DF43
Antivandálico
para cerraduras
doble paletón
y llave 3D - 3DKey

Los Defender® DF43 (Patentados) están compuestos por un Defender® y embellecedor de acero de alta resistencia (HRC 53) (65 x 90 mm) y

una cubierta giratoria especial que protege completamente la entrada llave. La rotación del cuerpo giratorio está controlada por

la llave magnética especial, cuya seguridad está dada por la combinación de la polaridad de 7 imanes en hasta 8 posiciones. La cubierta del Defender® y el revestimiento del embellecedor de aluminio/latón ofrecen 7 acabados diferentes para la mejor combinación posible con las manillas y los pomos existentes. Posibilidad de Defender® a códigos iguales en versión KA accionando la apertura con la misma llave magnética.



Una llave ESPECIAL magnética permite abrir la entrada de la llave mecánica. Entrada de la llave con cifrado magnético o magnético/mecánico de forma RECTANGULAR con posibilidad de diferentes perfiles de llave para obtener un elevado número de cifrados.

Duplicación de llaves en centros autorizados Mottura Club.

POSIBLES PERSONALIZACIONES EN EL PERFIL DE ENTRADA DE LLAVE









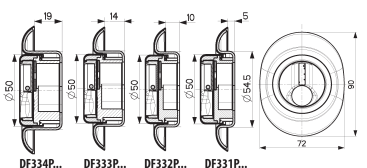
safeguarding your security

Altura fija

Los Defender® MAGNÉTICOS DF33 (Patentados) están fabricados en acero con embellecedor de chapa integrado (72 x 90 mm), disponible en 4 alturas

(DF331P/332P/333P/334P) y una cubierta giratoria especial que protege completamente la entrada de la llave. La rotación del cuerpo giratorio está controlada por la llave magnética especial, cuya seguridad está dada por la combinación de la polaridad de 5 imanes en 6 posiciones diferentes más 2 pin de cifrado que NO permiten quitar la llave durante la rotación del cuerpo giratorio. La entrada de la llave está protegida por un rotor giratorio de acero cromado con ranura de 5 mm. La cubierta del Defender<sup>®</sup> se presenta en un único acabado INOX mientras que el revestimiento del embellecedor de aluminio/latón ofrecen 7 acabados diferentes para obtener la meior combinación con las manillas y los pomos existentes. Posibilidad de Defender<sup>®</sup> a códigos iguales en versión KA accionando la apertura con la misma llave magnética. Disponibles con fijaciones M6 distancia entre ejes 26/38 mm - tornillos de fijación incluidos.





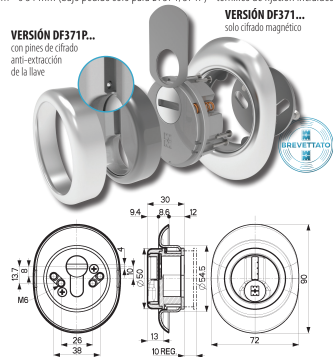
## **DF37** Regulable con muelles

## DF38 Regulable con rosca anular

Los Defender® MAGNÉTICOS DF371/DF371P (Patentados) son regulables con muelles (10 mm). Los Defender®

DF381/381P (Patentados) son regulables con rosca anular (6

mm). Están compuestos por un Defender<sup>®</sup> de acero con embellecedor en chapa (72 x 90 mm) y una cubierta giratoria especial que protege completamente la entrada de la llave. La rotación del cuerpo giratorio está controlada por la llave magnética especial, cuya seguridad está dada por la combinación de la polaridad de 7 imanes en 8 posiciones posibles para DF371/DF381 y 5 imanes en 6 posiciones posibles más 2 pines codificadores para DF371P/ DF381P (en esta versión los pines de cifrado NO permiten la extracción de la llave durante la rotación del cuerpo giratorio). La entrada de la llave está protegida por un rotor giratorio de acero cromado con ranura de 5 mm. La cubierta del Defender<sup>®</sup> se presenta en un único acabado INOX mientras que el revestimiento del embellecedor de aluminio/latón ofrecen 7 acabados diferentes para obtener la mejor combinación con las manillas y los pomos existentes. Posibilidad de Defender® a códigos iguales en versión KA accionando la apertura con la misma llave magnética. Disponible con fijaciones M6 distancia entre ejes 26/38 mm - o 31 mm (bajo pedido sólo para DF371/371P) - tornillos de fijación incluidos.



DF47 Regulable con muelles embellecedor macizo DF48 Regulable con rosca anular

Los Defender® MAGNÉTICOS DF471/DF471P (Patentados) son regulables con muelles (10 mm). Los Defender® DF481/481P (Patentados) son regulables con rosca anular

embellecedor macizo

(6mm). Están compuestos por un Defender® y embellecedor de acero de alta resistencia (HRC 53) (65 x 90 mm) y una cubierta giratória especial que protege completamente la entrada de la llave. La rotación del cuerpo giratorio está controlada por la llave magnética especial, cuya seguridad está dada por la combinación de la polaridad de 7 imanes en 8 posiciones posibles para DF471/DF481 y 5 imanes en 6 posiciones posibles más 2 pines codificadores para DF471P/ DF481P (en esta versión los pines de cifrado NO permiten la extracción de la llave durante la rotación del cuerpo giratorio). La entrada de la llave está protegida por un rotor giratorio de acero cromado con ranura de 5 mm. La cubierta del Defender<sup>®</sup> se presenta en un único acabado INOX mientras que el revestimiento del embellecedor de aluminio/latón ofrecen 7 acabados diferentes para obtener la mejor combinación con las manillas y los pomos existentes. Posibilidad de Defender® a códigos iguales en versión KÁ accionando la apertura con la misma llave magnética. Disponible con fijaciones M6 distancia entre ejes 26/38 mm - o 31 mm (bajo pedido sólo para DF471/471P) tornillos de fiiación incluidos.



Defender® DF38 / 48 son facilmente ajustables actuando directamente sobre el anillo roscado, a través del hueco especial colocado en la zona inferior de la parte exterior del Defender® sin necesidad

