



Ficha Técnica:

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:	C.R.S.	Lamina Rolada en Frío	ASTM-A366
	L.G.B.	Lamina Galvanizada	ASTM-1591-66
	S.S.	Lamina de Acero Inoxidable	ASTM-A240

CONSTRUCCIÓN:

Las PUERTAS DOORLOCK están construidas en dos piezas (caja y tapa) con perfiles integrados para otorgar seguridad en el ensamble, en sus extremos se unen por electro-fusión 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 LANA MINERAL, soporta de 650° C. a fuego directo **ASTM C 411 /ASTM C612**. Se pega a ambas caras internas y a la LANA MINERAL a base de pagamento expreado.

Su Exterior: Se pule y se le aplica tratamiento a la lamina para recibir el acabado: Fondo Primario **EN-10204**, Color gris.

P.I.F.: Las Partes Internas Fabricadas son: El refuerzo para cierra puertas, refuerzo para chapa, barra de pánico y los canales inferior y superior.

REFUERZOS	ANCHO	ALTURA	ESPESOR	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS DE FABRICA	
(X)	0.60	213 mm	44 mm (1 3/4")	INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES		
	0.65	(84")		1	3	VENTANILLAS 0.30 x 0.30
	0.70	243 mm (96")		Izquierda Dentro	Derecha Dentro	REJILLAS N/A
	0.75			2	4	
	0.80	274 mm (108")		Izquierda Fuera	Derecha Fuera	ACCESORIOS EXTERNOS ADICIONALES (OPCIONALES)
	0.85			Barra Antipánico, Cierrapuertas, Jaladeras, Estriraderas, Chapas		
	0.90	304 mm (120")		Protectores de Pies y Manos, Mirilla Telescópica, Astragal, Tope de		
	0.95			Piso, Perimetral, Transfer, Pasadocumentos, guardapolvo, etc....		
	1.00					
	1.05					
1.084						



V03.18

(229) 288-1552

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

