



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 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 HONEYCOMB estructura reticular a base de cartón de 60 capas llamado también nido de abeja. Se pega a ambas caras internas y al honeycomb a base de pagamento expreado. **UL-2339-2**

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)	2	0.60	44 mm (1 3/4")	INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES		ACCESORIOS EXTERNOS ADICIONALES (OPCIONALES)				
	2	0.65		213 mm	 Izquierda Dentro	 Derecha Dentro	VENTANILLAS 0.30 x 0.30 0.15 x 0.80 0.40 x 0.25 0.60 x 0.80 0.30 ∅		REJILLAS 0.30 x 0.30 0.40 x 0.30 0.61 x 0.20 0.50 x 0.30 0.50 x 0.75	
	2	0.70		(84")			ACCESORIOS EXTERNOS ADICIONALES (OPCIONALES) Barra Antipánico, Cierrapuertas, Jaladeras, Estiraderas, Chapas, Protectores de Pies y Manos, Mirilla Telescópica, Astragal, Tope de Piso, Perimetral, Transfer, Pasadocumentos, guardapolvo, etc....			
	3	0.75		243 mm	 Izquierda Fuera	 Derecha Fuera				
	3	0.80		(96")						
	3	0.85		274 mm						
	4	0.95		(108")						
	4	1.00		304 mm						
	5	1.05		(120")						
	5	1.084								

