

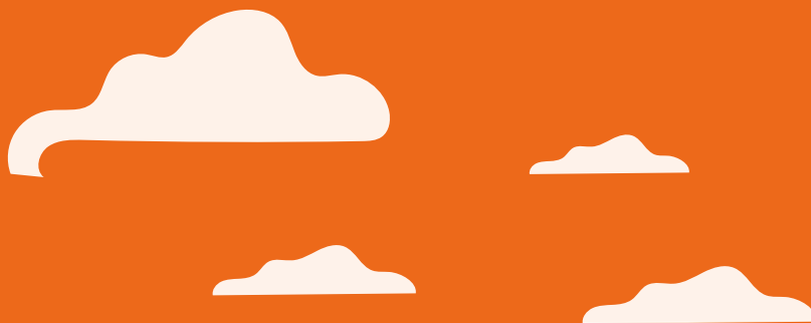


ACCESORIOS

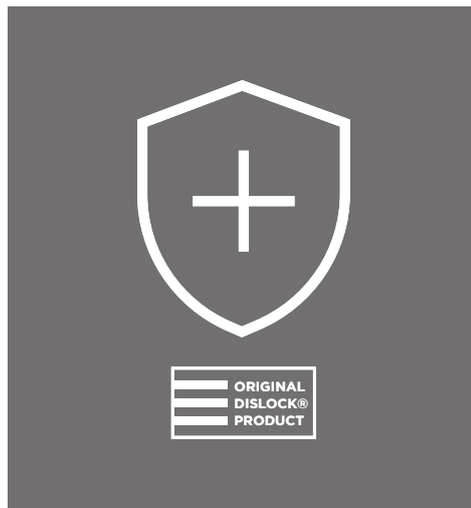


ESCUDOS

SEGUIMOS CRECIENDO



DISLOCK OPERARÁ EN SUS NUEVAS INSTALACIONES A PARTIR DEL 2024.



Dislock fabrica escudos de diferentes niveles (gama media y gama alta) para poder ofrecer diferentes packs de seguridad; un imprescindible para una securización completa.

RESIST



Conjunto de escudo y placa maciza del máximo nivel de seguridad para los clientes más exigentes.

Escudo de nivel superior que añade una protección extra al VBN, reforzado por insertos anticorte colocados estratégicamente alrededor del núcleo.



ANTICORTE NIVEL 3

Configuración de protección de nivel superior anticorte y ataque frontal.

Compuesto de la placa T168 de estructura maciza + el núcleo del escudo VBN con sus pasadores endurecidos alojados en el núcleo en posiciones estratégicas.



APALANCAMIENTO

Máxima protección ante el apalancamiento gracias a la estructura de la placa maciza, añadiéndose la resistencia de la tornillería inoxidable y encaje del núcleo del escudo.



ANTIEXTRACCIÓN

Núcleo reforzado para evitar la extracción



ANTITALADRO Y FRESADO

Protección antitaladro del núcleo endurecido y frente templado, así como bolas macizas protegiendo las sujeciones interiores de tornillos de acero inoxidable.

Lenteja endurecida para la máxima protección del cilindro ante ataques de taladrado y fresado.

RESIST

NÚCLEO ESCUDO
VIBRANIUM +
PLACA T168

NIVEL
3



- Cuerpo de acero con frente de acero carbonitrurado antitaladro.
- 3 pasadores endurecidos alrededor del escudo para evitar ataques laterales y 2 bolas para proteger la base frontal del cilindro.
- Bases de sujeción interior de acero zincada.
- Lenteja de acero de grandes dimensiones para evitar extracción en caso de rotura.
- Bolas de acero cromadas para protección ante un ataque por fresado y taladrado de tornillería.
- Tornillería especial de acero inoxidable: con mayor flexibilidad y torsión para impedir su rotura. Colores estándar: plata, negro RAL9005 y blanco RAL9016.

INSERTOS ANTICORTE



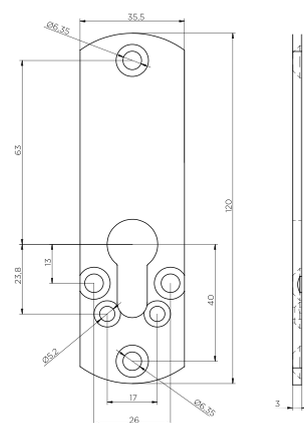
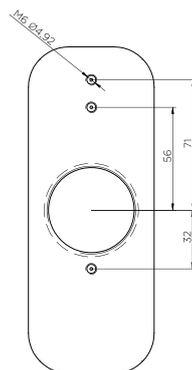
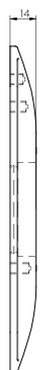
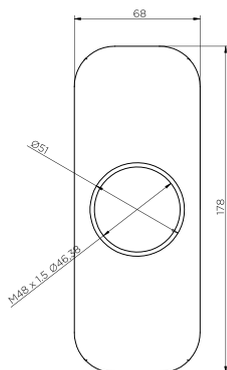
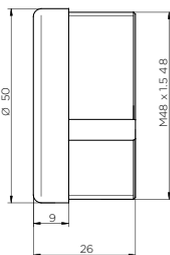
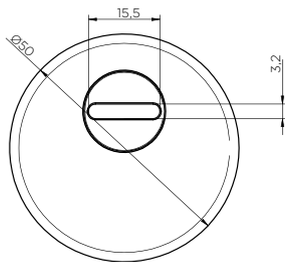
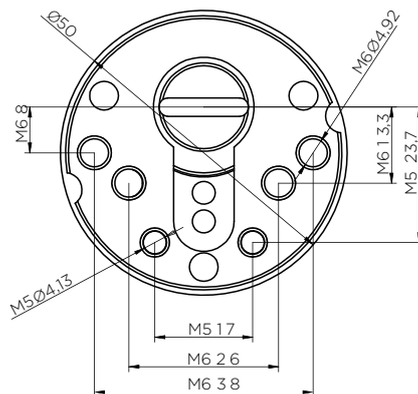
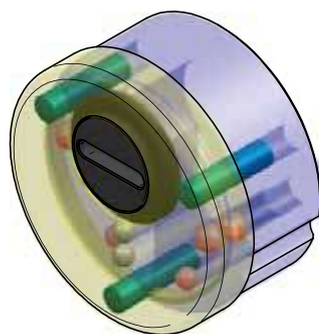
COMPONENTES:

- 4 tornillos DIN 965 Phillips M6 diámetro 6*50 Inoxidable.
- 4 bolas de acero cromadas, diámetro 5.
- 1 tornillo avellanado m4x5mm (fijación posición escudo).

ESCUDO RESIST

Ref. NÍQUEL

PLVESPZEZN



VIBRANIUM



El mejor escudo por su exigente nivel de protección, fabricado con el máximo nivel de dureza (estructura y lenteja de protección) y la máxima calidad de componentes para maximizar su seguridad (tornillería INOX, bolas antitaladro).

Combinable con 2 tipos de placas embellecedoras o 1 de alta seguridad maciza.



ANTICORTE

NIVEL 1

Protección de nivel superior anticorte que añadido a los anillos y cuerpos macizos endurecidos, se le suman 7 pasadores endurecidos + 2 al frente + 2 bolas alojadas en el cuerpo en posiciones estratégicas.



APALANCAMIENTO

Máxima protección ante el apalancamiento gracias a la resistencia de la tornillería inoxidable junto con anillo y núcleo de acero endurecido.



ANTITALADRO Y FRESADO

Protección antitaladro del núcleo endurecido y frente templado, así como bolas macizas protegiendo las sujeciones interiores de tornillos de acero inoxidable. Lenteja endurecida para la máxima protección del cilindro ante ataques de taladrado y fresado.



ANTITALADRO Y FRESADO

Máxima protección dada la forma cónica del anillo macizo externo.

VIBRANIUM

ESCUDO



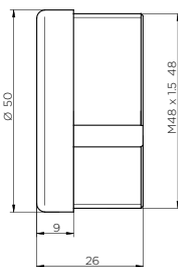
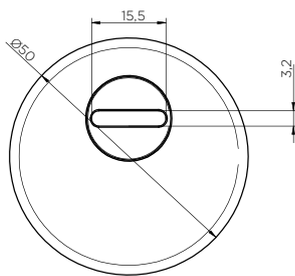
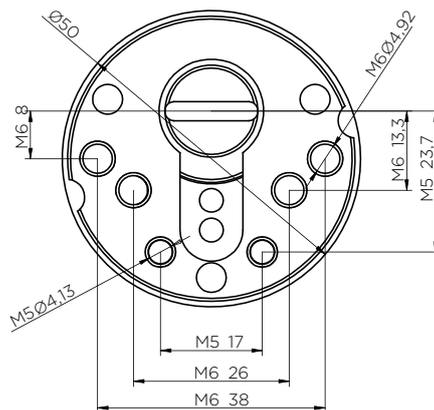
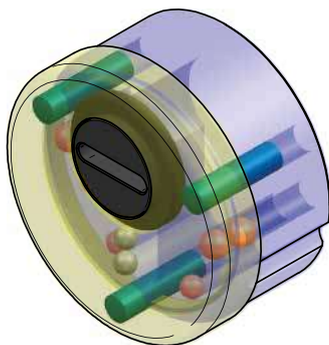
INSERTOS ANTICORTE



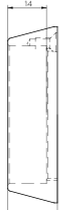
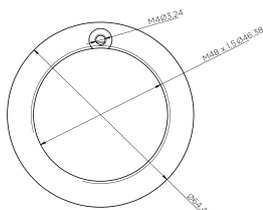
- Cuerpo de acero con frente de acero carbonitrurado antitaladro.
- Base de sujeción interior de acero zincada.
- Lenteja de acero templado de grandes dimensiones para evitar extracción en caso de rotura.
- Bolas de acero cromadas para protección ante un ataque por fresado y taladrado de tornillería.
- Tornillería especial de acero inoxidable: con mayor flexibilidad y torsión para impedir su rotura.
- 2 bolas para proteger la base frontal del cilindro.
- 3 pasadores alrededor del escudo para evitar ataques laterales.

COMPONENTES:

- 4 tornillos DIN 965 Phillips M6 diámetro 6*50. Inoxidable.
- 4 bolas de acero cromadas, diámetro 5.
- 1 tornillo avellanado m4x5mm (fijación posición escudo).
- Roseta interior en el mismo acabado que el escudo.
- 2 placas de fijación interior de escudo (1 circular para roseta y 1 especial para manilla de placa larga).



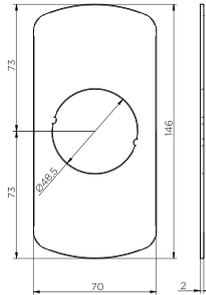
ESCUDO VIBRANIUM	
Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
VESPRL	VESPRN



ANILLO EXTERIOR GIRATORIO EUROPERFIL. PERMITIENDO EL AJUSTE PRECISO PARA CUALQUIER CILINDRO

ROSETA Y PLACA FIJACIÓN INTERNAS INCLUIDAS

PLACA T145 VIBRANIUM



PLACA T145	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
PLVESPR1	PLVESPRNI

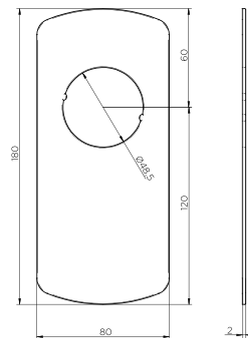


Placas embellecedoras en 2 alturas con muescas de fijación antigiro que se adaptan perfectamente a nuestros escudos. Fabricadas en 2 mm de espesor.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN PLACA T145.

PLACA T180 VIBRANIUM



PLACA T180	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
PLVESPR2	PLVESPRN2

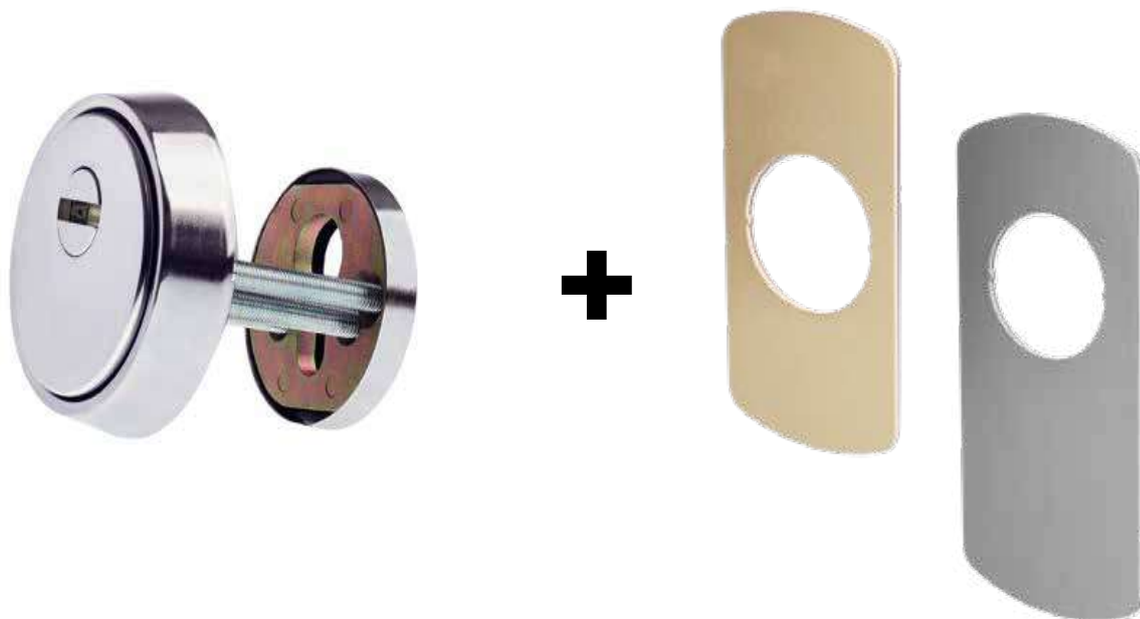


MUESCAS DE FIJACIÓN ANTIGIRO.

PACK VIBRANIUM

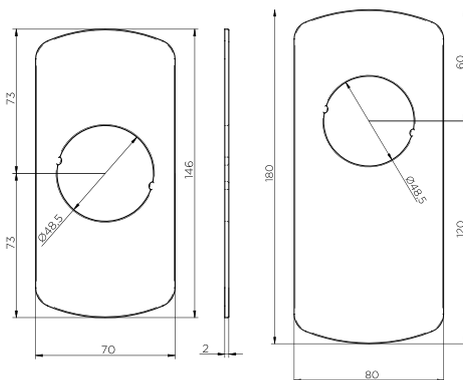


**ESCUDO VIBRANIUM +
PLACA PROTECCIÓN T145/T180**



PLACA T145

PLACA T180



PLACA T145		
PLACA	Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
T145	VPESPR1	VPESPRN1
T180	VPESPR2	VPESPRN2

*Más información en páginas anteriores.

ESCUDO SEGURIDAD

ESTÁNDAR

NIVEL
1



Dislock®



Escudos con la seguridad mínima necesaria para la protección de cilindros. Disponibles en 2 acabados de pintura.



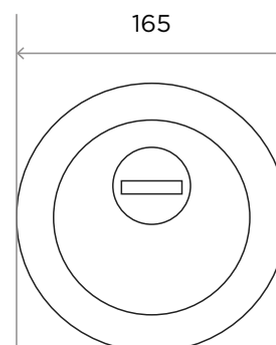
Lenteja giratoria de acero aleado carboniturado.

Embellecedor con cono antimordaza.

Anillos de compensación para ajuste entre el ancho de la puerta y longitud del bombillo

COMPONENTES:

- Sujeción mediante cuatro tornillos de acero M6.
- Roseta interior en el mismo acabado que el escudo.
- 1 tornillo avellanado m4x5mm (fijación posición escudo).
- Placa de fijación interior de escudo circular para roseta.



ESCUDO ESTÁNDAR	
Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
ESPRL	ESPRN

ACCESORIOS ESCUDOS



CILINDRO CON GUÍA CENTRADORA PARA CORONA



CILINDRO CON GUÍA CENTRADORA PARA CORONA
ESPRL

CILINDRO PLA VARIAS MEDIDAS CON GUÍA CENTRADORA PARA CORONA



CILINDRO PLAGUIACENTRADORACORONAXMM
CILGUIAESP

ROSETA



ROSETO	
Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
ROSESPRL	ROSESPRN

Se usa cuando hay manilla con placa larga. Se instala bajo la manilla y queda oculta bajo ella.



CONSULTAR CON DISLOCK

PACK-RESIST



BASIC PACKS	CERROJO	CILINDRO	ESCUDO
PACK 1 RESIST CERROJO + CILINDRO + ESCUDO	 	 	
MEDIUM PACKS			
PACK 2 RESIST CERROJO + CILINDRO + ESCUDO	 	 	
PREMIUM PACKS			
PACK 3 RESIST CERROJO + CILINDRO + ESCUDO	 	 	



PACK-VIBRANIUM



BASIC PACKS	CERROJO	CILINDRO	ESCUDO
PACK 1 VIBRANIUM CERROJO + CILINDRO + ESCUDO	 	 	 
MEDIUM PACKS			
PACK 2 VIBRANIUM CERROJO + CILINDRO + ESCUDO	 	 	 
PREMIUM PACKS			
PACK 3 VIBRANIUM CERROJO + CILINDRO + ESCUDO	 	 	 



PEANAS ESCUDOS



PEANA RESIST



CÓDIGO
PEANARESIST

PEANA VIBRANIUM



CÓDIGO
PEANAVBN



MARKETING PUNTO DE VENTA

ESCUDOS



Packaging



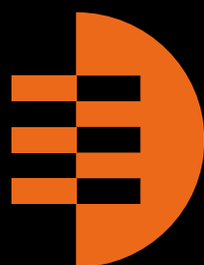
¡Posters y Roll Ups!



Estamos presentes en las redes sociales.

- DISLOCK SISTEMAS SL
- dislock_espana
- Dislock
- Dislock





Dislock[®]