

Manual Uso Caja Aarum Curve

Gracias por adquirir una caja de seguridad que le brindará la oportunidad de custodiar sus secretos. En ello le brindamos la posibilidad de tener camufladas y a buen recaudo aquello que no merece ser arrebatado.

Su kit de producto está presentado para su instalación inmediata.

Composición del producto:



2 Manual de instalación Caja Aarum Curve

La caja de seguridad Aarum Curve está compuesta por:

- Un conjunto estanco compuesto de: **tapa estanca plástica (1)** y un **anillo estanco (3)** que le permite camuflar y evitar la entrada de partículas externas.
- **Puerta (2)** con cerradura de seguridad antitaladro.

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

Mantenga la tarjeta con el código de llave que acompaña en el llavero a buen recaudo, y nunca dentro de la caja Aarum Curve. 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@marcCue.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 principal (4)**. Para el alojamiento de la puerta y seguridad externa de la caja.
- **Aro de Seguridad (5)**, se presenta ya montado en su posición adecuada, evitando la entrada de residuos y preparado para alojar a los ejes de seguridad (6).
- **Ejes de seguridad (6)**, se suministran 4 para su enroscado en el aro de seguridad, tal como se refleja en la Figura 1.
- **Cuerpo trasero (7)**, que establece el conjunto de alojamiento de la caja.

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 parta y quede inutilizada.
- Mientras realice el hueco en obra no tenga cerca la caja para evitar su suciedad, fundamentalmente en la cerradura, dado que podría quedar inutilizada por intrusión de elementos.
- Localice un lugar en el que camuflar u ocultar su caja. **No coloque la caja junto 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 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 agujero 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 de apertura no sea inferior al indicado, y recomendable aún de mayor dimensiones.
- Humedezca lo suficiente la superficie interior del hueco creado en la obra.
- No retire el conjunto estanco (tapa (1) y anillo (3)) para su instalación **quitando previamente la puerta**, esto evitará la entrada de sustancias que dañen el sistema de apertura.
- Coloque los 4 ejes de seguridad (6) **enroscándolos en el anillo de seguridad** (Fig. 1)

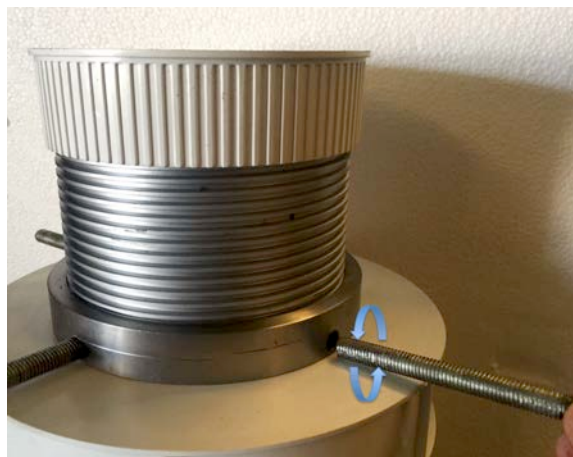


Figura 1

4 Manual de instalación Caja Aarum Curve

- Una vez ajustada la caja en el hueco de la obra compruebe su posición vertical y estable dentro de él.
- 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 con la tapa estanca colocada en el producto** (después podrá limpiarla sin dificultad alguna).
- Una vez concluido el relleno de mortero realice un **vibrado** o movimiento sobre el cemento que rodea al producto, de modo que todo él abrace el contorno y no queden huecos de aire.
- **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/>

