girada.



Pareja de "Van Lock" aplicada en el furgón

- Práctico dispositivo de desbloqueo de emergencia interior (prácticamente imposible de enganchar desde el exterior con instrumentos de descerrajamiento), en caso de que el operador se quede accidentalmente cerrado en el espacio de carga.
- A petición dispositivo que, además del desbloqueo interior de emergencia, en caso de operaciones consecutivas de descarga, permite bloquear desde dentro el mecanismo en posición abierta para no dejar la llave puesta (y evitar así golpes a la puerta). Siempre de serie con el art. 4222.2035.

CÓDIGO	MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
VR-00010-00	4222	4222	CHAPA P/CAJAS D/VAN Y CAMION VAN LOCK.





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD. VAN LOCK.



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V02.18

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



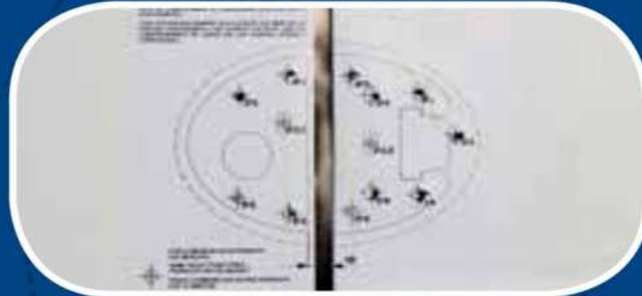
www.adsver.com.mx

»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD.VAN LOCK.

Fácil de instalar con los tornillos de acero inoxidable y remaches suministrados, tolera o recupera (con espesores de serie) posibles desalineaciones de las hojas.

1

Plantilla adhesiva de taladrado



2

Placas de fijación



3

Robusto perno cónico de acero inoxidable que tolera movimientos de las hojas de ± 4 mm



4

Cilindro protegido con placa antitaladro y protección cubre cerradura, en contra del agresión de los agentes atmosféricos



»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD.VAN LOCK.

- Están disponibles parejas con llaves iguales (KA) y, según se solicite, todas las ejecuciones especiales (llave maestra, llave muestra, etc.).
- Placa antitaladro de protección del tambor.
- Tambor (sustituible) de 7 pistones con llave de perfil Viro Top Security.
- Llave con cómoda empuñadura, incluso llevando guantes de trabajo.
- Práctico dispositivo para la apertura de emergencia desde el interior (si el operador se queda accidentalmente cerrado en el espacio de carga).



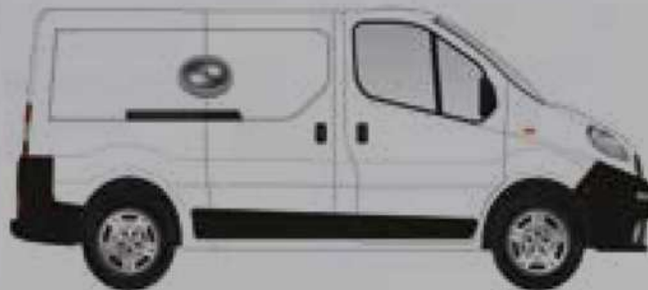


Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!...

»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD.VAN LOCK.

“VAN LOCK”, a diferencia de otros candados normales usados en furgones:

- Está fijado a la puerta, por lo que no es necesario acordarse de quitarlo y volverlo a poner todas las veces.
- No choca contra la carrocería con el vehículo en movimiento.
- No se oxida aunque esté expuesto a la intemperie.
- Se cierra automáticamente por empuje, sin necesidad de usar la llave.



APTO PARA DOBLES PUERTAS TRASERAS Y PUERTAS LATERALES CORREDERAS



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V02.18

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



www.adsver.com.mx



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD. VAN LOCK.

“VAN LOCK” ES UN PRODUCTO **MADE IN ITALY**
IDEAL PARA PROTEGER EL CONTENIDO DE:

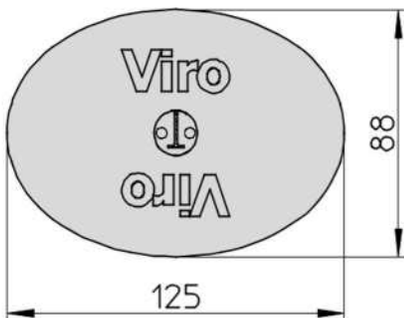
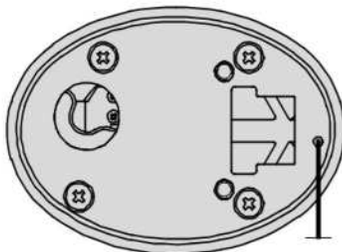
- CAMIONES
- MINIVAN
- FURGONES
- AUTOMÓVILES CON OFICINAS MÓVILES
- VEHÍCULOS COMERCIALES CON DOTACIONES Y EQUIPOS ESPECIALES



Mira el vídeo
“VAN LOCK”

Los **transportistas** realizan la carga y descarga de las mercancías de modo más rápido y seguro

Instaladores y **profesionales** protegen su equipo de trabajo



Expositor “Van Lock”



V02.18

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»CHAPA PARA VAN Y CAJA DE CAMION MOD. VAN LOCK.

Cuerpo: monobloque de acero inoxidable electropulido, de forma elíptica, sin ángulos.

Tambor: de latón de 7 pistones, protegido con placa antidescerramiento y antitaladro, de acero cementado, templado, cobrizado, niquelado y cromado.

Llaves: suministrado con 3 llaves de latón niquelado, con empuñadura de fácil agarre (incluso llevando guantes) de perfil Viro Top Security.

Mecanismo:

- cierre a presión con palanca de gancho de acero cementado, templado y zincado;
- el cierre se realiza automáticamente (sin usar la llave) empujando la hoja que cierra hacia la otra, o bien cerrando la puerta lateral corredera;
- llave extraíble sólo con “Van Lock” cerrado;
- posibilidad de mantener “Van Lock” en estado “siempre abierto” con la llave insertada y completamente girada;
- dispositivo de desbloqueo de emergencia interno (prácticamente imposible de enganchar desde el exterior con instrumentos de descerrajamiento), en caso de que el operador se quede accidentalmente cerrado en el espacio de carga.

	ART. N°	Peso de la unidad gr.
“Van Lock”	4222	1980
Pareja “Van Lock” en KA	4222/4222	3640
Trío “Van Lock” en KA	4222/4222/4222	5940
Expositor con 1 “Van Lock” aplicado	4222.0601	7800



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
 portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V02.18