

## R6 Plus

SISTEMA CON CONFIGURACIÓN  
ESPECÍFICA DE LLAVES PARA  
CASAS EN CONSTRUCCIÓN

### PRODUCTO:

Diseñado para los accesos donde se requiere una seguridad de base, R6 Plus asocia a las características del cilindro R6, otras llaves de propietario y la llave de obra.

R6 Plus es un cilindro simple y fiable, con un nivel de seguridad de base gracias a las soluciones técnicas que hay en el cilindro

La Code Card incluida garantiza la realización de duplicados y el capuchón de plástico para la cabeza de la llave aumenta su facilidad de uso.

### SEGURIDAD DEL CILINDRO (ATTACK RESISTANCE):

- Grado 0
- Nivel de seguridad de base: sistema de cifrado de 6 pernos de acero inoxidable
- A prueba de ganzúa gracias a los contrapernos de latón con forma de seta
- Resistencia al taladro gracias a las inserciones situadas en ambos lados del cuerpo del cilindro

### SEGURIDAD DE LA LLAVE (KEY RELATED SECURITY):

- Grado 5: mín. 30.000 cifrados
- Llave reversible de latón niquelado
- Numeración con código en el cuello de la llave
- Cabeza de la llave de metal con posibilidad de añadir un capuchón de plástico, incluido en el envase
- 5 llaves de propietario y una llave de obra
- Code Card, para obtener un duplicado de calidad

### FIABILIDAD (DURABILITY)

- Grado 6: 100.000 ciclos

# ISEO®

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### CILINDRO

Cuerpo del cilindro de latón  
Leva DIN  
Contrapernos de seta de latón a prueba de ganzúa  
Bombines de latón  
Muelles de bronce fosforoso  
Pernos de cifrado de acero inoxidable  
Clavijas antitaladro en el cuerpo  
Contrapernos antiholgura de latón  
Tornillos de fijación M5x85mm

#### LLAVE

Llave reversible de latón niquelado  
Empuñadura de goma  
Capuchón de goma para cada llave



## R6 Plus

SISTEMA CON CONFIGURACIÓN  
ESPECÍFICA DE LLAVES PARA  
CASAS EN CONSTRUCCIÓN

### CONFIGURACIÓN Y ACABADOS:

El cilindro R6 Plus está disponible en la versión monopérfil, doble y con espiga nivelable que incluye 5 llaves de propietario + 1 llave de obra.

Acabados: niquelado.

### CERTIFICACIONES:

#### EN1303:2015

- 1- grado 1 (valor único) destinado al uso por parte de personas familiarizadas con la utilización
- 2- grado 6 (valor máximo) probado hasta 100.000 ciclos
- 3- grado 0 ningún requisito requerido
- 4- grado B adecuado para el uso en puertas cortafuegos/antihumo
- 5- grado 0 ningún requisito requerido
- 6- grado C (valor máximo) resistencia muy alta a la corrosión y a la temperatura -25 °C +65 °C
- 7- grado 5 mínimo 30.000 cifrados efectivos
- 8- grado 0 ninguna resistencia

1	6	0	B	0	C	5	0
Categoría de uso	Durabilidad cíclica	Masa de la puerta	Resistencia al fuego	Seguridad para las personas	Resistencia a la corrosión y a la temperatura	Seguridad de la llave	Resistencia al forzamiento
1	2	3	4	5	6	7	8

**ISEO**<sup>®</sup>