

Nº de Certificado

0827

INTERFLEX S.L.



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

**Alcance:** El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

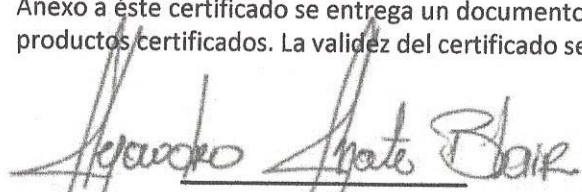
**Producto :** Bandejas portacables.

**Referencia :** Bandejas portacables metálicas tipo chapa marca Viatec.  
Pregalvanizada fondo perforado; galvanizada en Caliente fondo Perforado;  
Pintura Epóxica fondo Perforado; pregalvanizada fondo sólido; galvanizada en Caliente fondo sólido; Pintura Epoxica fondo sólido; poliester ( ver referencias específicas en anexo técnico).

**Reglamento:** Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas-RETIE. Numeral 20.3 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01.

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 27 hojas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. La validez del certificado se puede consultar en la página web [www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co)



Gerente

**Fecha Certificación:** 2013-08-27

**Fecha Renovación:** 2016-09-16

**Fecha Vencimiento:** 2019-09-15

ESTE CERTIFICADO ES PARA USO EXCLUSIVO DEL TITULAR



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 0827**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2013-08-27**

**FECHA DE RENOVACIÓN: 2016-09-16**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 2019-09-15**

**INTERFLEX S.L**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Aspecto	Descripción
Producto	<b>Bandejas portacables metálicas tipo chapa marca Viatec</b>
Reglamento	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas-RETIE. Numeral 20.3 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Referencias	Pregalvanizada fondo perforado; galvanizada en caliente fondo Perforado; Pintura Epóxica fondo Perforado; pregalvanizada fondo Solido; galvanizada en Caliente fondo Solido; Pintura Epoxica fondo Solido; (ver referencias en anexo 1)
Fabricante y comercializador	INTERFLEX S.L.
Planta fabricante	Pol. Ind. Plá d'en Coll. C/ Muga, 1 08110 Montcada i Reixac Barcelona –España
Continuidad eléctrica	< 5 mΩ
Acabados	S: galvanizado tipo Sendzimir, G: Galvanizado en caliente E: Pintura Epoxica RF: Resina de Poliester
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Para ambientes interiores y exteriores dependiendo del acabado



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia

[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co)

[qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)



### Anexo 1

#### VIATEC Bandeja Enchufable Perforada con pintura Electroestática (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
P0610E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 60x100mm Long: 3m	60	100
P0620E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 60x200mm Long: 3m	60	200
P0630E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 60x300mm Long: 3m	60	300
P0640E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 60x400mm Long: 3m	60	400
P0650E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 60x500mm Long: 3m	60	500
P0660E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 60x600mm Long: 3m	60	600
P0810E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 85x100mm Long: 3m	85	100
P0820E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 85x200mm Long: 3m	85	200
P0830E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 85x300mm Long: 3m	85	300
P0840E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 85x400mm Long: 3m	85	400
P0850E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 85x500mm Long: 3m	85	500
P0860E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 85x600mm Long: 3m	85	600
P1010E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 110x100mm Long: 3m	110	100
P1020E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 110x200mm Long: 3m	110	200
P1030E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 110x300mm Long: 3m	110	300
P1040E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 110x400mm Long: 3m	110	400
P1050E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 110x500mm Long: 3m	110	500
P1060E	Bandeja Enchufable Perforada Pintura Epoxica 110x600mm Long: 3m	110	600

VIATEC Bandeja Enchufable Perforada con recubrimiento en RPFV

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
P0610RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 60x100mm Long: 3m	60	100
P0620RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 60x200mm Long: 3m	60	200
P0630RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 60x300mm Long: 3m	60	300
P0640RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 60x400mm Long: 3m	60	400
P0650RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 60x500mm Long: 3m	60	500
P0660RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 60x600mm Long: 3m	60	600
P0810RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 85x100mm Long: 3m	85	100
P0820RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 85x200mm Long: 3m	85	200
P0830RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 85x300mm Long: 3m	85	300
P0840RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 85x400mm Long: 3m	85	400
P0850RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 85x500mm Long: 3m	85	500
P0860RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 85x600mm Long: 3m	85	600
P1010RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 110x100mm Long: 3m	110	100
P1020RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 110x200mm Long: 3m	110	200
P1030RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 110x300mm Long: 3m	110	300
P1040RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 110x400mm Long: 3m	110	400
P1050RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 110x500mm Long: 3m	110	500
P1060RF	Bandeja Enchufable Perforada RESINA DE POLIESTER CON FV 110x600mm Long: 3m	110	600

VIATEC Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
P0610G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 60x100mm Long: 3m	60	100
P0620G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 60x200mm Long: 3m	60	200
P0630G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 60x300mm Long: 3m	60	300
P0640G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 60x400mm Long: 3m	60	400
P0650G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 60x500mm Long: 3m	60	500
P0660G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 60x600mm Long: 3m	60	600
P0810G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 85x100mm Long: 3m	85	100
P0820G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 85x200mm Long: 3m	85	200
P0830G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 85x300mm Long: 3m	85	300
P0840G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 85x400mm Long: 3m	85	400
P0850G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 85x500mm Long: 3m	85	500
P0860G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 85x600mm Long: 3m	85	600



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10 Sur No. 50 FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
qcert@qcert.com.co



P1010G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 110x100mm Long: 3m	110	100
P1020G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 110x200mm Long: 3m	110	200
P1030G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 110x300mm Long: 3m	110	300
P1040G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 110x400mm Long: 3m	110	400
P1050G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 110x500mm Long: 3m	110	500
P1060G	Bandeja Enchufable Perforada Galvanizada en Caliente 110x600mm Long: 3m	110	600

VIATEC Bandeja Enchufable Fondo Sólido Enchufable con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
C0610S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 60x100mm Long: 3m	60	100
C0620S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 60x200mm Long: 3m	60	200
C0630S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 60x300mm Long: 3m	60	300
C0640S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 60x400mm Long: 3m	60	400
C0650S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 60x500mm Long: 3m	60	500
C0660S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 60x600mm Long: 3m	60	600
C0810S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 85x100mm Long: 3m	85	100
C0820S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 85x200mm Long: 3m	85	200
C0830S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 85x300mm Long: 3m	85	300
C0840S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 85x400mm Long: 3m	85	400
C0850S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 85x500mm Long: 3m	85	500
C0860S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 85x600mm Long: 3m	85	600
C1010S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 110x100mm Long: 3m	110	100
C1020S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 110x200mm Long: 3m	110	200
C1030S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 110x300mm Long: 3m	110	300
C1040S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 110x400mm Long: 3m	110	400
C1050S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 110x500mm Long: 3m	110	500
C1060S	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada 110x600mm Long: 3m	110	600

VIATEC Bandeja Enchufable Fondo Sólido con Extremos de Auto Conexión Bordes de Protección con Acabado Galvanizado en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
C0610G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 60x100mm Long: 3m	60	100
C0620G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 60x200mm Long: 3m	60	200
C0630G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 60x300mm Long: 3m	60	300
C0640G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 60x400mm Long: 3m	60	400
C0650G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 60x500mm Long: 3m	60	500
C0660G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 60x600mm Long: 3m	60	600
C0810G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 85x100mm Long: 3m	85	100
C0820G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 85x200mm Long: 3m	85	200
C0830G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 85x300mm Long: 3m	85	300
C0840G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 85x400mm Long: 3m	85	400
C0850G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 85x500mm Long: 3m	85	500
C0860G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 85x600mm Long: 3m	85	600
C1010G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 110x100mm Long: 3m	110	100
C1020G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 110x200mm Long: 3m	110	200
C1030G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 110x300mm Long: 3m	110	300
C1040G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 110x400mm Long: 3m	110	400
C1050G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 110x500mm Long: 3m	110	500
C1060G	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Galvanizada Caliente 110x600mm Long: 3m	110	600

VIATEC Bandeja Enchufable Fondo Solido con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
C0610E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 60x100mm Long: 3m	60	100
C0620E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 60x200mm Long: 3m	60	200
C0630E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 60x300mm Long: 3m	60	300
C0640E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 60x400mm Long: 3m	60	400
C0650E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 60x500mm Long: 3m	60	500
C0660E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 60x600mm Long: 3m	60	600
C0810E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 85x100mm Long: 3m	85	100
C0820E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 85x200mm Long: 3m	85	200
C0830E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 85x300mm Long: 3m	85	300
C0840E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 85x400mm Long: 3m	85	400
C0850E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 85x500mm Long: 3m	85	500



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co) [qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)



C0860E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 85x600mm Long: 3m	85	600
C1010E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 110x100mm Long: 3m	110	100
C1020E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 110x200mm Long: 3m	110	200
C1030E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 110x300mm Long: 3m	110	300
C1040E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 110x400mm Long: 3m	110	400
C1050E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 110x500mm Long: 3m	110	500
C1060E	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto Pintura Epoxica 110x600mm Long: 3m	110	600

VIATEC Bandeja Enchufable Fondo Solido con recubrimiento en RPFV

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
C0610RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 60x100mm Long: 3m	60	100
C0620RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 60x200mm Long: 3m	60	200
C0630RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 60x300mm Long: 3m	60	300
C0640RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 60x400mm Long: 3m	60	400
C0650RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 60x500mm Long: 3m	60	500
C0660RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 60x600mm Long: 3m	60	600
C0810RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 85x100mm Long: 3m	85	100
C0820RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 85x200mm Long: 3m	85	200
C0830RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 85x300mm Long: 3m	85	300
C0840RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 85x400mm Long: 3m	85	400
C0850RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 85x500mm Long: 3m	85	500
C0860RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 85x600mm Long: 3m	85	600
C1010RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 110x100mm Long: 3m	110	100
C1020RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 110x200mm Long: 3m	110	200
C1030RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 110x300mm Long: 3m	110	300
C1040RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 110x400mm Long: 3m	110	400
C1050RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 110x500mm Long: 3m	110	500
C1060RF	Bandeja Enchufable Fondo Solido o Ducto RESINA DE POLIESTER CON FV 110x600mm Long: 3m	110	600

Tabique Separador Enchufable Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
TSC03S	Separador Enchufable Galvanizada Longitud 3m, Alto: 35mm	35
TSC06S	Separador Enchufable Galvanizada Longitud 3m, Alto: 60mm	60
TSC08S	Separador Enchufable Galvanizada Longitud 3m, Alto: 85mm	85
TSC10S	Separador Enchufable Galvanizada Longitud 3m, Alto: 110mm	110

Tabique Separador Enchufable con Acabado Galvanizado en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
TSC03G	Separador Enchufable Galvanizado en Caliente Longitud 3m, Alto: 35mm	35
TSC06G	Separador Enchufable Galvanizado en Caliente Longitud 3m, Alto: 60mm	60
TSC08G	Separador Enchufable Galvanizado en Caliente Longitud 3m, Alto: 85mm	85
TSC10G	Separador Enchufable Galvanizado en Caliente Longitud 3m, Alto: 110mm	110

Tabique Separador Enchufable con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
TSC03E	Separador Enchufable Pintura Epoxica Longitud 3m, Alto: 35mm	35
TSC06E	Separador Enchufable Pintura Epoxica Longitud 3m, Alto: 60mm	60
TSC08E	Separador Enchufable Pintura Epoxica Longitud 3m, Alto: 85mm	85
TSC10E	Separador Enchufable Pintura Epoxica Longitud 3m, Alto: 110mm	110

Unión Lateral Plegable con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
ULC03S	Unión Lateral Plegable Galvanizada, Alto: 35mm	35
ULC06S	Unión Lateral Plegable Galvanizada, Alto: 60mm	60
ULC08S	Unión Lateral Plegable Galvanizada, Alto: 85mm	85
ULC10S	Unión Lateral Plegable Galvanizada, Alto: 110mm	110



Unión Lateral Plegable con Acabado Galvanizado en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
ULC03G	Unión Lateral Plegable Galvanizada en Caliente, Alto: 35mm	35
ULC06G	Unión Lateral Plegable Galvanizada en Caliente, Alto: 60mm	60
ULC08G	Unión Lateral Plegable Galvanizada en Caliente, Alto: 85mm	85
ULC10G	Unión Lateral Plegable Galvanizada en Caliente, Alto: 110mm	110

Unión Lateral Plegable con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
ULC03E	Unión Lateral Plegable Pintura Epoxica, Alto: 35mm	35
ULC06E	Unión Lateral Plegable Pintura Epoxica, Alto: 60mm	60
ULC08E	Unión Lateral Plegable Pintura Epoxica, Alto: 85mm	85
ULC10E	Unión Lateral Plegable Pintura Epoxica, Alto: 110mm	110

CURVA HORIZONTAL de 45° (con uniones incorporados) acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CR0610S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 60x100mm	60	100
CR0620S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 60x200mm	60	200
CR0630S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 60x300mm	60	300
CR0640S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 60x400mm	60	400
CR0650S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 60x500mm	60	500
CR0660S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 60x600mm	60	600
CR0810S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 85x100mm	85	100
CR0820S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 85x200mm	85	200
CR0830S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 85x300mm	85	300
CR0840S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 85x400mm	85	400
CR0850S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 85x500mm	85	500
CR0860S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 85x600mm	85	600
CR1010S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 110x100mm	110	100
CR1020S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 110x200mm	110	200
CR1030S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 110x300mm	110	300
CR1040S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 110x400mm	110	400
CR1050S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 110x500mm	110	500
CR1060S	Curva Horizontal de 45° Galvanizada, 110x600mm	110	600

Curva Horizontal con Acabado Galvanizado en Caliente (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CR0610G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 60x100mm	60	100
CR0620G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 60x200mm	60	200
CR0630G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 60x300mm	60	300
CR0640G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 60x400mm	60	400
CR0650G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 60x500mm	60	500
CR0660G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 60x600mm	60	600
CR0810G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 85x100mm	85	100
CR0820G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 85x200mm	85	200
CR0830G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 85x300mm	85	300
CR0840G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 85x400mm	85	400
CR0850G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 85x500mm	85	500
CR0860G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 85x600mm	85	600
CR1010G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 110x100mm	110	100
CR1020G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 110x200mm	110	200
CR1030G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 110x300mm	110	300
CR1040G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 110x400mm	110	400
CR1050G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 110x500mm	110	500
CR1060G	Curva Horizontal de 45º Galvanizada en Caliente, 110x600mm	110	600

Curva Horizontal con pintura Electrostatica (Epoxica) (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CR0610E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 60x100mm	60	100
CR0620E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 60x200mm	60	200
CR0630E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 60x300mm	60	300
CR0640E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 60x400mm	60	400
CR0650E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 60x500mm	60	500
CR0660E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 60x600mm	60	600
CR0810E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 85x100mm	85	100
CR0820E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 85x200mm	85	200
CR0830E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 85x300mm	85	300
CR0840E	Curva Horizontal de 45º Pintura Epoxica, 85x400mm	85	400



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia

[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co)

[qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)



CR0850E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 85x500mm	85	500
CR0860E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 85x600mm	85	600
CR1010E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 110x100mm	110	100
CR1020E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 110x200mm	110	200
CR1030E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 110x300mm	110	300
CR1040E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 110x400mm	110	400
CR1050E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 110x500mm	110	500
CR1060E	Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, 110x600mm	110	600

Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCR10S	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada, Ancho: 100mm	100
TCR20S	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada, Ancho: 200mm	200
TCR30S	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada, Ancho: 300mm	300
TCR40S	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada, Ancho: 400mm	400
TCR50S	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada, Ancho: 500mm	500
TCR60S	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada, Ancho: 600mm	600

Tapa Curva Horizontal de 45° con Acabado Galvanizada en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCR10G	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada en Caliente, Ancho: 100mm	100
TCR20G	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada en Caliente, Ancho: 200mm	200
TCR30G	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada en Caliente, Ancho: 300mm	300
TCR40G	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada en Caliente, Ancho: 400mm	400
TCR50G	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada en Caliente, Ancho: 500mm	500
TCR60G	Tapa Curva Horizontal de 45° Galvanizada en Caliente, Ancho: 600mm	600

Tapa Curva Horizontal de 45° con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCR10E	Tapa Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, Ancho: 100mm	100
TCR20E	Tapa Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, Ancho: 200mm	200
TCR30E	Tapa Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, Ancho: 300mm	300
TCR40E	Tapa Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, Ancho: 400mm	400
TCR50E	Tapa Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, Ancho: 500mm	500
TCR60E	Tapa Curva Horizontal de 45° Pintura Epoxica, Ancho: 600mm	600

Curva Horizontal de 90º con Acabado Galvanizado (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CH0610S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 60x100mm	60	100
CH0620S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 60x200mm	60	200
CH0630S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 60x300mm	60	300
CH0640S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 60x400mm	60	400
CH0650S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 60x500mm	60	500
CH0660S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 60x600mm	60	600
CH0810S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 85x100mm	85	100
CH0820S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 85x200mm	85	200
CH0830S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 85x300mm	85	300
CH0840S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 85x400mm	85	400
CH0850S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 85x500mm	85	500
CH0860S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 85x600mm	85	600
CH1010S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 110x100mm	110	100
CH1020S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 110x200mm	110	200
CH1030S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 110x300mm	110	300
CH1040S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 110x400mm	110	400
CH1050S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 110x500mm	110	500
CH1060S	Curva Horizontal de 90º Galvanizado, 110x600mm	110	600

Curva Horizontal de 90º con Acabado Galvanizado en Caliente (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CH0610G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 60x100mm	60	100
CH0620G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 60x200mm	60	200
CH0630G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 60x300mm	60	300
CH0640G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 60x400mm	60	400
CH0650G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 60x500mm	60	500
CH0660G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 60x600mm	60	600
CH0810G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 85x100mm	85	100
CH0820G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 85x200mm	85	200
CH0830G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 85x300mm	85	300
CH0840G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 85x400mm	85	400
CH0850G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 85x500mm	85	500



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co) [qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)



CH0860G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 85x600mm	85	600
CH1010G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 110x100mm	110	100
CH1020G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 110x200mm	110	200
CH1030G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 110x300mm	110	300
CH1040G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 110x400mm	110	400
CH1050G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 110x500mm	110	500
CH1060G	Curva Horizontal de 90º Galvanizado en Caliente, 110x600mm	110	600

Curva Horizontal de 90º con pintura Electrostatica (Epoxica) (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CH0610E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 60x100mm	60	100
CH0620E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 60x200mm	60	200
CH0630E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 60x300mm	60	300
CH0640E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 60x400mm	60	400
CH0650E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 60x500mm	60	500
CH0660E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 60x600mm	60	600
CH0810E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 85x100mm	85	100
CH0820E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 85x200mm	85	200
CH0830E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 85x300mm	85	300
CH0840E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 85x400mm	85	400
CH0850E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 85x500mm	85	500
CH0860E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 85x600mm	85	600
CH1010E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 110x100mm	110	100
CH1020E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 110x200mm	110	200
CH1030E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 110x300mm	110	300
CH1040E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 110x400mm	110	400
CH1050E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 110x500mm	110	500
CH1060E	Curva Horizontal de 90º Pintura Epoxica, 110x600mm	110	600

Tapa Curva Horizontal de 90º con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCH10S	Tapa Curva Horizontal de 90º Galvanizado, Ancho:100mm	100
TCH20S	Tapa Curva Horizontal de 90º Galvanizado, Ancho:200mm	200
TCH30S	Tapa Curva Horizontal de 90º Galvanizado, Ancho:300mm	300
TCH40S	Tapa Curva Horizontal de 90º Galvanizado, Ancho:400mm	400
TCH50S	Tapa Curva Horizontal de 90º Galvanizado, Ancho:500mm	500

TCH60S	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado, Ancho:600mm	600
--------	---	-----

Tapa Curva Horizontal de 90° con Acabado Galvanizado en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCH10G	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	100
TCH20G	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
TCH30G	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300
TCH40G	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:400mm	400
TCH50G	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:500mm	500
TCH60G	Tapa Curva Horizontal de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:600mm	600

Tapa Curva Horizontal de 90° con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCH10E	Tapa Curva Horizontal de 90° Pintura Epoxica, Ancho:100mm	100
TCH20E	Tapa Curva Horizontal de 90° Pintura Epoxica, Ancho:200mm	200
TCH30E	Tapa Curva Horizontal de 90° Pintura Epoxica, Ancho:300mm	300
TCH40E	Tapa Curva Horizontal de 90° Pintura Epoxica, Ancho:400mm	400
TCH50E	Tapa Curva Horizontal de 90° Pintura Epoxica, Ancho:500mm	500
TCH60E	Tapa Curva Horizontal de 90° Pintura Epoxica, Ancho:600mm	600

Curva Interior de 90° con Acabado Galvanizado (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CV0610S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 60x100mm	60	100
CV0620S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 60x200mm	60	200
CV0630S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 60x300mm	60	300
CV0640S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 60x400mm	60	400
CV0650S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 60x500mm	60	500
CV0660S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 60x600mm	60	600
CV0810S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 85x100mm	85	100
CV0820S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 85x200mm	85	200
CV0830S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 85x300mm	85	300
CV0840S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 85x400mm	85	400



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co



CV0850S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 85x500mm	85	500
CV0860S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 85x600mm	85	600
CV1010S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 110x100mm	110	100
CV1020S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 110x200mm	110	200
CV1030S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 110x300mm	110	300
CV1040S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 110x400mm	110	400
CV1050S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 110x500mm	110	500
CV1060S	Curva Interior de 90° Galvanizado, 110x600mm	110	600

Curva Interior de 90° con Acabado Galvanizado en Caliente (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CV0610G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 60x100mm	60	100
CV0620G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 60x200mm	60	200
CV0630G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 60x300mm	60	300
CV0640G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 60x400mm	60	400
CV0650G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 60x500mm	60	500
CV0660G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 60x600mm	60	600
CV0810G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 85x100mm	85	100
CV0820G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 85x200mm	85	200
CV0830G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 85x300mm	85	300
CV0840G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 85x400mm	85	400
CV0850G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 85x500mm	85	500
CV0860G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 85x600mm	85	600
CV1010G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 110x100mm	110	100
CV1020G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 110x200mm	110	200
CV1030G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 110x300mm	110	300
CV1040G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 110x400mm	110	400
CV1050G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 110x500mm	110	500
CV1060G	Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, 110x600mm	110	600

Curva Interior de 90° con pintura Electrostatica (Epoxica) (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CV0610E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 60x100mm	60	100
CV0620E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 60x200mm	60	200
CV0630E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 60x300mm	60	300
CV0640E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 60x400mm	60	400
CV0650E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 60x500mm	60	500
CV0660E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 60x600mm	60	600
CV0810E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 85x100mm	85	100
CV0820E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 85x200mm	85	200
CV0830E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 85x300mm	85	300
CV0840E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 85x400mm	85	400
CV0850E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 85x500mm	85	500
CV0860E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 85x600mm	85	600
CV1010E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 110x100mm	110	100
CV1020E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 110x200mm	110	200
CV1030E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 110x300mm	110	300
CV1040E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 110x400mm	110	400
CV1050E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 110x500mm	110	500
CV1060E	Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, 110x600mm	110	600

Tapa Curva Interior de 90° con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCV10S	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado, Ancho:100mm	100
TCV20S	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado, Ancho:200mm	200
TCV30S	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado, Ancho:300mm	300
TCV40S	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado, Ancho:400mm	400
TCV50S	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado, Ancho:500mm	500
TCV60S	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado, Ancho:600mm	600



Tapa Curva Interior de 90° con Acabado Galvanizado en caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCV10G	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	100
TCV20G	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
TCV30G	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300
TCV40G	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:400mm	400
TCV50G	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:500mm	500
TCV60G	Tapa Curva Interior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:600mm	600

Tapa Curva Interior de 90° con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TCV10E	Tapa Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:100mm	100
TCV20E	Tapa Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:200mm	200
TCV30E	Tapa Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:300mm	300
TCV40E	Tapa Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:400mm	400
TCV50E	Tapa Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:500mm	500
TCV60E	Tapa Curva Interior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:600mm	600

Curva Exterior de 90° con Acabado Galvanizado (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CX0610S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 60x100mm	60	100
CX0620S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 60x200mm	60	200
CX0630S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 60x300mm	60	300
CX0640S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 60x400mm	60	400
CX0650S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 60x500mm	60	500
CX0660S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 60x600mm	60	600
CX0810S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 85x100mm	85	100
CX0820S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 85x200mm	85	200
CX0830S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 85x300mm	85	300
CX0840S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 85x400mm	85	400
CX0850S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 85x500mm	85	500
CX0860S	Curva Exterior de 90° Galvanizado, 85x600mm	85	600



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co

CX1010S	Curva Exterior de 90º Galvanizado, 110x100mm	110	100
CX1020S	Curva Exterior de 90º Galvanizado, 110x200mm	110	200
CX1030S	Curva Exterior de 90º Galvanizado, 110x300mm	110	300
CX1040S	Curva Exterior de 90º Galvanizado, 110x400mm	110	400
CX1050S	Curva Exterior de 90º Galvanizado, 110x500mm	110	500
CX1060S	Curva Exterior de 90º Galvanizado, 110x600mm	110	600

Curva Exterior de 90º con Acabado Galvanizado en Caliente (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CX0610G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 60x100mm	60	100
CX0620G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 60x200mm	60	200
CX0630G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 60x300mm	60	300
CX0640G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 60x400mm	60	400
CX0650G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 60x500mm	60	500
CX0660G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 60x600mm	60	600
CX0810G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 85x100mm	85	100
CX0820G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 85x200mm	85	200
CX0830G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 85x300mm	85	300
CX0840G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 85x400mm	85	400
CX0850G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 85x500mm	85	500
CX0860G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 85x600mm	85	600
CX1010G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 110x100mm	110	100
CX1020G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 110x200mm	110	200
CX1030G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 110x300mm	110	300
CX1040G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 110x400mm	110	400
CX1050G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 110x500mm	110	500
CX1060G	Curva Exterior de 90º Galvanizado en Caliente, 110x600mm	110	600

Curva Exterior de 90º con pintura Electrostática (Epoxica) (con uniones incorporadas)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
CX0610E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 60x100mm	60	100
CX0620E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 60x200mm	60	200
CX0630E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 60x300mm	60	300
CX0640E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 60x400mm	60	400
CX0650E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 60x500mm	60	500
CX0660E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 60x600mm	60	600
CX0810E	Curva Exterior de 90º Pintura Epoxica, 85x100mm	85	100



CX0820E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 85x200mm	85	200
CX0830E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 85x300mm	85	300
CX0840E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 85x400mm	85	400
CX0850E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 85x500mm	85	500
CX0860E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 85x600mm	85	600
CX1010E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 110x100mm	110	100
CX1020E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 110x200mm	110	200
CX1030E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 110x300mm	110	300
CX1040E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 110x400mm	110	400
CX1050E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 110x500mm	110	500
CX1060E	Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, 110x600mm	110	600

Tapa Curva Exterior de 90° con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
TCX10S	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado, Ancho:100mm	60	100
TCX20S	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado, Ancho:200mm	60	200
TCX30S	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado, Ancho:300mm	60	300
TCX40S	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado, Ancho:400mm	60	400
TCX50S	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado, Ancho:500mm	60	500
TCX60S	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado, Ancho:600mm	60	600

Tapa Curva Exterior de 90° con Acabado Galvanizado en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
TCX10G	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	60	100
TCX20G	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	60	200
TCX30G	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	60	300
TCX40G	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:400mm	60	400
TCX50G	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:500mm	60	500
TCX60G	Tapa Curva Exterior de 90° Galvanizado en Caliente, Ancho:600mm	60	600

Tapa Curva Exterior de 90° con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
TCX10E	Tapa Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:100mm	60	100



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co

TCX20E	Tapa Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:200mm	60	200
TCX30E	Tapa Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:300mm	60	300
TCX40E	Tapa Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:400mm	60	400
TCX50E	Tapa Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:500mm	60	500
TCX60E	Tapa Curva Exterior de 90° Pintura Epoxica, Ancho:600mm	60	600

Derivación en "T" con Acabado Galvanizado (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
DT0610S	Derivación en "T" Galvanizada, 60x100mm	60	100
DT0620S	Derivación en "T" Galvanizada, 60x200mm	60	200
DT0630S	Derivación en "T" Galvanizada, 60x300mm	60	300
DT0640S	Derivación en "T" Galvanizada, 60x400mm	60	400
DT0650S	Derivación en "T" Galvanizada, 60x500mm	60	500
DT0660S	Derivación en "T" Galvanizada, 60x600mm	60	600
DT0810S	Derivación en "T" Galvanizada, 85x100mm	85	100
DT0820S	Derivación en "T" Galvanizada, 85x200mm	85	200
DT0830S	Derivación en "T" Galvanizada, 85x300mm	85	300
DT0840S	Derivación en "T" Galvanizada, 85x400mm	85	400
DT0850S	Derivación en "T" Galvanizada, 85x500mm	85	500
DT0860S	Derivación en "T" Galvanizada, 85x600mm	85	600
DT1010S	Derivación en "T" Galvanizada, 110x100mm	110	100
DT1020S	Derivación en "T" Galvanizada, 110x200mm	110	200
DT1030S	Derivación en "T" Galvanizada, 110x300mm	110	300
DT1040S	Derivación en "T" Galvanizada, 110x400mm	110	400
DT1050S	Derivación en "T" Galvanizada, 110x500mm	110	500
DT1060S	Derivación en "T" Galvanizada, 110x600mm	110	600

Derivación en "T" con Acabado Galvanizado en Caliente (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
DT0610G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 60x100mm	60	100
DT0620G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 60x200mm	60	200
DT0630G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 60x300mm	60	300
DT0640G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 60x400mm	60	400
DT0650G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 60x500mm	60	500
DT0660G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 60x600mm	60	600
DT0810G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 85x100mm	85	100



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co



DT0820G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 85x200mm	85	200
DT0830G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 85x300mm	85	300
DT0840G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 85x400mm	85	400
DT0850G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 85x500mm	85	500
DT0860G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 85x600mm	85	600
DT1010G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 110x100mm	110	100
DT1020G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 110x200mm	110	200
DT1030G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 110x300mm	110	300
DT1040G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 110x400mm	110	400
DT1050G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 110x500mm	110	500
DT1060G	Derivación en "T" Galvanizada en Caliente, 110x600mm	110	600

Derivación en "T" con pintura Electrostatica (Epoxica) (con uniones incorporados)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
DT0610E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 60x100mm	60	100
DT0620E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 60x200mm	60	200
DT0630E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 60x300mm	60	300
DT0640E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 60x400mm	60	400
DT0650E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 60x500mm	60	500
DT0660E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 60x600mm	60	600
DT0810E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 85x100mm	85	100
DT0820E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 85x200mm	85	200
DT0830E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 85x300mm	85	300
DT0840E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 85x400mm	85	400
DT0850E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 85x500mm	85	500
DT0860E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 85x600mm	85	600
DT1010E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 110x100mm	110	100
DT1020E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 110x200mm	110	200
DT1030E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 110x300mm	110	300
DT1040E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 110x400mm	110	400
DT1050E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 110x500mm	110	500
DT1060E	Derivación en "T" Pintura Epoxica, 110x600mm	110	600

Tapa "T" Derivación con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TDT10S	Tapa "T" Derivación Galvanizada, Ancho:100mm	100
TDT20S	Tapa "T" Derivación Galvanizada, Ancho:200mm	200



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia

[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co)

[qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)

TDT30S	Tapa "T" Derivación Galvanizada, Ancho:300mm	300
TDT40S	Tapa "T" Derivación Galvanizada, Ancho:400mm	400
TDT50S	Tapa "T" Derivación Galvanizada, Ancho:500mm	500
TDT60S	Tapa "T" Derivación Galvanizada, Ancho:600mm	600

Tapa "T" Derivación con Acabado Galvanizado en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TDT10G	Tapa "T" Derivación Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	100
TDT20G	Tapa "T" Derivación Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
TDT30G	Tapa "T" Derivación Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300
TDT40G	Tapa "T" Derivación Galvanizado en Caliente, Ancho:400mm	400
TDT50G	Tapa "T" Derivación Galvanizado en Caliente, Ancho:500mm	500
TDT60G	Tapa "T" Derivación Galvanizado en Caliente, Ancho:600mm	600

Tapa "T" Derivación con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
TDT10E	Tapa "T" Derivación Pintura Epoxica, Ancho:100mm	100
TDT20E	Tapa "T" Derivación Pintura Epoxica, Ancho:200mm	200
TDT30E	Tapa "T" Derivación Pintura Epoxica, Ancho:300mm	300
TDT40E	Tapa "T" Derivación Pintura Epoxica, Ancho:400mm	400
TDT50E	Tapa "T" Derivación Pintura Epoxica, Ancho:500mm	500
TDT60E	Tapa "T" Derivación Pintura Epoxica, Ancho:600mm	600

Reducción o Tapa Final con Acabado Galvanizado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
RTF0605S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x50mm	60	50
RTF0610S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x100mm	60	100
RTF0620S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x200mm	60	200
RTF0630S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x300mm	60	300
RTF0640S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x400mm	60	400
RTF0650S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x500mm	60	500
RTF0660S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 60x600mm	60	600
RTF0805S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x50mm	85	50



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia

[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co)

[qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)



RTF0810S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x100mm	85	100
RTF0820S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x200mm	85	200
RTF0830S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x300mm	85	300
RTF0840S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x400mm	85	400
RTF0850S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x500mm	85	500
RTF0860S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 85x600mm	85	600
RTF1005S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x50mm	110	50
RTF1010S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x100mm	110	100
RTF1020S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x200mm	110	200
RTF1030S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x300mm	110	300
RTF1040S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x400mm	110	400
RTF1050S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x500mm	110	500
RTF1060S	Reducción o Tapa Final Galvanizada, 110x600mm	110	600

Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
RTF0605G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x50mm	60	50
RTF0610G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x100mm	60	100
RTF0620G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x200mm	60	200
RTF0630G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x300mm	60	300
RTF0640G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x400mm	60	400
RTF0650G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x500mm	60	500
RTF0660G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 60x600mm	60	600
RTF0805G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x50mm	85	50
RTF0810G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x100mm	85	100
RTF0820G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x200mm	85	200
RTF0830G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x300mm	85	300
RTF0840G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x400mm	85	400
RTF0850G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x500mm	85	500
RTF0860G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 85x600mm	85	600
RTF1005G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x50mm	110	50
RTF1010G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x100mm	110	100
RTF1020G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x200mm	110	200
RTF1030G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x300mm	110	300
RTF1040G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x400mm	110	400
RTF1050G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x500mm	110	500
RTF1060G	Reducción o Tapa Final Galvanizada en Caliente, 110x600mm	110	600

Reducción o Tapa Final con pintura Electrostatica (Epoxica)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
RTF0605E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x50mm	60	50
RTF0610E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x100mm	60	100
RTF0620E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x200mm	60	200
RTF0630E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x300mm	60	300
RTF0640E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x400mm	60	400
RTF0650E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x500mm	60	500
RTF0660E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 60x600mm	60	600
RTF0805E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x50mm	85	50
RTF0810E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x100mm	85	100
RTF0820E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x200mm	85	200
RTF0830E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x300mm	85	300
RTF0840E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x400mm	85	400
RTF0850E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x500mm	85	500
RTF0860E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 85x600mm	85	600
RTF1005E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x50mm	110	50
RTF1010E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x100mm	110	100
RTF1020E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x200mm	110	200
RTF1030E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x300mm	110	300
RTF1040E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x400mm	110	400
RTF1050E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x500mm	110	500
RTF1060E	Reducción o Tapa Final Pintura Epoxica, 110x600mm	110	600

Abrazadera de Conexión a Tierra para VIATEC

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
FSRZ3	Agrazadera de Conexión a Tierra Galvanizada
FSRG	Agrazadera de Conexión a Tierra Galvanizada en Caliente

Soporte Multiusos Distanciador de Pared

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
SVD10S	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado, Ancho:100mm	100
SVD20S	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado, Ancho:200mm	200
SVD30S	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado, Ancho:300mm	300



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co) [qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)



SVD40S	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado, Ancho:400mm	400
SVD50S	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado, Ancho:500mm	500
SVD60S	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado, Ancho:600mm	600
SVD10G	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	100
SVD20G	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
SVD30G	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300
SVD40G	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado en Caliente, Ancho:400mm	400
SVD50G	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado en Caliente, Ancho:500mm	500
SVD60G	Soporte Multiusos Distanciador Galvanizado en Caliente, Ancho:600mm	600
SVD10E	Soporte Multiusos Distanciador Pintura Epoxica, Ancho:100mm	100
SVD20E	Soporte Multiusos Distanciador Pintura Epoxica, Ancho:200mm	200
SVD30E	Soporte Multiusos Distanciador Pintura Epoxica, Ancho:300mm	300
SVD40E	Soporte Multiusos Distanciador Pintura Epoxica, Ancho:400mm	400
SVD50E	Soporte Multiusos Distanciador Pintura Epoxica, Ancho:500mm	500

Soporte Caja de Derivación VIATEC

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SCDG	Soporte Caja de Derivación

Teleraíl para Suspensión a Trapecio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TEL35S	Teleraíl para Suspensión a Trapecio Galvanizado
TEL35G	Teleraíl para Suspensión a Trapecio Galvanizado en Caliente
TEL35E	Teleraíl para Suspensión a Trapecio Pintura Epoxica

Elementos de Apoyo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
SCC10S	Soporte Colgante Central Galvanizado, Ancho:100mm	100
SCC15S	Soporte Colgante Central Galvanizado, Ancho:150mm	150
SCC20S	Soporte Colgante Central Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
SCC30S	Soporte Colgante Central Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300

"OMEGA" Para Pared

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
SO14S	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado, Ancho:100mm	100
SO19S	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado, Ancho:150mm	150
SO24S	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado, Ancho:200mm	200
SO34S	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado, Ancho:300mm	300
SO14G	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	100
SO19G	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado en Caliente, Ancho:150mm	150
SO24G	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
SO34G	Soporte "OMEGA" Para Pared Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300

Soporte "OMEGA" Para Techo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
STO14S	Soporte "OMEGA" para Techo Galvanizado, Ancho:100mm	100
STO24S	Soporte "OMEGA" para Techo Galvanizado, Ancho:200mm	200
STO34S	Soporte "OMEGA" para Techo Galvanizado, Ancho:300mm	300
STO14G	Soporte "OMEGA" para Techo Galvanizado en Caliente, Ancho:100mm	100
STO24G	Soporte "OMEGA" para Techo Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	200
STO34G	Soporte "OMEGA" para Techo Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	300

Soporte "OMEGA" para soporte en trapecio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
PO20S	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:200mm	300	200
PO30S	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:300mm	400	300
PO40S	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:400mm	500	400
PO50S	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:500mm	600	500
PO60S	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:600mm	700	600
PO20G	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio Galvanizado en Caliente, Ancho:200mm	300	200
PO30G	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio Galvanizado en Caliente, Ancho:300mm	400	300
PO40G	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio Galvanizado en Caliente, Ancho:400mm	500	400
PO50G	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio Galvanizado en Caliente, Ancho:500mm	600	500
PO60G	Soporte "OMEGA" para Soporte en Trapecio Galvanizado en Caliente, Ancho:600mm	700	600

Perfil "OMEGA" Para Soporte en Trapecio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO
------------	-------------	------



		(mm)
PSO44S	Perfil "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:470mm	470
PSO54S	Perfil "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:570mm	570
PSO64S	Perfil "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:670mm	670
PSO44G	Perfil "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:470mm	470
PSO54G	Perfil "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:570mm	570
PSO64G	Perfil "OMEGA" para Soporte en Trapecio, Ancho:670mm	670

Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U"

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
SHE10S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:100mm	100
SHE15S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:150mm	150
SHE20S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:200mm	200
SHE30S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:300mm	300
SHE40S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:400mm	400
SHE50S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:500mm	500
SHE60S	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:600mm	600
SHE10G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:100mm	100
SHE15G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:150mm	150
SHE20G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:200mm	200
SHE30G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:300mm	300
SHE40G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:400mm	400
SHE50G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:500mm	500
SHE60G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:600mm	600
SHE10E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:100mm	100
SHE15E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:150mm	150
SHE20E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:200mm	200
SHE30E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:300mm	300
SHE40E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:400mm	400
SHE50E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:500mm	500
SHE60E	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "U", Ancho:600mm	600

Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C"

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ANCHO (mm)
SEC10G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:100mm	100



SEC15G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:150mm	150
SEC20G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:200mm	200
SEC30G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:300mm	300
SEC40G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:400mm	400
SEC50G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:500mm	500
SEC60G	Soporte Horizontal Para Pared o Perfil "C", Ancho:600mm	600

Perfil C21

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LARGO (mm)
PCS	Perfil "C21" (41x21mm) Long 3 m	3000
PCG	Perfil "C21" (41x21mm) Galvanizado Longitud 3 m	3000
PCB50G	Perfil "C21" (41x21mm) con Platina Base Long 0.5 m	500
PCB100G	Perfil "C21" (41x21mm) con Platina Base Long 0.5 m	1000
PDCB50G	Perfil "C21" Doble con Platina Base Long 0.5 m	500
PDCB100G	Perfil "C21" Doble con Platina Base Long 1 m	1000

Perfil C41

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm)
PRCS	Perfil "C41" (41x41mm) Long 3 m	3000
PRCG	Perfil "C41" (41x41mm) Galvanizado en Caliente Long 3 m	3000
CPCG	Base para Perfil "C41" Galvanizado	500
CICS	Base Inclínable para Perfil "C41" Galvanizado	500

  
**Gerente**



NTC-ISO/IEC 17065:2013  
11-CPR-03



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano  
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia  
[www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co) [qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)