



Ficha Técnica:

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:

C.R.S. Lamina Rolada en Frío

ASTM-A366

S.S. Lamina de Acero Inoxidable

ASTM-A240

CONSTRUCCIÓN:

Las PUERTAS EXPLOSIÓN DOORLOCK están construidas en dos tapas de calibre 12, con perfiles troqueladas y formadas para otorgar seguridad en el ensamble, en sus extremos verticales soldadas por electro-fusión TIG para estructurar y fortalecer el cuerpo de la puerta. Tiene 4 soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas a la puerta, para recibir bisagras enbaleradas (4 baleros recomendable) de 4 1/2" x 4 1/2"

Su interior: Contiene super-estructura perimetral de P.T.R. calibre #12 de 1 1/2" x 1 1/2", electro-soldada, para soportar vandalismo, incendio ó fuego, se rellena de lana mineral, (la lana mineral resiste 650° a fuego directo)

Su exterior: Fondo anticorrosivo primario.

Nota: Está preparada para recibir chapa de sobreponer, algún requerimietno adicional, se solicita aparte.

ANCHO	ALTURA	PESO Kgs.	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS
(X)	2133 mm (84")		INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES	
0.80	} 44 mm (1 3/4")	131.8		CERRADURA de tres pernos de 1 1/2" Ø
0.85		144.3		DOBLE CERRADURA de tres pernos de 1 1/2" Ø
0.90		160.7		
0.95		167.2		
1.00		163.7		
1.05		176.3		
1.10		182.8		

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V08.15