



A= 2 1/8" B= 2 1/8" ϕ
A= 2 3/8" B= 2 3/8" ϕ

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-fusionada 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 placas de poliéstireno expandido de 20 kgs/m³ 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**.

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

ANCHO	ALTURA	ESPESOR	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS
(X) 0.60	213 mm	44 mm (1 3/4")	<p>INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES</p>	<p>VENTANILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.30 x 0.30 0.15 x 0.80 0.40 x 0.25 0.60 x 0.80 0.30 ϕ
0.65 (84")	243 mm (96")			
0.70	274 mm (108")			<p>ACCESORIOS EXTERNOS ADICIONALES (OPCIONALES)</p> <p>Barra Antipánico, Cierrapuertas, Jaladeras, Estiraderas, Chapas Protectores de Pies y Manos, Mirilla Telescópica, Astragal, Tope de Piso, Perimetral, Transfer, Pasadocumentos, guardapolvo, etc....</p>
0.75	304 mm (120")			
0.80				
0.85				
0.90				
0.95				
1.00				
1.05				
1.084 Mto				

(229) 288-1552

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



V08.15