
 NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES  
 (RECUBRIMIENTOS):

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

 APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE  
 INSTALACIONES ELECTRICAS:

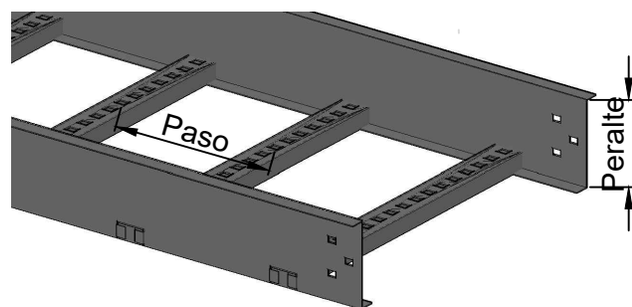
- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:

 ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122  
 NFX 41002, NFEN 12330

**ESCALERA TRAMO RECTO**
**Materiales de Fabricación:**

- Acero al carbón con recubrimiento de galvanizado por inmersión en caliente
- Aluminio ( 6063 )


**MODELOS**
**Peraltes**

- 3 ¼" 4" 4 ½" 5" 6"

**Paso entre travesaños**

- 6" 9" 12" 18"

**Anchos**

- 4" 6" 9" 12" 16" 18"  
20" 24" 30" 36"

**Perfil**

- "Z"

**PROPIEDADES FISICAS**

Longitud 3.05 y 3.66 metros.

Incluye cople unión y tornillería.

