



- C.R.S. Calibre #12
- L.G.B. Calibre #12
- S.S. Calibre #12

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:

C.R.S.	Lamina rolada en frio	ASTM-A366
L.G.B.	Lamina Galvanizada y bonderizada	ASTM-1591-66
S.S.	Lamina de acero inoxidable	ASTM-A240

CONSTRUCCIÓN:

El "M.A.S." Marco Armado Soldado DOORLOCK está construido con lamina calibre # 12, soldadas en las esquinas en angulo de 45°, con refuerzo de soporte para su transportación, tiene seis puentes de refuerzo para instalarse donde se alojará el expansor de 4" para su fijación y las anclas para ahogarse en concreto, según su preferencia.

Tiene tres soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas al poste, para recibir las bisagras de 4 1/2" x 4 1/2" y preparación para pestillo. Hay cuatro tipos de perfiles, "A", "B", "C" ó "D" cada uno para satisfacer sus necesidades, su intalación es al canto del muro.

Cuenta con dos canales escuadrar, para efectos transportación, al quedar instalado el marco, se retira. Incluye silenciadores de hule para evitar el golpe de la puerta

Fácil instalación, el acabado es fondo primario para pintarse en obra.

El tipo "C" se utiliza para puertas de vaiven.
El tipo "D" se utiliza para centrar las puertas en base al eje del marco.

(X)		INSTALACION (Z)	
ANCHO DE PUERTA	ALTURA	AL CANTO	
0.80	2.2 (86 3/4")	0.914	0.914
0.85		0.964	0.964
0.90		1.014	1.014
0.95		1.064	1.064
1.00		1.114	1.114
1.05		1.164	1.164

INSTALACION				ABATIMIENTOS			
AL CANTO				INDIQUEN EL ADECUADO A SUS NECESIDADES			
* ESQUINAS SOLDADAS				1	2	3	4
				Izquierda Dentro	Izquierda Fuera	Derecha Dentro	Derecha Fuera
MARCO ARMADO Y SOLDADO MODELO: "4" "5" "6" "6.1" TIPO: "A" "B" "C" "D"				OBRA _____ AREA _____ PART _____ CANT _____ FECHA _____			

(229) 288-1552

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



V08.15