

- **Sistemas Portacables**
 - Portacables aéreo
 - Portacables de piso
 - Portacables de aluminio
 - Portacables tipo malla
 - Canaletas y canalizaciones superficiales
- **Blindobarras**
- **Sistema Estructural**
- **Fijadores Para Tubería**
- **Otros Elementos Mecano**



Canalizaciones superficiales



Aspectos generales y técnicos

Fabricado en Lámina Cold Rolled calibre 22.

Acabado en pintura electrostática en polvo horneable con gran resistencia al golpe, doblez y rayado.

Los tramos rectos llevan un par de platinas guía soldadas en sus extremos para un perfecto ensamble y nivelación.

Tapas a presión, las cuales no requieren de tornillos.

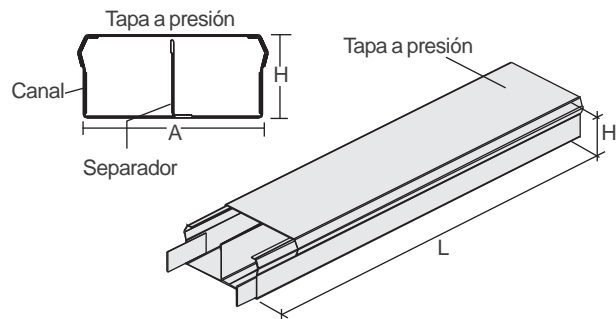
Tanto los tramos rectos como los accesorios vienen con un separador interior soldado a la canaleta.

Para facilitar la colocación de los tomas, se ofrecen secciones de tapa troquelada de 12 cm de longitud y con el ancho de cada canaleta.

Tramo recto - canalización superficial (CR)

Código del tramo recto y accesorios

CC	R	8X4	AP	22	A*
Color: A: Almendra N: Negro G: Gris					
Acabado: AP: Pintura PG: Lámina pregalvanizado					
Acabado: AP: Pintura PG: Lámina pregalvanizado					
Ancho (cm) 8-10-11-12 Altura (cm) 4-5					
Tramo recto: CE: Codo exterior CL: Codo interior CP: Codo plano T: Te					
*Solo aplica para elementos pintados					

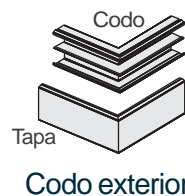


Referencia	Medidas		
	Longitud (L) mm	Ancho (A) mm	Altura (H) mm
CCR8X4AP22A	2400	80	40
CCR10X4AP22A	2400	100	40
CCR11X4AP22A	2400	110	50
CCR12X4AP22A	2400	120	50

Accesorios - codos

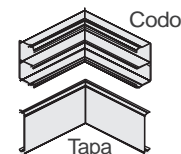
Codo exterior	Codo interior	Codo plano	Te
CCCE8X4AP22A	CCCI8X4AP22A	CCCP8X4AP22A	CCT8X4AP22A
CCCE10X4AP22A	CCCI10X4AP22A	CCCP10X4AP22A	CCT10X4AP22A
CCCE11X5AP22A	CCCI11X5AP22A	CCCP11X5AP22A	CCT11X5AP22A
CCCE12X5AP22A	CCCI12X5AP22A	CCCP12X5AP22A	CCT12X5AP22A

CCCE8X4P22A



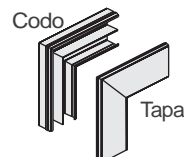
Codo exterior

CCCI8X4P22A



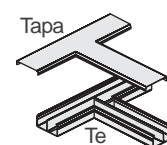
Codo interior

CCCP8X4P22A



Codo plano

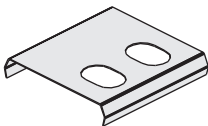
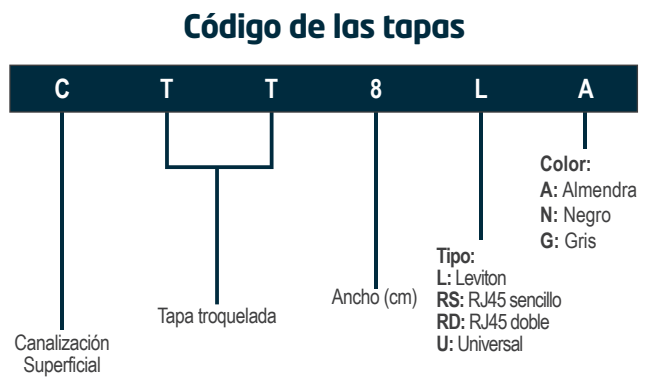
CCT8X4P22A



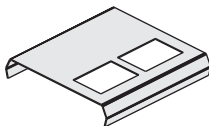
Te

Accesorios - tapas troqueladas

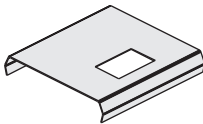
Para las otras referencias reemplazar la letra L por: RS, RD o según la necesidad.



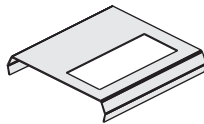
Leviton
Ref. CTT8LA



2 Salidas
REF. CTT8RDA



1 Salida
REF. CTT8RSA



Universal
CTT10UA

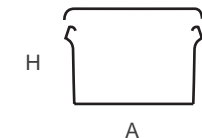
Tapas troqueladas
CTT8LA
CTT10LA
CTT11LA
CTT12LA

Canaletas

Características técnicas

- Las canaletas son elaboradas en lámina Cold Rolled calibre 20 y 22, de acuerdo con las dimensiones requeridas.
- Acabado en pintura electrostática en polvo con gran resistencia al golpe, doblez y rayado en colores almendra, negro mate y gris o acero pregalvanizado.
- Tapas a presión o atornilladas.
- Todos los tramos rectos incluyen platinas de unión en lámina de 1.5 mm. Cada platina incluye 6 tornillos cabeza redonda ranurada con su tuerca y arandela dentada.
- Los radios de giro para todos los elementos son de 300 mm.
- Los accesorios incluyen platinas de unión soldadas.

Tapa a presión (CCR)



Sección transversal

Tapa atornillada (CCR)



Sección transversal

Código del artículo

C

C

R

10X8

AP

22

A*

T

T: Tapa atornillada
P: Tapa a presión

Color: A: Almendra
N: Negro G: Gris

Calibre 20, 22

Acabado:
AP: Pintura electrostática en polvo
AG: Lámina pregalvanizada

Ancho (A) en cm:
10,20,30,40,50,60

Alto (H) en cm: 8, 10

R: Tramo Recto | CH: Curva horizontal
CVE: Curva Vertical Exterior | CVI: Curva Vertical interior
RS: Reducción Simétrica | T: Te | X: Cruz

Canaleta

Conjunto

*Solo aplica para elementos pintados

Tramo recto Referencia	Medidas			Capacidad de carga kg/m	Clasificación NEMA	Máxima separación entre apoyo
	Longitud (L) mm	Ancho (A) mm	Altura (H) mm			
CCR10X8AP22AT	2400	100	80	48	-	2.4 m 8 ft
CCR20X8AP22AT	2400	200	80	60	-	
CCR30X8AP22AT	2400	300	80	85	8A	
CCR40X8AP22AT	2400	400	80	91	8A	
CCR50X8AP20AT	2400	500	80	100	-	
CCR60X8AP20AT	2400	600	80	105	-	
CCR20X10AP22AT	2400	200	100	55	-	
CCR30X10AP22AT	2400	300	100	74	8A	
CCR40X10AP22AT	2400	400	100	81	8A	
CCR50X10AP20AT	2400	500	100	95	8A	
CCR60X10AP20AT	2400	600	100	115	-	

Nota: Para tapa a presión cambiar "AP" del código por "AT"

Curva vertical exterior



Referencia	Ancho (A) cm	Alto (H) cm	Ángulo
CCCVE10X8AP22AT90	100	80	90°
CCCVE20X8AP22AT90	200	80	90°
CCCVE30X8AP22AT90	300	80	90°
CCCVE40X8AP22AT90	400	80	90°
CCCVE50X8AP20AT90	500	80	90°
CCCVE60X8AP20AT90	600	80	90°
CCCVE20X10AP22AT90	200	100	90°
CCCVE30X10AP22AT90	300	100	90°
CCCVE40X10AP22AT90	400	100	90°
CCCVE50X10AP20AT90	500	100	90°
CCCVE60X10AP20AT90	600	100	90°

Curva vertical interior



Referencia	Ancho (A) cm	Alto (H) cm	Ángulo
CCCVI10X8AP22AT90	100	80	90°
CCCVI20X8AP22AT90	200	80	90°
CCCVI30X8AP22AT90	300	80	90°
CCCVI40X8AP22AT90	400	80	90°
CCCVI50X8AP20AT90	500	80	90°
CCCVI60X8AP20AT90	600	80	90°
CCCVI20X10AP22AT90	200	100	90°
CCCVI30X10AP22AT90	300	100	90°
CCCVI40X10AP22AT90	400	100	90°
CCCVI50X10AP20AT90	500	100	90°
CCCVI60X10AP20AT90	600	100	90°

Cruz (CCX)



Referencia	Ancho (A) cm	Alto (H) cm
CCX20X8AP22AT	200	80
CCX30X8AP22AT	300	80
CCX40X8AP22AT	400	80
CCX50X8AP20AT	500	80
CCX60X8AP20AT	600	80
CCX20X10AP22AT	200	100
CCX30X10AP22AT	300	100
CCX40X10AP22AT	400	100
CCX50X10AP20AT	500	100
CCX60X10AP20AT	600	100

Te (CCT)

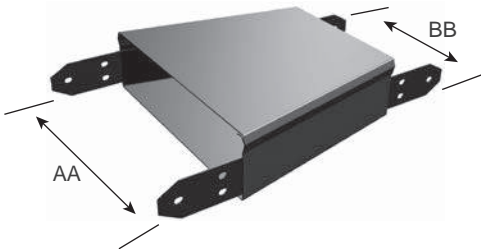


Referencia	Ancho (A) cm	Alto (H) cm
CCT10X8AP22AT	100	80
CCT20X8AP22AT	200	80
CCT30X8AP22AT	300	80
CCT40X8AP22AT	400	80
CCT50X8AP20AT	500	80
CCT60X8AP20AT	600	80
CCT20X10AP22AT	200	100
CCT30X10AP22AT	300	100
CCT40X10AP22AT	400	100
CCT50X10AP20AT	500	100
CCT60X10AP20AT	600	100

Curva horizontal (CCCH)



Reducción simétrica (CRS)



Referencia	Ancho AA mm	Ancho BB cm	Altura H (mm)
CCRS2010X8AP22AT	200	100	800
CCRS3010X8AP22AT	300	100	800
CCRS3020X8AP22AT	300	200	800
CCRS4010X8AP20AT	400	100	800
CCRS4020X8AP22AT	400	200	800
CCRS4030X8AP22AT	400	300	800
CCRS5010X8AP20AT	500	100	800
CCRS5020X8AP20AT	500	200	800
CCRS5030X8AP20AT	500	300	800
CCRS5040X8AP20AT	500	400	800
CCRS6010X8AP20AT	600	100	800
CCRS6020X8AP20AT	600	200	800
CCRS6030X8AP20AT	600	300	800
CCRS6040X8AP20AT	600	400	800
CCRS6050X8AP20AT	600	500	800
CCRS4010X10AP22AT	400	100	100
CCRS4020X10AP22AT	400	200	100
CCRS4030X10AP22AT	400	300	100
CCRS5010X10AP20AT	500	100	100
CCRS5020X10AP20AT	500	200	100
CCRS5030X10AP20AT	500	300	100
CCRS5040X10AP20AT	500	400	100
CCRS6010X10AP20AT	600	100	100
CCRS6020X10AP20AT	600	200	100
CCRS6030X10AP20AT	600	300	100
CCRS6040X10AP20AT	600	400	100
CCRS6050X10AP20AT	600	500	100

Referencia	Ancho (A) cm	Alto (H) cm
CCCH10X8AP22AT90	100	80
CCCH20X8AP22AT90	200	80
CCCH30X8AP22AT90	300	80
CCCH40X8AP22AT90	400	80
CCCH50X8AP20AT90	500	80
CCCH60X8AP20AT90	600	80
CCCH20X10AP22AT90	200	100
CCCH30X10AP22AT90	300	100
CCCH40X10AP22AT90	400	100
CCCH50X10AP20AT90	500	100
CCCH60X10AP20AT90	600	100

La fortaleza de un Grupo Empresarial

**Solidez
Financiera**

**Capacidad
Industrial**

**Presencia
Global**

I+D+i

Calidad

SCM

Corporación Gestamp es una multinacional Europea líder en centros de servicio del acero, componentes de automoción, y las energías renovables.

El Grupo cuenta con más de 140 plantas industriales en 25 países, con una fuerte implantación en la Unión Europea, Mercosur y Nafta.

Nuestros esfuerzos se centran en proporcionar a nuestros clientes soluciones integrales a medida según sus necesidades.

Con el objetivo de fomentar el desarrollo sostenible en la Corporación, la gestión de la calidad y conservación del Medio Ambiente son ejes estratégicos de nuestro negocio. Nuestras plantas están certificadas bajo las normas ISO 9.001 e ISO 14.001.

Un equipo de profesionales del sector industrial de más de 36.000 empleados en todo el mundo son el pilar sobre el que es posible nuestro crecimiento futuro.



GONVARRI COLOMBIA

MEDELLÍN / PLANTA Calle 86 N° 45-90 Itagüí
PBX: +574 444-5011 **Fax:** +574 444-5011 Ext: 9
Email: mecano@industriasceno.com

BOGOTÁ Calle 98 N° 22-64 Of: 301
PBX: +571 635-3411 **Fax:** +571 635-3411 Ext: 9
Email: ventasbogota@industriasceno.com

BARRANQUILLA
Calle 110 N° 6-361
Parque Internacional del Caribe - PIC
Bodegas 9 y 10
PBX: +575 311-2700 **Fax:** +575 311-2700 Ext: 9
Email: ventasnorte@industriasceno.com

BUCARAMANGA
Celular: +57 321 749 2979

EJE CAFETERO
Celular: +57 320 725 71 62

CALI
Celular: +57 321 749 2980

mecano@industriasceno.com
www.mecano.co

