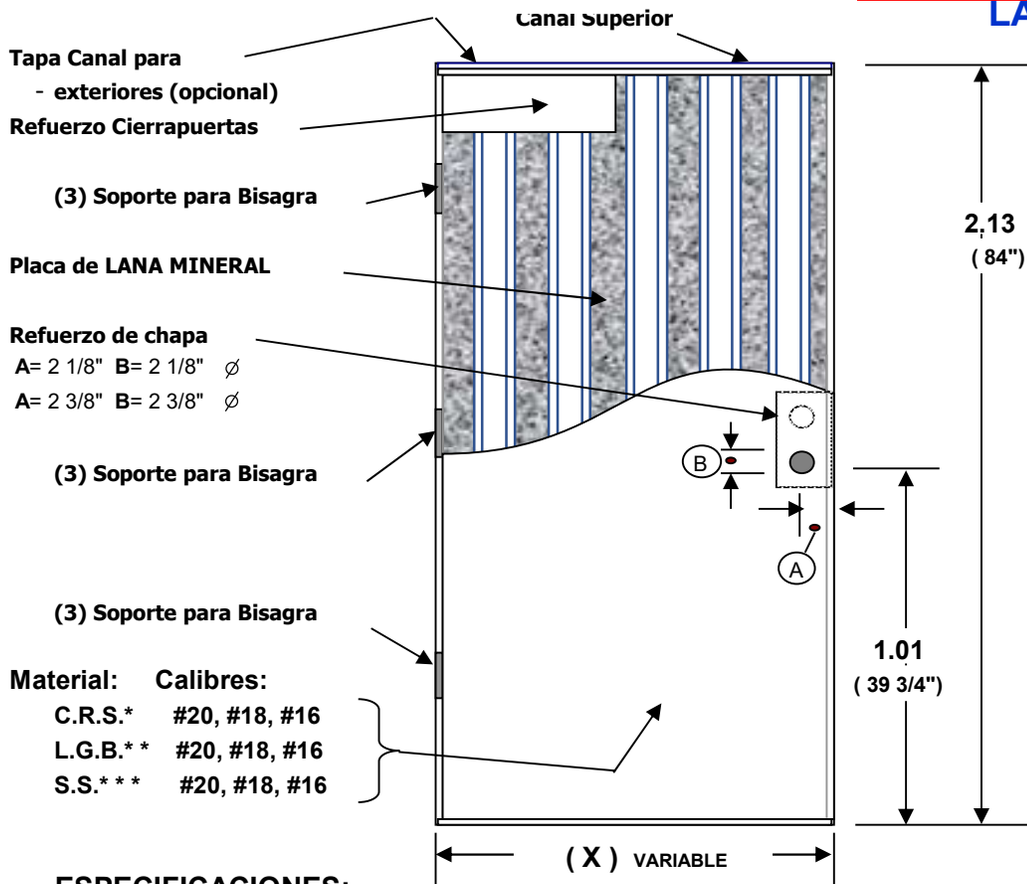


PUERTA CONTRA INCENDIO LANA MINERAL



Lamina Rolada en Frío
C.R.S. ASTM-A366

Lamina Galvanizada
L.G.B. ASTM-1591-66

Lamina de Acero Inoxidable
S.S. ASTM-A240

Lana Mineral
ASTM-C 612 ASTM-C 411

ESPECIFICACIONES:

CONSTRUCCIÓN:

Las **PUERTAS CONTRA INCENDIO DOORLOCK** están construidas en dos piezas (caja y tapa) con perfiles integrados para otorgar seguridad en el ensamble, los extremos se unen por electro-fusión TIG a los canales superior e inferior para estructurar y fortalecer el cuerpo de la puerta. Tiene tres soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas a la caja, para alojar y sujetar las bisagras de 4 1/2" x 4 1/2".

Su Interior: Cuenta con refuerzos verticales del mismo material electro- soldados a los canales inferior y superior configurando una estructura reforzada, se complementa con placa de LANA MINERAL, soporta 650° C. a fuego directo. Se pega a ambas caras internas y a la lana mineral a base de pagamento espreado.

Su Exterior: Se pule y se le aplica tratamiento a la lamina para recibir el acabado.

Aabado: Fondo Primario, Color gris.

P.I.F.: Las **Partes Internas Fabricadas** son: Los Refuerzos verticales, El refuerzo para cierra puertas, refuerzo para chapa, barra antipánico y los canales inferior y superior.

NOTA: Las Puertas con medida mayor a 1.084 la caia v tapa se contituyen de con dos piezas. (*)

REF.	ANCHO	REF ANCHO	ALTURA	ESPESOR	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS
	(X)	(X) *			ADECUADO A SUS REQUERIMIENTOS	VENTANILLAS 0.30 x 0.30
2	0.60	7 1.15	213 mm	44 mm (1 3/4")		REJILLAS N/A
2	0.65	7 1.20	(84")			APP: Salidas de Emergencia, salida de personal, Laboratorio, hospital, Oficinas, etc.
3	0.70	8 1.25	243 mm			
3	0.75	8 1.30	(96")			ACCESORIOS ADICIONALES
4	0.80	8 1.35	274 mm		Chapa, Cierrapuertas, Tope de de Piso, Estiradera, Guardapolvo, Pasadocumentos, Protectores de Pies y Manos, Astragal, Mirilla Telescópica.	
4	0.85	9 1.40	(108")			
5	0.90	9 1.45	304 mm			
5	0.95	10 1.50	(120")			
6	1.00					
6	1.05					
6	1.084					