

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL:

C.R.S.	C.R.S. Calibre #16	Lamina rolada en frio	ASTM-A366
L.G.B.	C.R.S. Calibre #16	Lamina Galvanizada	ASTM-1591-66
S.S.	C.R.S. Calibre #16	Lamina de acero inoxidable	ASTM-A240

CONSTRUCCIÓN:

Los Marcos "M.E.S." DOORLOCK contruidos en dos piezas el marco "A" y "B" son Marcos Ensamblables Soldados para armarse en obra, el marco "A" se instala por uno de los lados del muro posteriormente, el marco "B" por el lado opuesto. Cada larguero cuenta con 4 Refuerzo Puente para fijación al muro.

Los Largueros Bisagra (marco "B") tienen tres soportes para bisagra de 5/32" de es pesor, electro-fusionadas a los largueros, para recibir las bisagras de 4 1/2" x 4 1/2" fabricadas de acuerdo a ANSI / A156.17 BHMA, cuenta con (8) Refuerzo Puente para su fijación. Hay tres medidas de espesor de marco: (7) para espesor de muro de 9 a 14 cms., (8) Para espesor de muro de 14 a 19 Cms. y el (9) para muro de 19 a 24 Cms. Incluye 2 ajustes por soporte de bisagra.

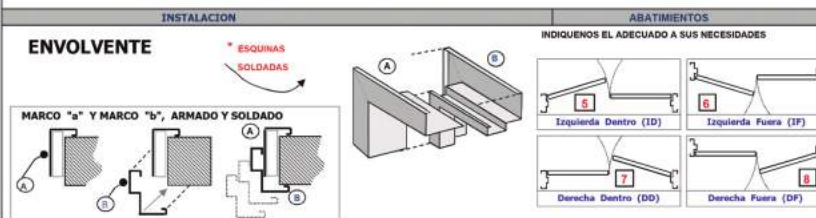
Este marco está diseñado principalmente para remodelaciones ó edificios con muros de diferentes espesores (irregulares), asi como edificaciones históricas en las que se requiere cuidar el estado de los muros.

Su acabado: Fondo primario para pintarse en obra.

Incluye: (4) silenciadores de neopreno para evitar el golpe de puerta, (12) ajuste bisagras para la alineación de la puerta.

Se entrega en dos medios marcos con Refuerzo Escuadrar independientes para su transportación, al quedar instalado el marco, se retira.

ANCHO DE PUERTA	ALTIMA	INSTALACION ENVOLVENTE (Z)
0.60		0.664
0.65		0.714
0.70		0.764
0.75	2.204	0.814
0.80	(86 3/4")	0.864
0.85		0.914
0.90	2.504	0.964
0.95	(98 3/4")	1.014
1.00	(OPCIONAL)	1.064
(X) 1.05		1.114
1.084		1.148
1.15		1.214
1.20		1.264
1.25		1.314
1.30		1.364
1.35		1.414
1.40		1.464
1.45		1.514
1.50		1.564



(229) 288-1552

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



V08.15