

# CAJAS FUERTES DE EMPOTRAR

## FORMA

15000W/15010W/15020W/15040W

EAN: 8425181 \* \*



## FICHA TÉCNICA

Espesor: Frente de acero de 6 mm y cuerpo de 3 mm.

Nº bulones / diámetro: 7/  $\varnothing$ 22 mm excepto ref. 15000W con 6 bulones.

Acabado: Beige claro metalizado.

Fondo regulable de 200 a 300 mm.

Bandeja: 1.

## APERTURA

Sistema de apertura: Electrónico con llave de gorjas de doble paletón.

Código de acceso: 1 código de apertura más un código de emergencia. Libre elección de código de apertura de 1 a 12 dígitos.

Apertura de emergencia: Dispone de llave de emergencia de gorjas. Para mayor seguridad no abre directamente. Requiere la llave de usuario.

Alimentador de emergencia: Alimentación externa mediante una pila de 9V en caso de que se agoten las pilas.

Programación: Dispone de botón de programación interior.

## EXTRAS

- Cordón de soldadura continuo que une el marco y el frente.
- Bulones giratorios de 22 mm de diámetro guiados por soportes macizos de 15 mm.
- Las bisagras de la puerta permiten una apertura de hasta 120° y un máximo aprovechamiento del espacio interior.
- Bocallave integrado: El rebaje en la bocallave facilita la inserción de la llave.
- Bloqueo del sistema tras 5 introducciones incorrectas del código de acceso.



15000W

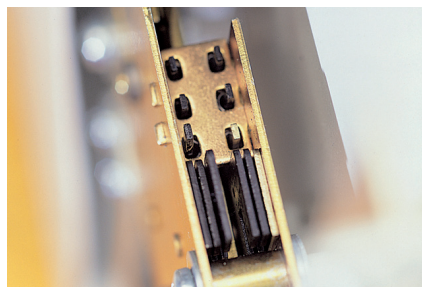
Ref.	medidas mm.			↔	↕	↙	Kg	Vol	* EAN	
15000W	exterior	385	270	200/225/250/275/300	19		15	17	712221	
	interior	345	230	150/180/205/230/255						
15010W	exterior	420	320	200/225/250/275/300	24		20	23	712290	
	interior	380	280	150/180/205/230/255						
15020W	exterior	385	420	200/225/250/275/300	27		25	28	712306	
	interior	345	380	150/180/205/230/255						
15040W	exterior	385	520	200/225/250/275/300	32		31	36	712313	
	interior	345	480	150/180/205/230/255						



Bulones giratorios que dificultan un posible intento de corte desde el exterior.



El alojamiento interno para los bulones evitan una posible acción de palanca.



Cerradura de gorjas de alta seguridad.



Las bisagras de la puerta permiten una apertura de hasta 120°.

\* Los 7 primeros dígitos del código EAN 13 son comunes, ya que es el código de empresa.

# CAJAS FUERTES DE EMPOTRAR

## PLUS

18000W/18010W

EAN: 8425181 \* \*



### FICHA TÉCNICA

Espesor: Frente de acero de 10 mm y cuerpo de 3 mm.

Nº bulones / diámetro: 7/ ø22 mm excepto ref. 18000W con 6 bulones.

Pantalla: Digital luminosa que facilita el uso de la caja mediante mensajes de ayuda.

Acabado: Beige claro metalizado.

Bandeja: 1.

### APERTURA

Sistema de apertura: Electrónico con llave de gorjas de doble paletón.

Código de acceso: 1 código de apertura más un código de emergencia. Libre elección de código de apertura de 1 a 12 dígitos.

Apertura de emergencia: Dispone de llave de emergencia de gorjas. Para mayor seguridad no abre directamente. Requiere la llave de usuario.

Alimentador de emergencia: Incluye conector externo de 4 pilas de 1,5V en caso de que se agoten las pilas.

Programación: Dispone de botón de programación interior.

### EXTRAS

- Bulones giratorios de 22 mm de diámetro guiados por soportes macizos de 15 mm.
- Protección antitaladro: Una placa de acero carbonitrurada protege los sistemas de bloqueo.
- Bloqueo del sistema tras 5 introducciones incorrectas del código de acceso.
- Cordón de soldadura continuo que une el marco y el frente.



18000W

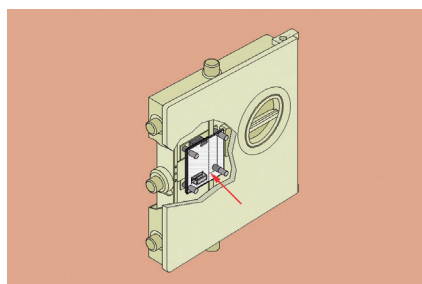
Ref.	medidas mm.			↔	↕	↙	Kg	Vol	* EAN	
18000W	exterior	385	270	200/225/250/275/300	23,5	12	14	721315		
	interior	342	228	150/180/205/230/255						
18010W	exterior	420	320	200/225/250/275/300	20	16	19	721322		
	interior	377	278	150/180/205/230/255						



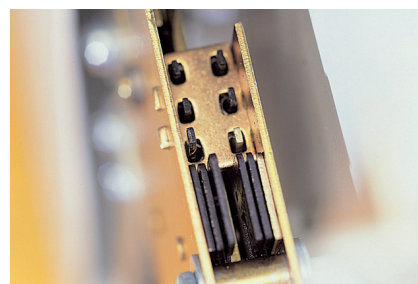
La pantalla digital facilita el uso de la caja mediante mensajes de ayuda.



Frente de acero sólido de 10 mm y cuerpo de 3 mm.



Una placa de acero carbonitrurado protege la cerradura contra la acción del taladro.



Cerradura de gorjas de alta seguridad.

# CAJAS FUERTES DE EMPOTRAR

## SERIE PLANA ELECTRÓNICA

10000/10010/10011/10020/10021/  
10030/10031/10040/10041

EAN: 8425181 \* \*



### FICHA TÉCNICA

Espesor: Frente de acero de 10 mm y cuerpo de 2 mm.

Nº bulones / diámetro: 5/  $\varnothing$ 22 mm excepto ref. 10000 con 2 bulones.

Acabado: Beige claro.

Bandeja: 1.

### APERTURA

Sistema de apertura: Electrónico con llave de gorchas de doble paletón.

Código de acceso: Libre elección del código de apertura de 1 a 12 dígitos.

Apertura de emergencia: Dispone de llave de emergencia de gorchas. Para mayor seguridad no abre directamente. Requiere la llave de usuario.

Alimentador de emergencia: Alimentación externa mediante una pila de 9V en caso de que se agoten las pilas.

Programación: Dispone de botón de programación interior.

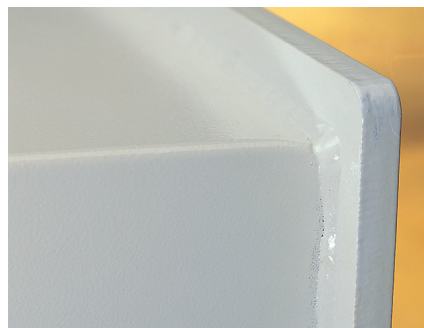
### EXTRAS

- Bulones giratorios guiados por soportes macizos de 15 mm.
- Protección antitaladro: Una placa de acero carbonitrurada protege los sistemas de bloqueo.
- Bloqueo del sistema tras 5 introducciones incorrectas del código de acceso.
- La llave de emergencia no abre directamente. Requiere la llave de usuario.
- Instalación: Dispone de varilla de acero corrugado que rodea al cuerpo y facilita y robustece el anclaje a la pared.
- Cordón de soldadura continuo que une el marco y el frente.



10000

Ref.	medidas mm.	↔	↕	↙	Kg	Vol. L	* EAN	
10000	exterior	385	270	200	19	12	100004	
	interior	345	230	148				
10010	exterior	420	320	200 (A)	23	16	100103	
	interior	380	280	148 (A)				
10011	exterior	420	320	300 (B)	26	26	100110	
	interior	380	280	248 (B)				
10020	exterior	385	420	200 (A)	27	19	100202	
	interior	345	380	148 (A)				
10021	exterior	385	420	300 (B)	29	33	800218	
	interior	345	380	248 (B)				
10030	exterior	520	400	200 (A)	34	26	100301	
	interior	480	360	148 (A)				
10031	exterior	520	400	300 (B)	38	43	100318	
	interior	480	360	248 (B)				
10040	exterior	400	520	200 (A)	34	26	100400	
	interior	360	480	148 (A)				
10041	exterior	400	520	300 (B)	38	43	100417	
	interior	360	480	248 (B)				



Protección anticinzel: El marco está soldado al armazón por un cordón continuo de soldadura.



Los bulones están guiados por soportes macizos de 15 mm de grosor, soldados directamente a la puerta. Garantizan una mayor resistencia y mejor deslizamiento.


\* Los 7 primeros dígitos del código EAN 13 son comunes, ya que es el código de empresa.



# CAJAS FUERTES DE EMPOTRAR

## SERIE PLANA MECÁNICA

10200/10210/10211/10220/10221

EAN: 8425181 \* 



### FICHA TÉCNICA

Espesor: Frente de acero de 10 mm y cuerpo de 2 mm.

Nº bulones / diámetro: 5/  $\varnothing 22$  mm excepto ref. 10200 con 2 bulones.

Acabado: Beige claro.

Bandeja: 1.

### APERTURA

Sistema de apertura: Dial mecánico con llave de gorchas de doble paletón.









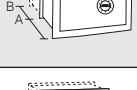
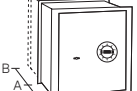
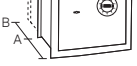
Código de acceso: Libre elección del código de apertura formado por 3 números del 00 al 99.

### EXTRAS

- Bulones giratorios guiados por soportes macizos de 15 mm.
- Protección antitaladro: Una placa de acero carbonitrurada protege los sistemas de bloqueo.
- Instalación: Dispone de varilla de acero corrugado que rodea al cuerpo y facilita y robustece el anclaje a la pared.
- Cordón de soldadura continuo que une el marco y el frente.



10220

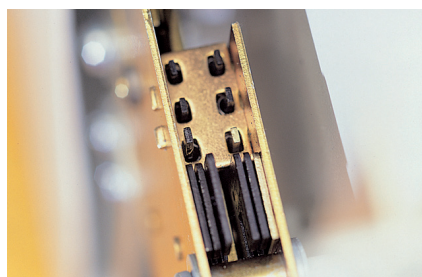
Ref.	medidas mm.								* EAN	
10200	exterior	385	270	200	19	12	202005			
	interior	345	230	148						
10210	exterior	420	320	200 (A)	23	16	102107			
	interior	380	280	148 (A)						
10211	exterior	420	320	300 (B)	26	26	102114			
	interior	380	280	248 (B)						
10220	exterior	385	420	200 (A)	27	19	102206			
	interior	345	380	148 (A)						
10221	exterior	385	420	300 (B)	29	33	102213			
	interior	345	380	248 (B)						



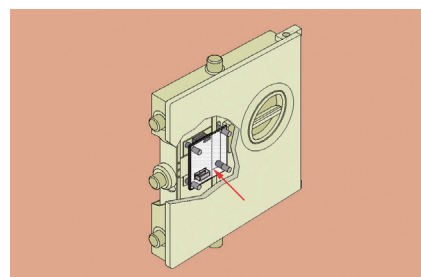
Bulones giratorios que dificultan un posible intento de corte desde el exterior.



En el cuerpo, los bulones se alojan en unos refuerzos internos de 2 mm de espesor evitando una posible acción de palanca.



Cerradura de gorchas de alta seguridad.



Una placa de acero carbonitrurado protege la cerradura contra la acción del taladro.