

Manual de instalación Caja Kabila

Gracias por adquirir una caja de seguridad Marcucue, con ello le ofrecemos con la mayor seguridad tener camufladas y a buen recaudo sus pertenencias más importantes.

Su kit de producto está completamente montado y presentado para su instalación inmediata.

Composición del producto:



2 Manual de instalación Caja Kabila

La caja de seguridad Kabila está compuesta por:

- Un conjunto estanco compuesto de: **tapa estanca (1)** y un **anillo estanco (3)** que le permite camuflar y evitar la entrada de partículas externas. Se recomienda que el conjunto estanco (la tapa (1) el anillo que la soporta (3), tenga uso únicamente para la instalación de la caja en el suelo. Si va a colocar la caja en una pared puede retirar estos elementos.
- **Puerta (2)** con cerradura de seguridad antiitaladro.

La apertura de la puerta se realiza mediante las llaves suministradas.

Mantenga el código de llave que aparece en el final del documento "Datos técnicos" a buen recaudo, y nunca dentro de la caja. En caso de rotura o pérdida de llaves es la credencial para poder enviarles una copia mediante el código inscrito. Podrán contactar para la solicitud de copia de llaves a: service@marcue.es

Atención: Cuando abra la caja tenga máximo cuidado de no dejar caer la puerta, ésta se libera totalmente de la caja, no existiendo ningún sistema de bisagra o anclaje para su mayor manejo interior.

- **Cuerpo ajustable (4).** La caja de seguridad Kabila está provista de un sistema telescópico mediante roscado para poder adaptarse a cualquier profundidad desde 201, 5 mm a 240mm. Le recomendamos que intente montarla con la mayor extensión que le permita su construcción, no sólo tendrá mayor espacio interno, además logrará una fijación mejor en obra, la cual otorga mayor seguridad al conjunto.
- **Cuerpo trasero (5).**

Instalación de producto:

Recomendaciones antes de la instalación:

- Para una correcta seguridad de la caja fuerte se recomienda que la instalación sea realizada por personal cualificado. Sin embargo tal instalación es sencilla si se siguen los pasos indicados.
- Manipule la caja **con guantes** hasta que no esté completamente instalada en su lugar. No trate de roscar o desenroscar la caja sin guantes, podría producirse cortes o daños.
- Mantenga cuidado con **golpes o caídas** del producto que podrían realizar malformaciones.
- **Cuide al abrir la puerta** de tenerla completamente sujeta, sobre todo antes de su instalación. La puerta NO mantiene sujeción alguna con el cuerpo del producto para una mayor manipulación interior.
- Para abrir la puerta gire la llave, extraiga ligeramente la puerta del cuerpo y sujétela con la mano, dejando libre la llave. **No sostenga la puerta con la llave en su interior**, evitando así que se parta y quede inutilizada.
- Extraiga el conjunto estanco (tapa (1) y anillo (3)) si no es necesaria una estanqueidad de ésta, fundamentalmente en instalación en pared. **Para su ubicación en suelo mantenga el accesorio instalado.**

- Mientras realice el hueco en obra no tenga cerca la caja para evitar su suciedad, fundamentalmente en la cerradura, dado que podría quedar dañada por intrusión de elementos.
- Localice un lugar en el que camuflar u ocultar su caja. **No coloque la caja junto a zonas de humedad o en construcciones endebles**, la seguridad de la caja radica también en su capacidad de fusionarla a una obra estable.
- Puede instalar la caja ligeramente por debajo de su nivel de pared o suelo de modo que quede un espacio para colocar un elemento disuasorio, como por ejemplo una rejilla de ventilación, una baldosa, una tarima, mobiliario o cualquier otro que pueda evitar su descubrimiento inmediato.
- Antes de su instalación **retire la puerta** para poder actuar sobre su extensión telescópica, además de evitar daños en su sistema de cerradura.

Realizar apertura en la obra.

- El hueco a realizar debe de contener una **medida superior a 10cm del perímetro de la caja**. La seguridad del producto se basa en su instalación en la obra, siendo fundamental que el perímetro del hueco no sea inferior al indicado, y recomendable aún de mayor dimensiones.
- Humedezca lo suficiente la superficie interior del hueco creado en la obra.
- Coloque la bolsa que contiene la caja (sin la puerta) de dentro hacia fuera, de modo que la caja quede protegida por el plástico en su interior.



- Introduzca la caja colocando elementos que permitan una posición horizontal y estable del producto.
- Regule la profundidad acorde al hueco logrado en su muro o pared mediante el **desenroscado del cuerpo ajustable (4)**, respetando siempre un espacio para alojar el mortero en su parte posterior.
- Una vez ajustada la profundidad de la caja compruebe su posición horizontal y vertical dentro del hueco creado.

4 Manual de instalación Caja Kabila

- Realice un mortero integrado por 400 Kg. por m³ de cemento tipo CEM y el 42,5 de arena (se desaconseja el empleo de cementos de secado rápido), rellenando con cuidado el espacio excedente en los lados y en el fondo de la caja fuerte. **Todo el perímetro debe de quedar completamente embebido con el mortero.** Realice el proceso protegiendo de modo adecuado la superficie de la parte frontal del producto.
- Una vez concluido el relleno de mortero **retire la bolsa plástica** y finalice el trabajo exterior.
- **Deje la caja abierta** hasta el secado completo del mortero para evitar la condensación interior de la caja.
- **Utilice la caja únicamente cuando el fraguado esté completamente seco.**

Dispone de un vídeo demostrativo en nuestra web, en la pestaña "montaje":

<http://www.marcue.es/instalacion/>