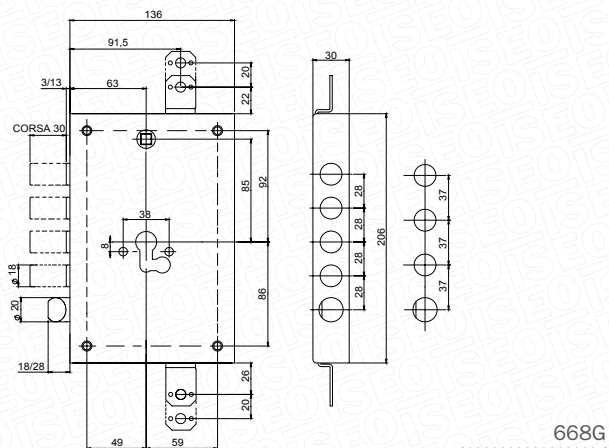
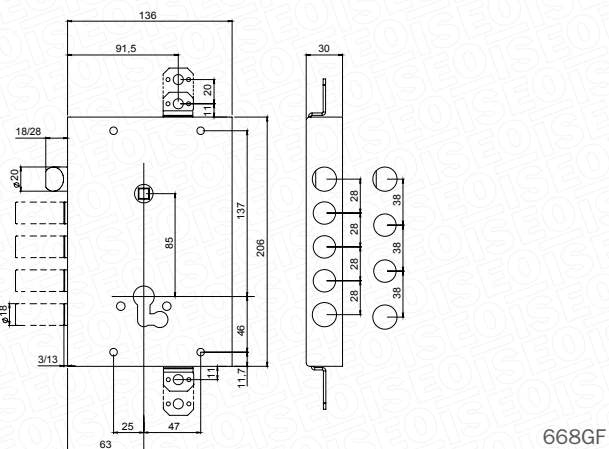


668 G/GF

CERRADURA BLINDADA DE
CILINDRO CON ENGRANAJES



668G



668GF

PRODUCTO:

La cerradura con engranajes de la serie 668 G-GF es la típica cerradura para puertas blindadas con cilindro de perfil europeo.

FUNCIONAMIENTO:

La llave acciona los cerrojos, los cursores y recoge el resbalón.

La manilla recoge el resbalón.

GAMA:

- Cerraduras de sobreponer o embutir.
- Cerraduras configuradas con resbalón superior o inferior.
- Cerraduras con resbalón y cerrojo o solo con cerrojo.
- Cerradura con resbalón eléctrico-motorizado.

NORMAS:

Certificación EN12209:2005, con grado 7 para la "seguridad de los bienes" (máximo)

Certificación A2P 1 estrella, combinada con cilindros Iseo R7 y R50 y protector de cilindro Iseo Ekos, para el mercado francés



Certificación Gost para el mercado ruso



Certificación IMP para el mercado polaco



ISEO®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entradas 63, 73 y 89 mm.

Distancia entre ejes llave-manilla
85 mm.

Cuadrado de la manilla:
- 8 mm.

Distancia entre ejes de los pistones
del cerrojo
28, 37/38 mm.

Saliente de cerrojos:
- versión de sobreponer 3,5/13,5 mm.
- versión de embutir 0,5 mm.

Resbalón reversible, diámetro 20 mm,
saliente 18/28 mm.

Cerrojos diám. 18 mm, carrera 30 mm,
(2 vueltas de lave).

Triple cierre, carrera de las varillas
20 mm.

Funcionamiento con cilindro de perfil
europeo.

Versión con resbalón eléctrico-motori-
zado 668 E - 678 E, configurado abajo:

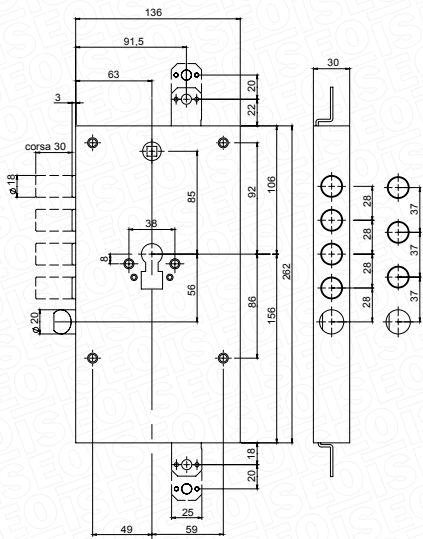
- Alimentación 9 V - 2,89 A.

- Da sobreponer con distancia entre
ejes 28 o 37 mm,
cerrojos saliente 3,5 mm.

- Da embutir con distancia entre ejes
28 o 37 mm, cerrojos saliente
0,5 mm.

668 G/GF

CERRADURA BLINDADA DE
CILINDRO CON ENGRANAJES



668E

TEXTO PARA PLIEGO DE CONDICIONES:

Cerradura para puertas blindadas de la serie 668 G-GF Iseo, certificada según la norma EN12209:2005 con movimiento de engranajes. Cerrojos de pistones diám. 18 mm con distancia entre ejes 28/37/38 mm y saliente 3,5/13,5 mm (cerraduras de sobreponer) o 0,5 mm (cerraduras de embutir). Diám. del cerrojo. 20 mm. Cerrojos de pistones con saliente de 30 mm, 2 vueltas de llave de cilindro. Entrada de la llave a 63 mm, con opción 73 y 89 mm. Cerraduras configuradas con resbalón inferior y superior. Fijación de la cerradura de sobreponer con opciones con tuercas enjauladas o de embutir utilizando un frontal adicional.

ACCESORIOS COMBINABLES:

- Contraplaca plana pesada 215 x 30 x 3 mm.
- Cerraderos eléctricos.
- Protectores One y Ekos del cilindro
- Escudos, insertos de nylon y tapa del bocallave.
- Desviadores laterales.
- Varillas para triple cierre o varillas de conexión de los desviadores.
- Placas de acero antitaladro.
- Frontales para convertir las cerraduras de sobreponer en cerraduras de embutir.

ISEO®

PUNTOS SALIENTES

- Todas las cerraduras de cilindro de la serie 668 G-GF llevan un mecanismo de movimiento del cerrojo con ruedas de engranajes desmultiplicadas. Este sistema aumenta al máximo los estándares de calidad, como:
 - Rotación de la llave con el mínimo esfuerzo
 - Movimiento silencioso
 - Alta durabilidad cíclica.
 - No se produce desgaste en la leva del cilindro
 - Es imposible que se produzca el "salto de giro de la llave".
 - Compatibilidad con los cilindros de origen diferente.
 - No se produce desgaste en la leva del cilindro
- Todas las cerraduras de la serie 668 G-GF cumplen con el grado 7 (máximo) de la EN12209:2005, en lo concerniente a la "seguridad de los bienes".
- Todas las cerraduras de la serie 668 G-GF fijan el cilindro con tornillo lateral. Es el sistema más generalizado que, además de ser muy práctico, proporciona un soporte robusto y una mayor resistencia a los intentos de rotura respecto a una fijación convencional de tornillo por el frontal
- Todas las cerraduras de la serie 668 G/GF, con un alto nivel de rendimiento y resistencia, pueden aumentar aún más la seguridad con el sistema de autobloqueo reversible de los cerrojos **SLS**. Este sistema interviene automáticamente en caso de extracción forzada del cilindro. Impide la retracción del cerrojo, incluso con el cilindro completamente extraído. El sistema es irreversible y al activarlo, la cerradura queda bloqueada con los cerrojos afuera.
- Montaje opcional de la cerradura de sobreponer con tornillos M6 utilizando tuercas enjauladas
- Fijación opcional del cilindro con tornillo desde el frontal, sólo para cerraduras configuradas con el resbalón en la parte superior.

www.iseo.com