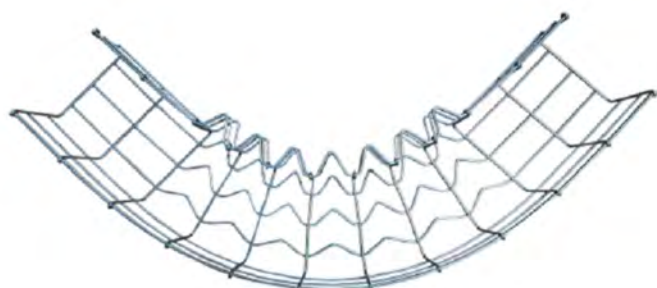


**VISTA 3D**

**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**

Disponible en peraltes:

33 mm 54 mm 66 mm 105 mm 116 mm

Disponible en 45° y 90°

ANCHO CHAROFIL ( mm )	DESARROLLO ( mm )
50	800
100	900
150	1100
200	1300
250	1500
300	1700
400	2300
500	2800

Numero de curvas por tramo	Radio de curvatura en mm
3	155
3	230
2	285
2	410
1	500
1	595
1	1000
1	1295

**DIFERENCIAS COMPETITIVAS**


Borde de Seguridad

Peralte

