

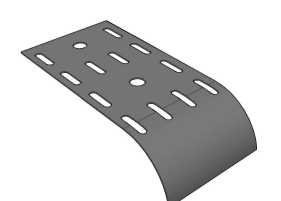
FICHA TÉCNICA

MODELO

BAJADA DE CABLE

VISTA 3D

NORMAS DE REFERENCIA



CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE : - NMX-J-515-2011

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES (RECUBRIMIENTOS):

- NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE INSTALACIONES ELECTRICAS:

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES: ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122 NFX 41002, NFEN 12330











CARACTERISTICAS

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros

CÓDIGO

- MG-51-097EZ
- MG-51-098GAC

APLICACIONES

- Telecomunicaciones
- Fibra Óptica
- Cables de Energía
- Cables Armandos

INFORMACIÓN FISICA

- Lamina rolada en frio
- Cal. 18

