

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES  
(RECUBRIMIENTOS):

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

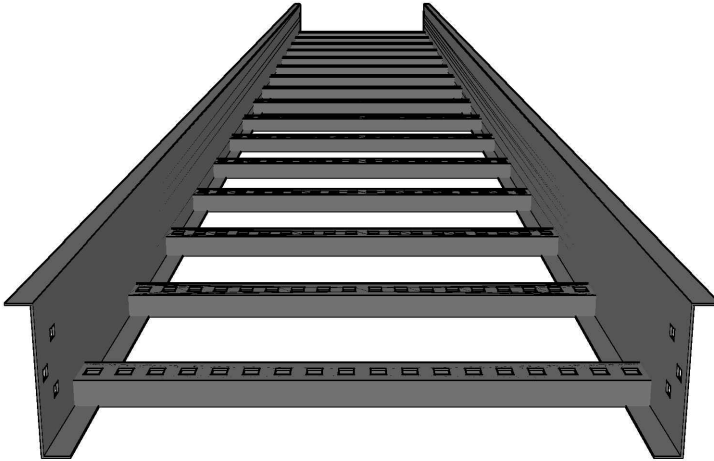
APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE  
INSTALACIONES ELECTRICAS:

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:

ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122

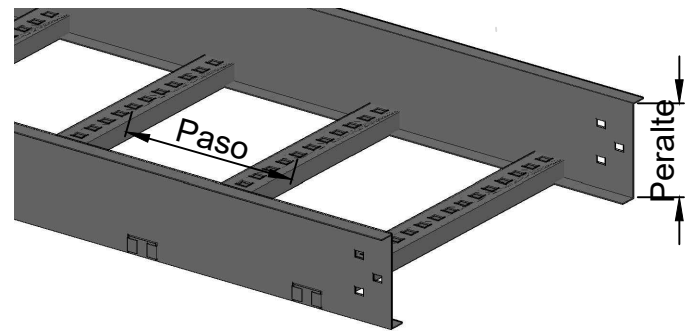
NFX 41002, NFEN 12330



### ESCALERA TRAMO RECTO

#### Materiales de Fabricación:

- Acero al carbón con recubrimiento de galvanizado por inmersión en caliente
- Aluminio ( 6063 )
- Lámina galvanizada ( G60 )
- Acero Inoxidable ( 304 y 316 )



#### 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 3.66 metros.

Incluye cople unión y tornillería.

