



ACCESORIOS

ESCUDOS

ESCUDO DE MÁXIMA
SEGURIDAD ANTICORTE



RESIST PRO



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 9 insertos anticorte colocados estratégicamente en el núcleo.



ANTICORTE

NIVEL 3

Configuración de protección de nivel superior anticorte y ataque frontal.

Compuesto de la placa T168 de estructura maciza y templada de alta resistencia + el núcleo del escudo VBN PRO con sus 6 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 PRO

NÚCLEO ESCUDO
VIBRANIUM PRO
+ PLACA T168

NIVEL
3
PLUS



INSERTOS ANTICORTE

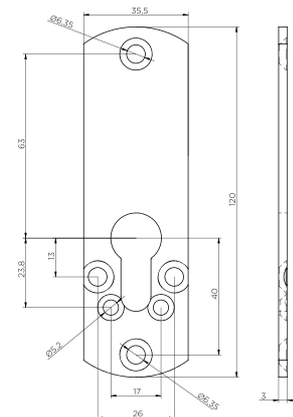
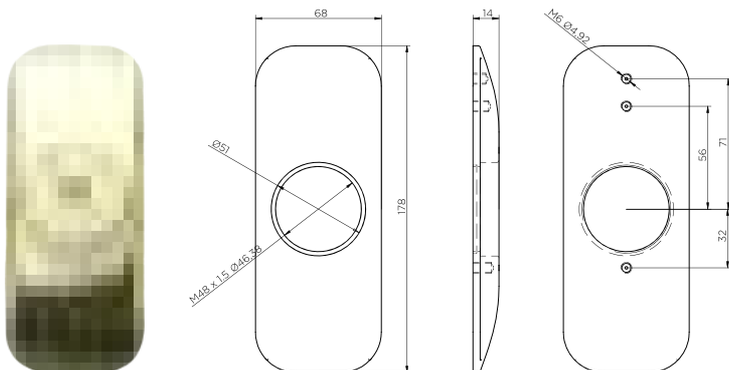
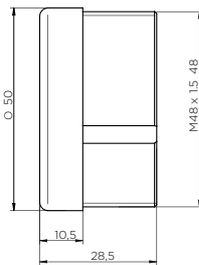
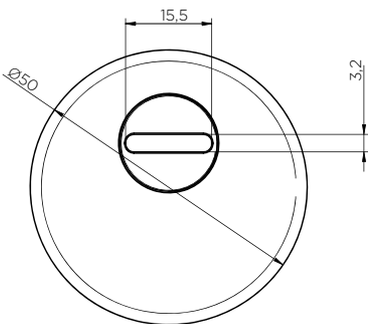
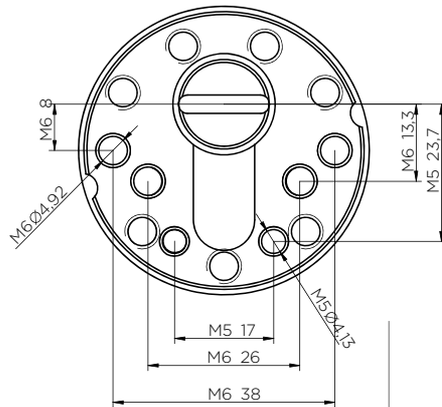
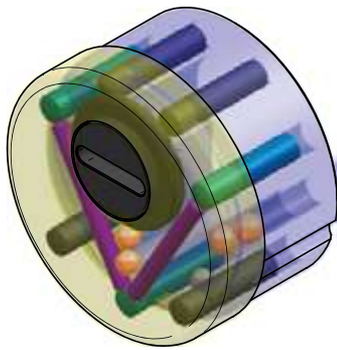


- Cuerpo de acero con frente de acero templado antitaladro.
- 7 pasadores endurecidos alrededor del escudo para evitar ataques laterales, 2 bolas y 2 pasadores para proteger la base frontal del cilindro.
- Bases de sujeción interior de acero zincada.
- Lenteja de acero templado de grandes dimensiones 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.

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 PR	
Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
PLVESPREZL	PLVESPREZN



ESCUDO DE MÁXIMA
SEGURIDAD ANTICORTE



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 3 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 templada + el núcleo del escudo VBN con sus 3 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 PRO
+ PLACA T168

NIVEL
3



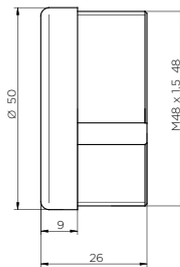
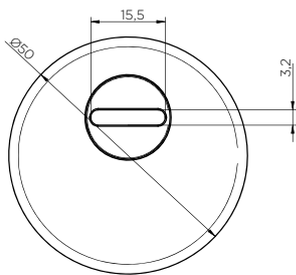
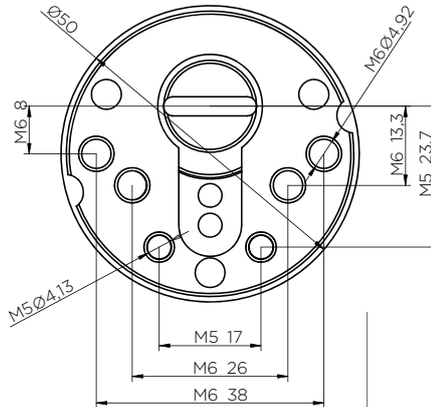
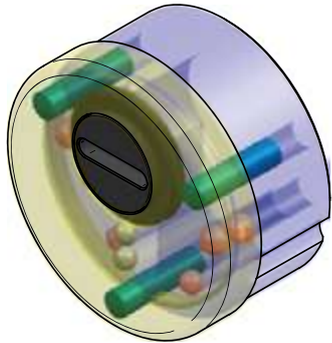
INSERTOS ANTICORTE



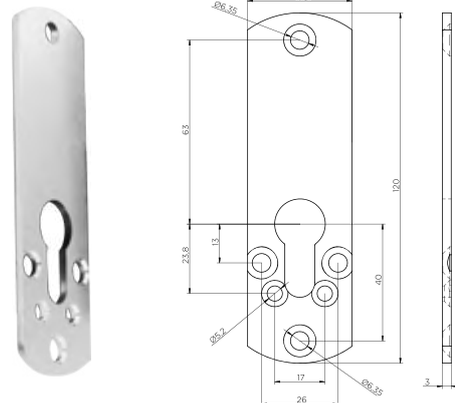
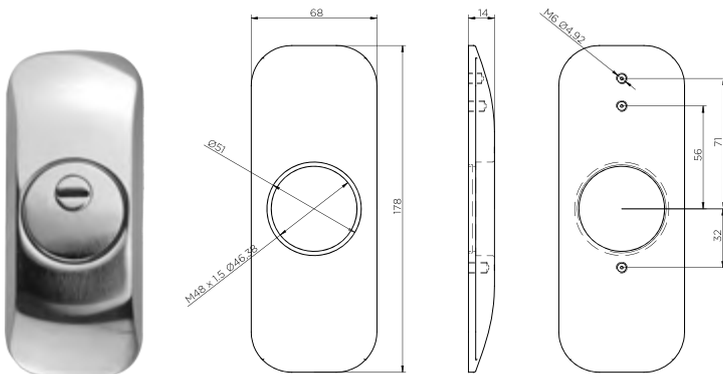
- Cuerpo de acero con frente de acero carbonitrurado antitaladro.
- 3 pasadores endurecidos alrededor del escudo para evitar ataques laterales y 2 bolas para proteger la base frontal del cilindro.
- Bases de sujeción interior de acero zincada.
- Lenteja de acero templado de grandes dimensiones para evitar 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.

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 VIBRANIUM PRO	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
PLVESPRESZL	PLVESPRESZN



ESCUDO DE ALTA
SEGURIDAD ANTICORTE



Dislock®

VIBRANIUM

PRO



Escudo de nivel superior para los clientes que busquen la mejor relación seguridad precio.

Máximo nivel en su estructura, dureza de materiales y componentes anticorte.

En conjunto con la elegante placa T180 ofrece la mayor seguridad de protección para cualquier tipo de cilindro.



ANTICORTE

NIVEL 2

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.



ANTIEXTRACCIÓN

Máxima protección dada la forma cónica del anillo macizo externo.

VIBRANIUM PRO

ESCUDO

NIVEL
3



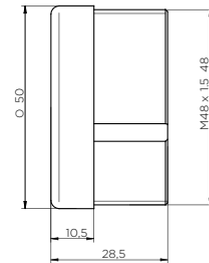
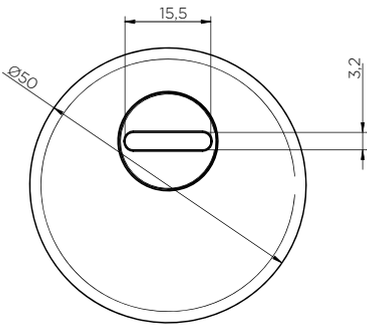
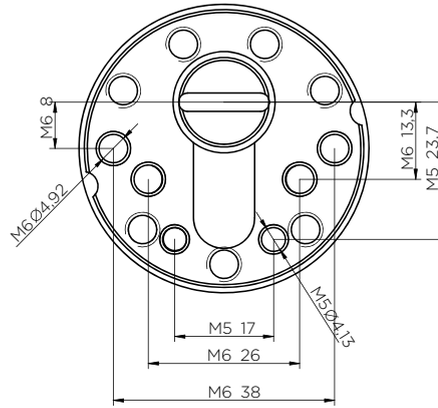
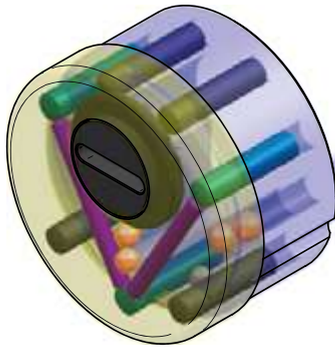
INSERTOS ANTICORTE



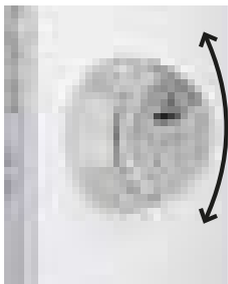
- Cuerpo de acero con frente de acero templado antitaladro.
- 7 pasadores endurecidos alrededor del escudo para evitar ataques laterales, dos pasadores y dos bolas para proteger la base frontal del cilindro.
- Tuerca de acero macizo.
- Bases de sujeción interior de acero zincada.
- Lenteja de acero macizo 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.

COMPONENTES:

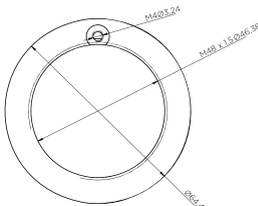
- 4 tornillos DIN 965 Phillips M6 diámetro 6*50. Inoxidable.
- 4 bolas de acero cromadas, diámetro 5.
- 1 tornillo avellanado m4x5mm (fijación posición escudo).
- Roseta interior en el mismo acabado que el escudo.
- 2 placas de fijación interior de escudo (1 circular para roseta y 1 especial para manilla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



ESCUDO VIBRANIUM PRO	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
VESPRLP	VESPRNP



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



ROSETA Y PLACA FIJACIÓN INTERNAS INCLUIDAS

ESCUDO DE
ALTA SEGURIDAD



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.



ANTIEXTRACCIÓN

Máxima protección dada la forma cónica del anillo macizo externo.



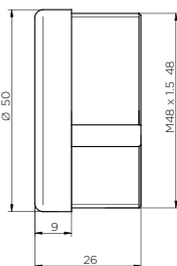
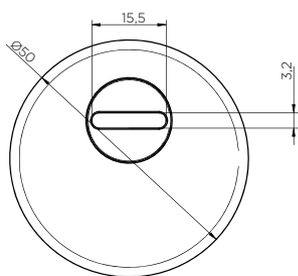
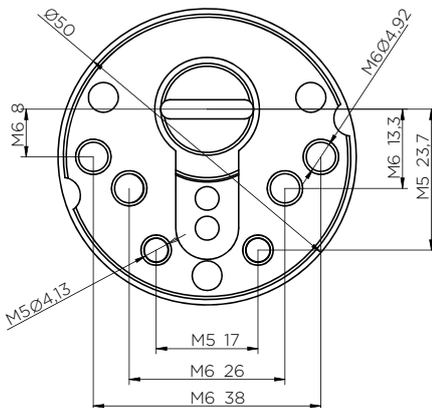
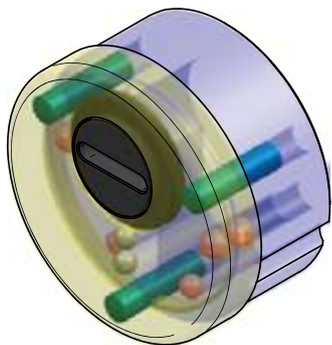
VIBRANIUM

ESCUDO

NIVEL
2



- 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



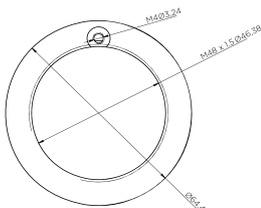
COMPONENTES:

- 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 PRO	
Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
VESPRL	VESPRN



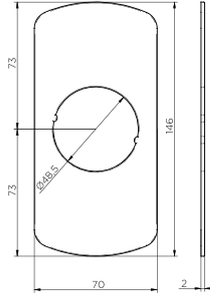
ANILLO EXTERIOR GIRATORIO EUROPERFIL. PERMITIENDO EL AJUSTE PRECISO PARA CUALQUIER CILINDRO



ROSETA Y PLACA FIJACIÓN INTERNAS INCLUIDAS

PLACA T145

VIBRANIUM



PLACA T145	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
PLVESPR1	PLVESPRN1



ORIGINAL
DISLOCK®
PRODUCT

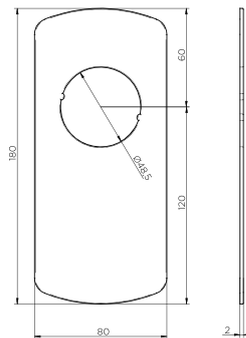
Placas embellecedoras en 2 alturas con muescas de fijación antigiro que se adaptan perfectamente a nuestros escudos. Fabricadas en 2 mm de espesor.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN PLACA T145.

PLACA T180

VIBRANIUM



PLACA T180	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
PLVESPR2	PLVESPRN2



ORIGINAL
DISLOCK®
PRODUCT



MUESCAS DE FIJACIÓN ANTI GIRO.

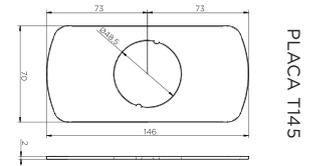
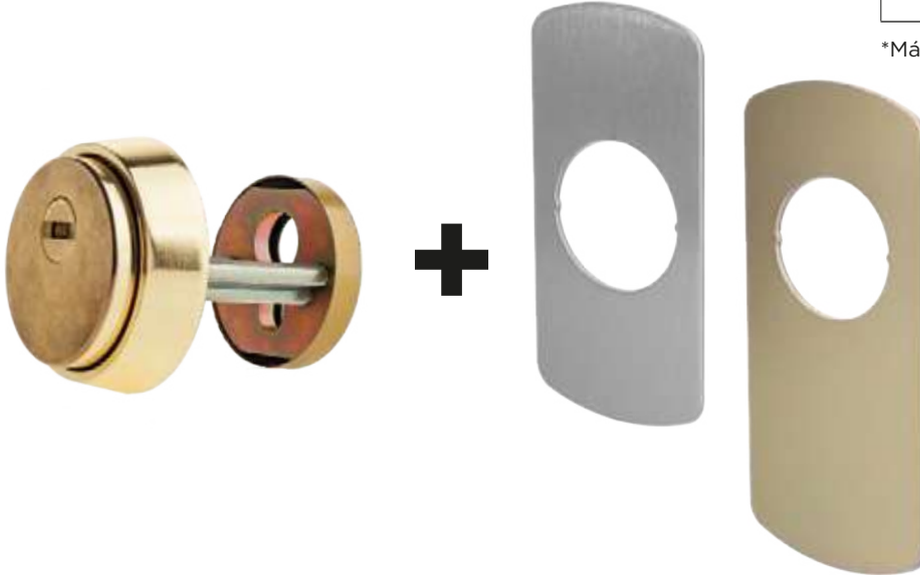
PACK VIBRANIUM PRO



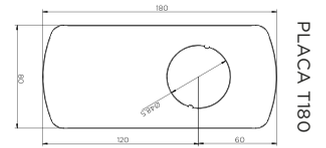
ESCUDO VIBRANIUM PRO +
PLACA PROTECCIÓN T145/T180

KIT ESCUDO VIBRANIUM PRO + PLACA DE PROTECCIÓN		
PLACA	Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
T145	VPESPRLP1	VPESPRNP1
T180	VPESPRLP2	VPESPRNP2

*Más información en páginas anteriores.



PLACA T145



PLACA T180

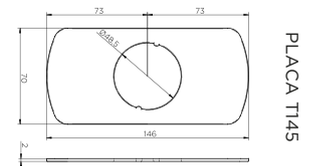
PACK VIBRANIUM



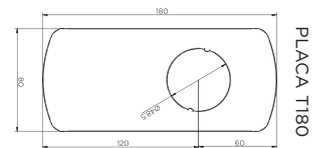
ESCUDO VIBRANIUM +
PLACA PROTECCIÓN T145/T180

KIT ESCUDO VIBRANIUM + PLACA DE PROTECCIÓN		
PLACA	Ref. LATÓN	Ref. NÍQUEL
T145	VPESPRL1	VPESPRN1
T180	VPESPRL2	VPESPRN2

*Más información en páginas anteriores.



PLACA T145



PLACA T180

ESCUDO DE SEGURIDAD

ESTÁNDAR

NIVEL
1



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



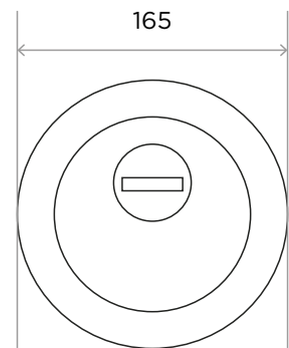
Lenteja giratoria de acero aleado carbonitrurado.

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.
- Placa de fijación interior de escudo circular para roseta.



ø 705

ESCUDO ESTÁNDAR	
Ref. LATÓN	Ref. NIQUEL
ESPRL	ESPRN

ACCESORIOS ESCUDOS



CILINDRO CON GUÍA CENTRADORA PARA CORONA



CILINDRO CON GUIA CENTRADORA PARA CORONA
CILGUAIESCM

CILINDRO PLA VARIAS MEDIDAS CON GUÍA CENTRADORA PARA CORONA



CILINDRO PLA GUIA CENTRADORA CORONA XXMM
CILGUAIESCP

ROSETA



ROSETA	
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

PEANAS ESCUDOS



Dislock®



PEANAS ESCUDOS



PEANA ESCUDO VIBRANIUM PRO



CODIGO
PEANAESCUDPRO



PEANA ESCUDO VIBRANIUM



CODIGO
PEANAESCUDO



 ORIGINAL
DISLOCK®
PRODUCT



Dislock