

PUERTA VULTEK RC

Puertas Combinadas: Fuego + Ataque manual

VULTEK RC – Presentación



- La seguridad evoluciona así como los riesgos i vulnerabilidades también cambian.
- Necesidad de puertas que agrupen mas de un tipo de resistencia.
- En instalaciones de Alta Seguridad, en ámbitos de Edificios Comerciales y Administrativos así como Edificios Públicos, las compañías están requiriendo protección combinada al fuego y al ataque físico.
- Ante estos requerimientos Gunnebo ha desarrollado la Puerta Gunnebo VULTEK RC , una nueva gama de puertas de seguridad que ofrece características de multiresistencia a fuego y al ataque manual.
 1. Certificaciones de Protección al fuego (EN-1634-1) y Resistencia al ataque manual (EN-1627).
 2. Compatible con salida de emergencia de acuerdo con las normas EN 179 y EN 1125.
 3. Múltiples opciones de dimensionado , equipamiento y acabados.

G. VULTEK RC – Presentación



El ₂ 30	El ₂ 45	El ₂ 60	El ₂ 90	El ₂ 120	El ₂ 180	El ₂ 240
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

RC0	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5
-----	-----	-----	-----	-----	-----

- Puerta Gunnebo VULTEK RC, El₂60-C5 o El₂90-C5 según norma EN-1634-1 y resistencia al ataque manual RC3 según norma EN-1627.
- Gran variedad de dimensiones disponibles, bajo demanda.
- Disponible en versión de una hoja y dos hojas.
- Acabados pintados en carta RAL
- Instalaciones realizadas :

Telefonica

G. VULTEK RC – Certificaciones / Niveles



CERTIFICADO
FUEGO

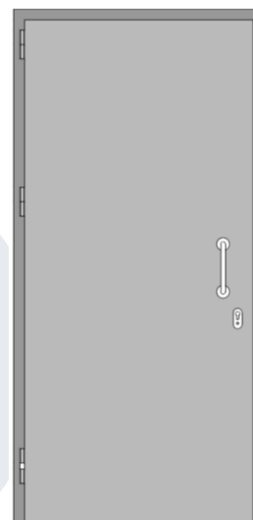
EN-1634-1

EI₂-60-C5

EI₂-90-C5

Clasificación: EI₂60-C5 / EI₂90-C5
Resistencia: 60 min. / 90 min.

Resistencia física y aislamiento térmico
según la norma



PUERTA
COMBINADA



CERTIFICADO
ATAQUE FÍSICO

EN-1627

RC 3

Clasificación: RC3
Resistencia: 5 min.
Duración test: 20 min.

Test efectuado de acuerdo con 6 grupos
de herramientas predeterminadas según
Norma.



VULTEK RC – Características

	Puerta 1 Hoja	Puerta 2 Hojas
Resistencia al Fuego	EI-60 / EI-90 – EN 1634-1 (para otras resistencias consultar)	
Resistencia al Ataque Manual	RC3 según EN 1627	
Hoja	Grosor de 82mm en Acero Electro cincado 1,5mm	
Marco	Acero Electro cincado 3 mm - 75 x 115 mm	
Bisagras	3 bisagras por hoja tipo Gunnebo AT92	
Pivotes	4 Pivotes por hoja antivandálicos	
Acabados	Pintadas según carta RAL estándar	
Cerradura	ISEO e-Motion EXIT Motorizada de 3 puntos de cierre (RAM)	
Equipamiento Estándar	Maneta / Tirador , Muelle cierrapuertas, Contacto magnético, Selector de hojas, Cilindro estándar / seguridad, Escudos protección de cilindro.	
Equipamiento Opcional	Barra Antipánico* , Cilindros amaestrados, Maneta de acceso controlado, posibilidad de equipar cerradura mecánica no motorizada.	

VULTEK RC – Herrajes Básicos

Contacto Magnético

- Estado de puerta
- Grado 3



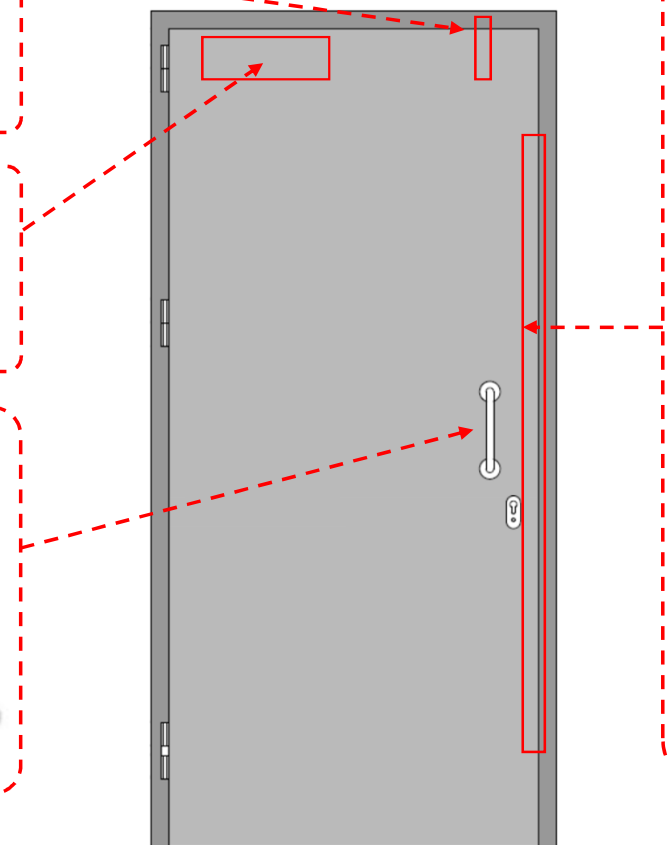
Muelle Cierrapuertas

- Brazo articulado
- Fuerza de cierre



Manetas / Tiradores

- Configuración básica con tirador exterior y maneta interior de salida libre.



Cerradura

- ISEO E-Motion Exit
- Motorizada
- Cierre multipunto
- Función Panic
- Cierre automático
- Apertura remota mediante control de accesos
- Fail Locked (Cerrada sin tensión)

Cilindro

- Cilindro de seguridad
- Escudo de protección exterior

Conexión a Control de Accesos



VULTEK RC – Herrajes Opcionales

Manetas de Acceso controlado

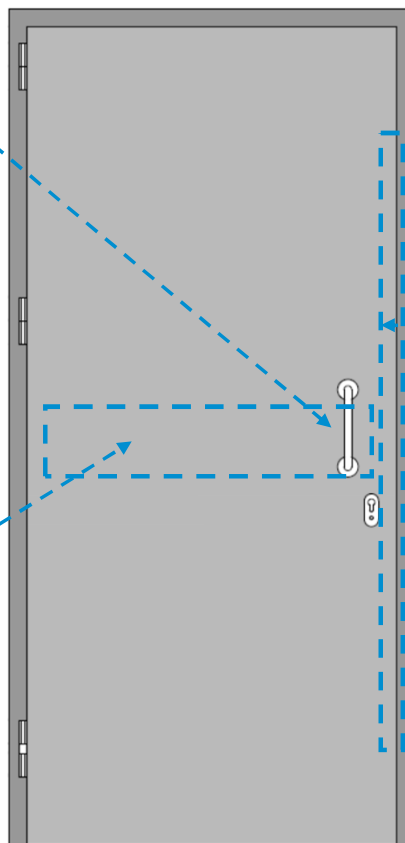
- Maneta de embrague y apertura controlada. Ideal para combinar salidas de emergencia y control de acceso.



Consultar

Barra Anti pánico

- Barra antipánico de salida libre para puertas en vías de evacuación.
- Solo en hoja principal.



Cerradura

- ISEO Easy Exit
- Mecánica
- Cierre multipunto
- Función Panic
- Cierre automático
- Apertura Manual



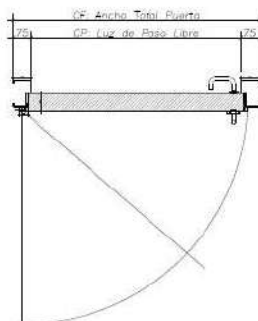
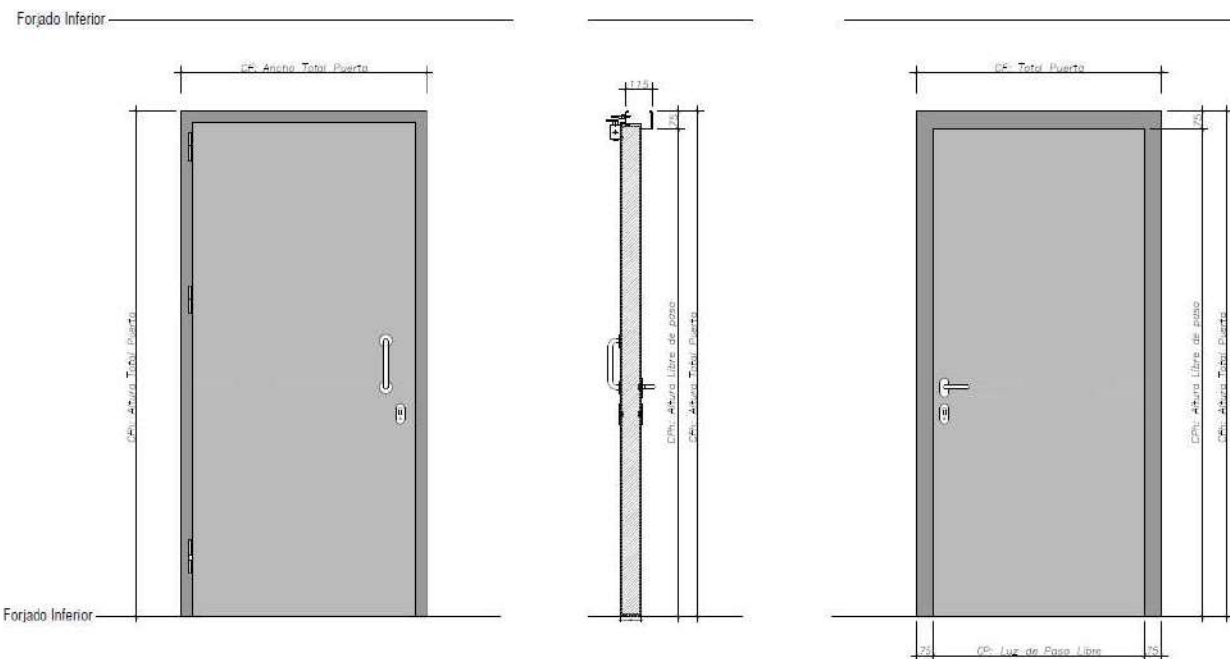
Cilindro

- Cilindro de seguridad
- Escudo de protección exterior

Puerta Gunnebo VULTEK RC 1 Hoja Pivotante

- Dim. máxima estándar *:
1000 x 2200 mm (Paso Libre)
- Marco estándar 75x115 mm:
Anclajes: - Recibir a obra
- Atornillar **
- Soldar **
- Acabados:
- Electro cincado
- Pintada Color RAL estándar

(*) Otras dimensiones consultar.
(**) Necesario portería de tubo de forjado a forjado mínimo 70x40mm



DEFINICION ANCHURA DE LA PUERTA

Ancho Total Puerta	CF	CP+75+75	Ancho total de la puerta con marco incluido.
Luz Paso Libre	CP	--	Ancho de paso libre de la puerta.

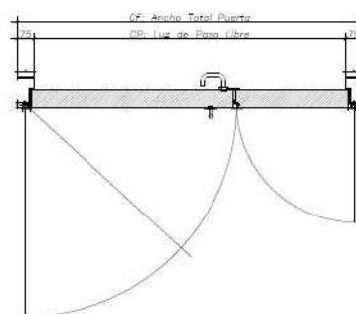
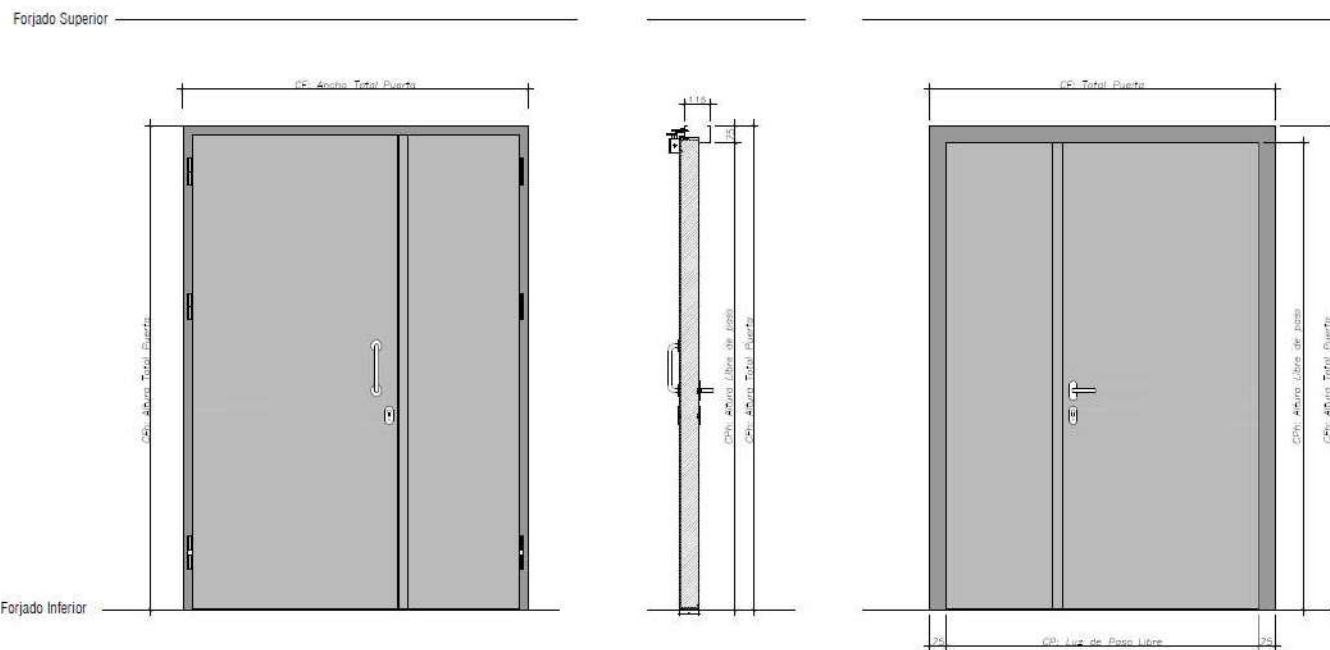
DEFINICION ALTURA DE LA PUERTA

Altura Total Puerta	CFh	CP+75	Altura total de la puerta con marco incluido.
Altura Paso Libre	CPH	--	Altura de paso libre de la puerta.

Puerta Gunnebo VULTEK RC 2 Hojas Pivotantes

- Dim. máxima estándar *:
1800 x 2200 mm (Paso Libre)
- Marco estándar 75x115 mm:
Anclajes: - Recibir a obra
- Atornillar **
- Soldar **
- Acabados:
- Electro cincado
- Pintada Color RAL estándar

(*) Otras dimensiones consultar.
(**) Necesario portería de tubo de forjado a forjado mínimo 70x40mm



DEFINICION ANCHURA DE LA PUERTA

Ancho Total Puerta	CF	CP + 75 + 75	Ancho total de la puerta con marco incluido.
Luz Paso Libre	CP	--	Ancho de paso libre de la puerta.

DEFINICION ALTURA DE LA PUERTA

Altura Total Puerta	CFH	CP + 75	Altura total de la puerta con marco incluido.
Altura Paso Libre	CPH	--	Altura de paso libre de la puerta.

A.ATOCHA SEGURIDAD S.A.
C/ Atocha 117 28012 - Madrid
info@fichetmadrid.es
Tel +34 91 429 18 82
www.fichetmadrid.es

The logo for Atocha Seguridad S.A. features the word "ATOCHA" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a green circular arrow pointing clockwise. Below "ATOCHA" is the word "Seguridad" in a smaller, blue, sans-serif font, and "SA" in a smaller, blue, sans-serif font to the right of "Seguridad".

ATOCHA
Seguridad SA