



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 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.

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

REFUERZOS	ANCHO	ALTURA	ESPESOR	ABATIMIENTOS	ACCESORIOS DE FABRICA	
3	1.16	213 mm	44 mm (1 3/4")	INDIQUENOS EL ADECUADO A SUS NECESIDADES 	VENTANILLAS 0.30 x 0.30 0.15 x 0.80 0.40 x 0.25 0.60 x 0.80 0.30 ∅	
3	1.20	(84")				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
3	1.25	243 mm				
3	1.30	(96")				
3	1.35	274 mm				
(X) 3	1.40	(108")				
3	1.45	Mto				
3	1.60					
* Presentan una unión, por el ancho de la lamina						



V08.15

(229) 288-1552

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

