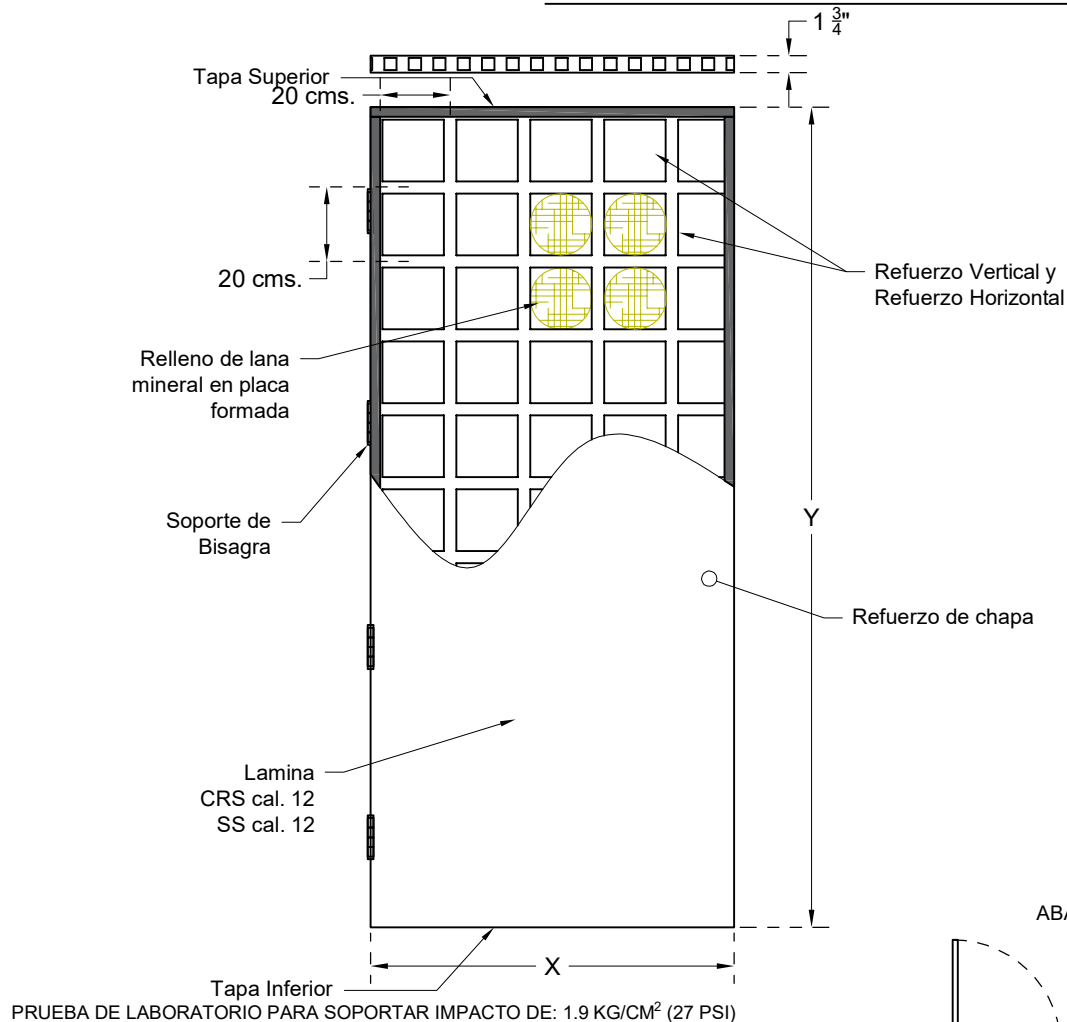


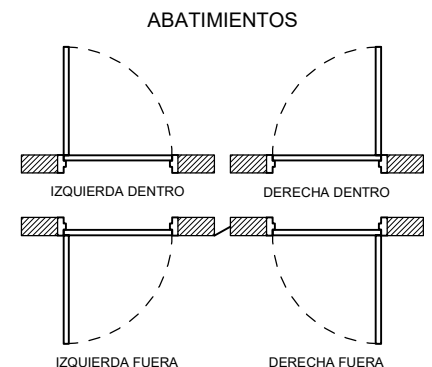
PUERTA CONTRA EXPLOSIÓN



PRUEBA DE LABORATORIO PARA SOPORTAR IMPACTO DE: 1.9 KG/CM² (27 PSI)

ANCHO (X)	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

MEDIDAS DE BISAGRAS					
Y	1	2	3	4	5
7'	10"	25"	54 ⁹ / ₁₆ "	69 ¹ / ₂ "	



Material:	Lámina rolada en frío	C.R.S. Cal. 12
	Lámina de acero inoxidable	S.S. Cal. 12
Construcción:	Están construidas con dos tapas de lámina calibre 12, con perfiles troqueladas y formadas para otorgar seguridad en el ensamble, soldadas en sus extremos verticales por electrofusión TIG, para estructurar y fortalecer el cuerpo de la puerta. Tiene 4 soportes para bisagra de ⁵ / ₃₂ " de espesor, electrofusionadas a la puerta, para recibir bisagras enbaleradas (4 baleros recomendables) de 4 ¹ / ₂ " x 4 ¹ / ₂ ".	
Acabado:	Exterior de fondo anticorrosivo primario	
Partes Internas:	Su interior contiene super-estructura rectangular de P.T.R. calibre #12 de 1 ¹ / ₂ " x 1 ¹ / ₂ ", electrosoldada, para soportar vandalismo, incendio o fuego, se rellena de placa de lana mineral, (la lana mineral resiste 650° a fuego directo, que soporta fuego e incendio. Prebas realizadas para soportar impactos explosivos de 1.9 kg/cm ² (27 PSI).	
Unión:	Ensamble, pegamento industrial y electrofusión	
Accesorios:	Ventanillas	
Nota:	Esta preparada para recibir chapa de sobreponer, algún requerimiento adicional se solicita aparte.	