

VIRO S.P.A. - 4212 - CERRADURA VIRO VAN LOCK COMPACT PARA PUERTAS FURGONETA

Sus dimensiones muy compactas y su fácil instalación hacen que esta innovadora solución sea práctica y cómoda para todas las furgonetas.

Cuerpo:

monobloque de aleación zamak.

Placas de anclaje:

de aleación de zamak, que se fija con 2 pernos de acero inoxidable y 2 remaches (suministrados), en la puerta que va hasta el tope (en las puertas traseras) o en la puerta lateral corredera del compartimento de carga.

Cobertura externa:

de acero inoxidable electropulido, sin bordes, que se fija con 2 tornillos de acero inoxidable (suministrados) desde el interior del compartimento de carga.

Cerrojo:

de acero inoxidable.

Recibidor metálico:

en forma de caja, de acero de 2,5 mm de espesor endurecido, templado y cincado con un tratamiento especial anticorrosión.

Cilindro:

de latón con 5 pistones, protegido con placa rotatoria antidescerrajamiento y antitaladro, de acero inoxidable AISI 420B templado y satinado, de 1,5 mm de espesor

Llaves:

latón niquelado, revestidas de empuñadura ergonómica de nylon antideslizante, con perfil Viro Top Security, 2 en dotación.

Mecanismo:

cierre a presión con cerrojo de acero inoxidable;

el cierre se realiza automáticamente (sin usar la llave) empujando la puerta que cierra hacia la otra, o cerrando la puerta lateral corredera;

posibilidad de mantener VAN LOCK COMPACT en estado "siempre abierto" cuando se desee; pistones de latón;

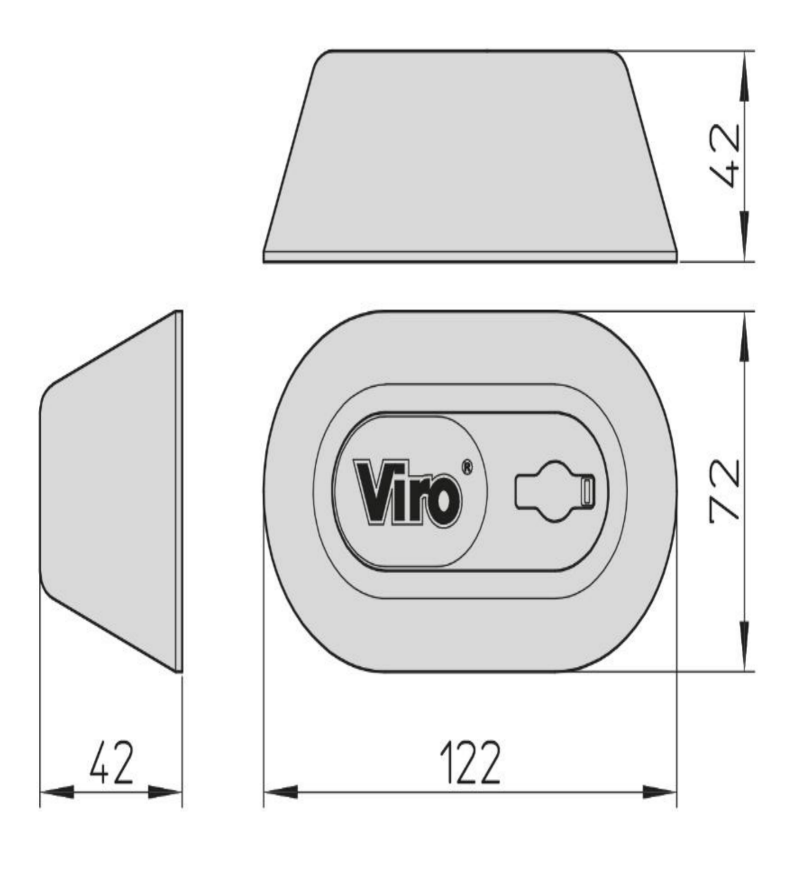
resortes de los pistones de acero inoxidable;

resorte del cerrojo de acero inoxidable;

protección de la cerradura contra la agresión de los agentes atmosféricos;

dispositivo de desbloqueo de emergencia interno (prácticamente inasible desde el exterior con instrumentos de descerrajamiento), en caso de que el operador se quede accidentalmente cerrado en la









30 cm

