



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

CONSTRUCCION:

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 y el marco "B", por el lado opuesto. Cada larguero cuenta con 4 refuerzos para fijación al muro

Tiene tres soportes para bisagra de 5/32" de espesor, electro-fusionadas al larguero, para recibir las bisagras de 4 1/2" x 4 1/2" y en el otro larguero tiene preparación para pestillo y su refuerzo, cuenta con (6) Refuerzo Punte 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.

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

Su acabado: Fondo primario para pintarse en obra.

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

Incluye: (2) ajustes por soporte de bisagra para alineación de la puerta, Para bisagras fabricadas de acuerdo a ANSI / A156.17 BHMA, (3) silenciadores de neopreno para evitar el golpe de la puerta.

ANCHO DE PUERTA	ALTURA	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
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

