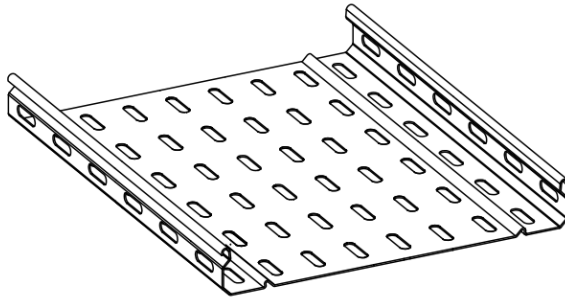


### VISTA 3D



### 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



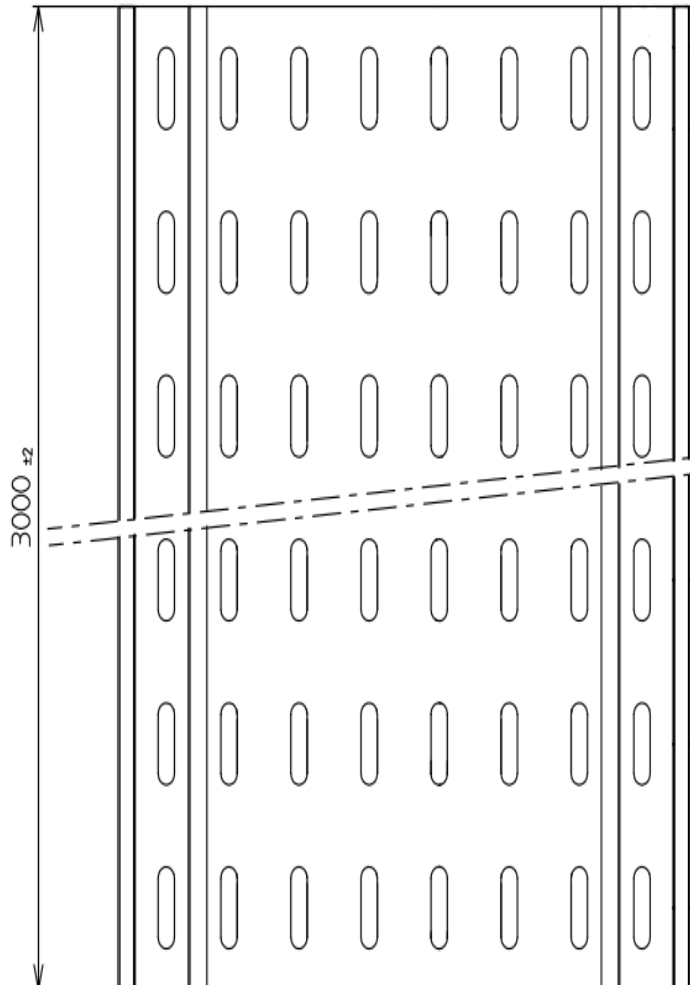
### CARACTERÍSTICAS

Materiales de Fabricación:

- Acero al carbón con pintura
- Lamina Galvanizada
- Aluminio
- Acero Inoxidable (Sobre Pedido)

### MEDIDAS

Ancho		Peralte	
Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
4	102	3 1/4"	83
6	152	4"	102
9	229	4 1/2"	114
12	305	5"	127
16	406	6"	152
18	457		
20	508		
24	610		
30	712		
36	914		



### PROPIEDADES FÍSICAS

Fabricado en lamina rollada en caliente  
Calibre 22 ( 0.76mm)  
Calibre 20 ( 0.91mm)  
Calibre 18 ( 1.21mm)

Longitud 3 metros. (1 m y 2 m *Sobre pedido*)

Colores de linea: Blanco - Gris (pintura electro estatica)