

PROTECCION PARA ATM

La protección de contención del ATM es una estructura patentada, hecha de acero y materiales compuestos con el objetivo de proteger el cajero automático en el área segura, evitando que, después de una explosión con fines de robo, las partes del cajero automático sean expulsadas con fuerza dañando el entorno de la cabina del ATM. Además, después de la explosión, la protección del cajero automático evitará que los ladrones alcancen el dinero guardado dentro del mismo.

La protección ha sido probada a la explosión según las normas UNI EN 1143-1 "Medios de custodia - Requisitos, clases y métodos de resistencia al robo. Parte 1: Cajas fuertes, cajas fuertes para cajeros automáticos, puertas blindadas y salas blindadas" Por un organismo certificador autorizado y reconocido

La protección del cajero automático está construida con estructuras de acero con patas atornilladas al piso con resinas químicas (reemplazables de las placas anti-extracción opcionales) e integradas por una red de cables hechos con materiales compuestos que brindan una alta resistencia a la tracción y al corte, mucho más alto que cualquier cable de acero del mismo tamaño.

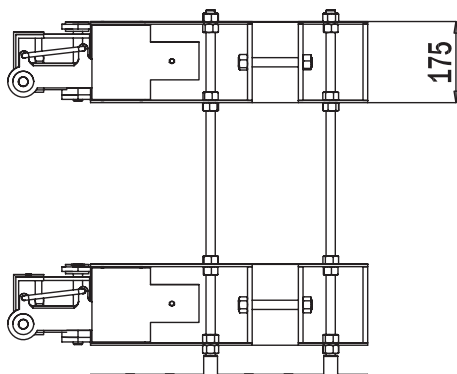
Fijada por adhesivo elástico de alta resistencia a las paredes de la caja fuerte, la protección del cajero automático está conectada en la parte posterior por cables y en la parte delantera por dos barras con bisagras y cerradura de seguridad que se pueden abrir para acceder a la puerta de la caja fuerte.

La estructura así creada alcanza una alta resistencia, gracias a su elasticidad, al tiempo que mantiene un peso limitado de 110 Kg. La protección del cajero automático se realiza de tal manera que se adapta a las dimensiones de los diversos cajeros automáticos en el mercado, en altura, ancho y profundidad. Además, dado que la estructura está hecha de partes modulares, si hay protuberancias en la superficie del cajero automático, como cajas de alarma, es posible reubicar estas partes en áreas libres, minimizando la necesidad de mover el equipo.



OPCIONAL

- **Bolsa de cubierta:** cobertura del cajero automático hecha con un particular Tejido a prueba de rasgadas, resistente al corte y al fuego especialmente diseñado para contener los efectos de la explosión, de modo que incluso los escombros más pequeños no se proyectan en el entorno circundante. La "bolsa de la cubierta" se fija alrededor de la estructura del cajero automático y tiene una abertura trasera, cerrada con bandas de gancho, para acceder a la puerta de la caja fuerte. Hecho con una tela "aramida", está hecho a medida con costuras muy resistentes para cada modelo de cajero automático.
- **Placa anti-extraccion:** placa de acero atornillada al piso con resinas químicas y anclada al nocash350 con eslabones articulados realizados con varilla de acero
- En un intento de robo del ATM las camisas del cajero automático sostienen el cajero automatico forzandolo a una posicion horizontal, sometiendo el pie y los pasadores que lo aseguran al suelo a una fuerza de corte impidiendo la extraccion del aparato



PROTECCION PARA ATM

ESTRUCTURA

- Láminas de acero al carbono dobladas y reforzadas con placas unidas con soldadura, pintadas en los diferentes colores RAL.
- Pie de fijación al suelo con pasadores roscados bloqueados con resinas químicas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Cerradura certificada EN 1300 en la clase B para cerrar las barras, para proteger la puerta de la caja fuerte.
- Cables de acero compuesto para conectar los módulos laterales.
- Adhesivo elástico con adhesión de dos componentes para fijar los módulos a las paredes de la caja fuerte.
- Peso total de la estructura: 110 Kg.

