

GAMA TRAMO RECTO

CHAROLA ALUMINIO TIPO ESCALERA

CODIGO	ANCHO (A)		ESPACIO TRANSVERSAL (B)	
	cm	pulg	cm	pulg
MESC-0406	10.16	4	15.24	6
MESC-0409			22.86	9
MESC-0412			30.48	12
MESC-0418			45.72	18
MESC-0606	15.24	6	15.24	6
MESC-0609			22.86	9
MESC-0612			30.48	12
MESC-0618			45.72	18
MESC-0906	22.86	9	15.24	6
MESC-0909			22.86	9
MESC-0912			30.48	12
MESC-0918			45.72	18
MESC-1206	30.48	12	15.24	6
MESC-1209			22.86	9
MESC-1212			30.48	12
MESC-1218			45.72	18
MESC-1606	40.64	16	15.24	6
MESC-1609			22.86	9
MESC-1612			30.48	12
MESC-1618			45.72	18
MESC-1806	45.72	18	15.24	6
MESC-1809			22.86	9
MESC-1812			30.48	12
MESC-1818			45.72	18
MESC-2006	50.80	20	15.24	6
MESC-2009			22.86	9
MESC-2012			30.48	12
MESC-2018			45.72	18
MESC-2406	60.96	24	15.24	6
MESC-2409			22.86	9
MESC-2412			30.48	12
MESC-2418			45.72	18
MESC-3006	76.20	30	15.24	6
MESC-3009			22.86	9
MESC-3012			30.48	12
MESC-3018			45.72	18
MESC-3606	91.44	36	15.24	6
MESC-3609			22.86	9
MESC-3612			30.48	12
MESC-3618			45.72	18

LONGITUD 3.66 mts.



ESPECIFICACIONES:

Materiales Estándar.- Los productos de soportería para cables tipo escalera son fabricados con lingotes de aluminio de primera fusión de alta calidad en aleación 6063 homogeneizado procedente de Noranda Aluminium Inc. USA., en anodizado ó natural de 8 a 20 micras.

Ventajas de uso.- El aluminio, a diferencia del acero, es más ligero, con buena resistencia mecánica, no tóxico, toma cargas anódicas de revestimiento, no magnético, absorbente de carga de impacto, no produce chispas, resistente a la corrosión

Descripción General: Es una estructura rígida y continua construida para soportar cables, tubos y otras canalizaciones, las cuales pueden ser de metal ú otros materiales no combustibles.

El soporte de aluminio tipo escalera puede utilizarse para soportar cables de fuerza, alumbrado, control, señalización, voz/datos, etc., que cuenten con aislamiento y cubierta apropiados.

El peralte estándar es de 3 ¼". Los peraltes de 4", 4 ½", 5" ó 6" se manejan bajo pedido.

.Su diseño y fabricación se realiza con base a las normas nacionales NMX-J511-ANCE-1999, NOM-001 SEDE 1999, e internacional nema ve-1-1998, National Electrical Code (NEC).