



Puerta de Bóveda VSI 360



Puerta de día

La puerta de día estándar es una puerta corrediza mecánica que cubre toda la abertura y está equipada con un dispositivo de cierre electrónico.

Acabado

Los acabados estándar son una combinación de acero inoxidable, aluminio con alto pulido y oro.

Peso

El peso total terminado será de aproximadamente 9.000 libras.

Espacio de Abertura

37"W x 84"H

Sistema de cerraduras

La puerta se asegura con pernos de cierre de 24 3" con alto pulido y múltiples trabas contracerradura. Los pernos están impulsados por un pistón desde el sistema de cerradura central que se abre simplemente girando la manija después de destrabar las trabas contracerradura girando la rueda primaria ¼ de vuelta. El sistema de traba central está controlado por cerraduras de combinación (es), dos son estándar, pero puede haber una tercera opcional. Estas trabas se pueden programar para que cada una abra independientemente la puerta o de modo que ambas sean necesarias para abrir. El tiempo de apertura se controla con una traba operada por tiempo mecánica o una traba de tiempo opcional.



VSI 360 Vault Door

VSI ha presentado la amada Round Vault Door, símbolo mundial de seguridad. El estilo y trabajo de inicios del siglo 20 ha vuelto con mayor seguridad, menor peso total y las características necesarias para la seguridad personal actual.

Características de diseño de VSI:

Con los avances del último siglo en los materiales metalúrgicos y de composite, VSI diseñó la puerta cumpliendo con los requerimientos de U.L. Clase III utilizando los metales modernos actuales Hercvlite, un sitem de traba superior y un alféizar plano de ingreso además, cuenta con una liberación desde el interior satisfaciendo al mercado mundial.

Material Barrera para la Puerta de Bóveda:

A diferencia de las puertas de inicios del siglo XX, en las cuales una masa de metálica era suficiente protección para disuadir a los ladrones, la puerta VSI 360 se basa en las pruebas U.L. y el material diseñado por VSI, Hercvlite de 8" de grosor. Esta barrera proporciona protección efectiva contra las herramientas.

Liberación de emergencia interna:

Una opción normalmente requerida en el mercado mundial es la liberación de emergencia interna. Este dispositivo de diseño único libera las trabas de tiempo, libera las cerraduras de combinación y permite que la persona que pueda haber quedado atrapada abra la puerta, que podrá ser cerrada nuevamente desde el exterior.

Ventilador de Emergencia:

En caso que una persona quede atrapada dentro de la bóveda cerrada, cuenta con un ventilador de emergencia (y se incluye la posibilidad de ingresar lo esencial para la supervivencia).

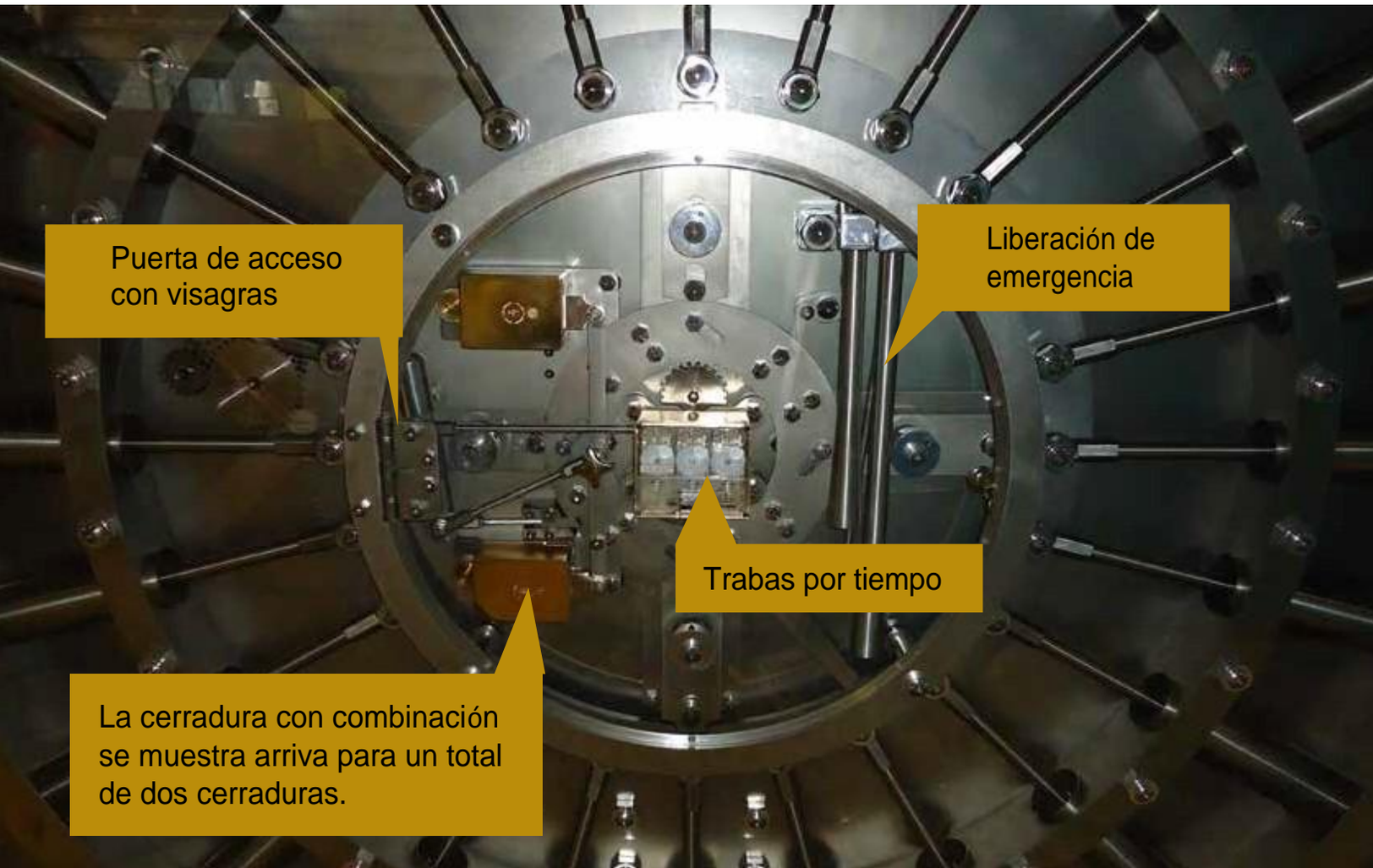
Alféizar plano:

A diferencia de las puertas de inicios del siglo XX, se han eliminado loa "puentes" masivos del diseño VSI y se ha incorporado un alféizar plano. Esto reduce en gran medida los requerimientos físicos para los responsables de abrir y cerrar las puertas, además de cumplir con la ADA..

El “Corazón de la puerta”

Este impresionante sistema de cierre se asegura detrás de un vidrio posterior en la puerta. De este modo, los clientes pueden ver el intrincado sistema de cierre con sus múltiples engranajes y cerraduras masivas.

Cuando la bóveda está abierta, los clientes pueden ver el corazón de la puerta y sirve como punto focal. Para acceder a las cerraduras por tiempo, a las trabas y a la liberación de emergencia, se provee una puerta de acceso separada.



Puerta de acceso con visagras

Liberación de emergencia

Trabas por tiempo

La cerradura con combinación se muestra arriba para un total de dos cerraduras.



Vault Structures, Inc.
3640 Work Drive
Fort Myers, FL 33916
800.226.3990
Sales@VaultStructures.com
www.VaultStructures.com

