

Smarttray®

By **samet**



LA EVOLUCIÓN INTELIGENTE

THE INTELLIGENT EVOLUTION



GARANTÍA SAMET
/WARRANTY SAMET



VELOCIDAD
/SPEED



SIMPLICIDAD
/SIMPLICITY



SEGURIDAD
/SAFETY



PROVISIÓN RÁPIDA
/FAST PROVISION



¿Quiénes somos? / *About us*

SAMET ES UNA COMPAÑÍA METALÚRGICA LÍDER EN LA FABRICACIÓN DE BANDEJAS PORTACABLES Y ELEMENTOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES.

Samet is a leading metallurgical company in the manufacture of cable trays and elements for industrial electrical installations.

Misión / Mission

Diseñar y producir canalizaciones eléctricas y productos eléctricos complementarios, aportando altos estándares de calidad, diseño y cuidado del medio ambiente, capacitando y apoyando permanentemente tanto sea al canal de distribución como a nuestro plantel de colaboradores, incorporando valor agregado, para generar rentabilidad y crecimiento a toda la cadena de valor.


Design and produce cable trays, as well as components for industrial electrical installations, providing high quality standards, and environmental care, training and supporting permanently our supply chain and our team, adding aggregate value to generate a growing profit company and as a consequence, to develop our value chain.


Visión / Vision

Ser líderes Latinoamericanos, en diseño y fabricación de canalizaciones eléctricas y productos complementarios.

To be Latinoamerican leaders, in design and production of all types of cable trays and complementary electric products.



 Ruta 24 N.1330 y Almafuerde, Moreno. (B1746MJN) Bs.As. - Argentina

 Tel.: +54 237 - 4839000
 Fax: +54 237 - 4839025

 www.samet.com.ar
 /sametbandejasportacables

VENTAJAS DE LA EVOLUCIÓN INTELIGENTE

The advantages of our intelligent tray



Alojamiento para tapa encastrable

Self coupling covers do job faster



Alojamiento para interconexión equipotencial

Grounding hole



Protección de cables y refuerzo de las uniones

All edges are rounded to protect cables



Cantidad y variedad de perforaciones que permiten fijar y asegurar la bandeja a cualquier soporte, maximizando a su vez la disipación de calor

Multiple holes allow installers to ensure coincidence with possible adaptations or the ones of the supports. Also, a huge quantity of holes gives a better air flow to cables



Perforaciones laterales aumentan la versatilidad y la ventilación

Lateral holes makes a higher versality tray with more air flow



Bordes redondeados sin filos ni aristas para preservar la protección de los cables y/o instaladores

Round edges to protect installers and cables



Sistema de encastre que permite un montaje 5 veces más rápido, seguro y eficiente

Self coupling ends allows a faster and easier installations of trys. Smarttray is 5 times faster than the common ones.



Perforaciones embutidas para el alojamiento de tornillos de fijación con mínimo contacto con los cables

Inlaid fitters hide bolts so they don't touch cables.

El paso a paso / Step by step



Unión Bandeja

Smarttray | Smarttray Cable tray



Fijación Tapa

Tapa Smarttray | Smarttray Cover

• Los 3 pilares de Smarttray / The 3Ss of Smarttray



SEGURIDAD

/ SAFETY

Menos riesgos para vos y para los cables

Less risk for you and for cables

-Bordes redondeados

/ Rounded edges

-Perforaciones embutidas: reducen el

contacto de las tuercas con los cables
/ Inlaid fitters: reduce contact of bolts with cables.

-Nervadura inteligente: en cada unión un

nervio protege la aislación de los cables y refuerza el vínculo entre los tramos
/ Intelligent nerve insulates cables and also causes stronger unions.

-Conexión equipotencial: alojamiento

en cada tramo, facilita tanto la velocidad como la seguridad de las instalaciones
/ Grounding hole in each cable tray makes easier and safer installations.



VELOCIDAD

/ SPEED

Incrementa la productividad 5 veces

Speed- Increase installation productivity 5 times

-Sistema encastrable permite un montaje 5 veces más rápido, sin cuplas ni accesorios extras

/ Self coupling ends allows a faster and easier installations of trays. Smarttray is 5 times faster than the common ones. No need of splice plates!

-Tapas encastrables: mucho más rígidas y sin grampas ni accesorios!

/ Self coupling covers accomplish faster installations. No need of extra accessories!



SIMPLICIDAD

/ SIMPLICITY

Instalaciones con solo 3 juegos de bulonería

Simplicity - only 3 bolts and nuts needed for installation

-Evitá accesorios extras: no más cuplas ni accesorios de fijación

/ Avoid extra accessories: no more splice plates or accessories.

-Versatilidad: perforaciones laterales y variedad de las mismas permiten instalaciones más sencillas

/ Versatility: Multiple holes allow installers to ensure coincidence with possible adaptations

-Compatibilidad: el sistema Smarttray fue

diseño para ser 100% compatible con la línea perforada tradicional de Samet
/ Compatibility: Smarttray system was designed to be 100% compatible with the Samet traditional cable tray.

Unión Smarttray vs Sistema Tradicional

/ Smarttray system vs traditional system






Comparamos tiempo de instalación, productividad, peso, cantidad de ítems por unión y carga de trabajo admisible de una unión tramo con tramo.

/ A comparison of time, productivity, weight, number of items per union and safe working load, of installing two cable trays.

Smarttray
 LA EVOLUCIÓN INTELIGENTE

vs.

SISTEMA TRADICIONAL
 / Traditional system

 Tiempo de unión / Time	<p>15 Seg. / Sec.</p>	<p>75 Seg. / Sec.</p>
 Productividad / Productivity	<p>x5</p>	<p>x1</p>
 Materiales por unión / Materials	<p>2 juegos de bulonería / carriage bolt with nut</p>	<p>10 2 cuplas / splice plate 8 juegos de bulonería / carriage bolt with nut</p>
 Peso de materiales de unión / Weight	<p>15 gr.</p>	<p>140 gr.</p>
 Carga de trabajo admisible / Safe working load	<p>133 Kg/m Ensayo para ancho 300mm, chapa #22 (0.7mm) / Test for width 300mm, thickness 0.7mm</p>	<p>47 Kg/m Ensayo para ancho 300mm, chapa #20 (0.9mm) / Test for width 300mm, thickness 0.9mm</p>

Tramo recto / Cable Tray

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm			LONGITUD Length
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness	
TRPS-050-22-Z	50	50	0.71	3000
TRPS-100-22-Z	100	50	0.71	3000
TRPS-150-22-Z	150	50	0.71	3000
TRPS-200-22-Z	200	50	0.71	3000
TRPS-300-22-Z	300	50	0.71	3000
TRPS-450-20-Z	450	50	0.89	3000
TRPS-600-20-Z	600	50	0.89	3000



Curvas / Elbows



CURVA PLANA a 90° / Elbow 90°

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
CPS-050-90-Z	50	50	0.71
CPS-100-90-Z	100	50	0.71
CPS-150-90-Z	150	50	0.71
CPS-200-90-Z	200	50	0.71
CPS-300-90-Z	300	50	0.71
CPS-450-90-Z	450	50	0.89
CPS-600-90-Z	600	50	0.89



CURVA PLANA a 45° / Elbow 45°

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
CPS-050-45-Z	50	50	0.71
CPS-100-45-Z	100	50	0.71
CPS-150-45-Z	150	50	0.71
CPS-200-45-Z	200	50	0.71
CPS-300-45-Z	300	50	0.71
CPS-450-45-Z	450	50	0.89
CPS-600-45-Z	600	50	0.89



CURVA VERTICAL ASCENDENTE / Vertical Inside Elbow

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
CUPS-050-A-Z	50	50	0.71
CUPS-100-A-Z	100	50	0.71
CUPS-150-A-Z	150	50	0.71
CUPS-200-A-Z	200	50	0.71
CUPS-300-A-Z	300	50	0.71
CUPS-450-A-Z	450	50	0.89
CUPS-600-A-Z	600	50	0.89



CURVA VERTICAL DESCENDENTE / Vertical Outside Elbow

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
CUPS-050-D-Z	50	50	0.71
CUPS-100-D-Z	100	50	0.71
CUPS-150-D-Z	150	50	0.71
CUPS-200-D-Z	200	50	0.71
CUPS-300-D-Z	300	50	0.71
CUPS-450-D-Z	450	50	0.89
CUPS-600-D-Z	600	50	0.89

ESLABÓN UNIVERSAL PARA CURVA ARTICULADA

/ Universal Link for Adjustable Vertical Bend

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
EPS-050-Z	50	50	0.71
EPS-100-Z	100	50	0.71
EPS-150-Z	150	50	0.71
EPS-200-Z	200	50	0.71
EPS-300-Z	300	50	0.71
EPS-450-Z	450	50	0.89
EPS-600-Z	600	50	0.89



* Ver figura 3 en Aplicaciones destacadas.
/ See figure 3 in featured applications

* Imagen a modo ilustrativa.
/ Image for illustrative purposes only

Uniones T / X / T/X Unions



UNIÓN T / Horizontal Tee

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
TPS-050-Z	50	50	0.71
TPS-100-Z	100	50	0.71
TPS-150-Z	150	50	0.71
TPS-200-Z	200	50	0.71
TPS-300-Z	300	50	0.71
TPS-450-Z	450	50	0.89
TPS-600-Z	600	50	0.89



UNIÓN CRUZ / Horizontal Cross

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm		
	ANCHO Width	ALA Height	ESPESOR Thickness
XPS-050-Z	50	50	0.71
XPS-100-Z	100	50	0.71
XPS-150-Z	150	50	0.71
XPS-200-Z	200	50	0.71
XPS-300-Z	300	50	0.71
XPS-450-Z	450	50	0.89
XPS-600-Z	600	50	0.89

Accesorios Complementarios / Accessories

DERIVACIÓN UNIVERSAL / Universal Extension Horizontal Tee

CÓDIGO Ref.Code	ESPESOR mm Thickness
DUPS-Z	0.71

* 1 Pieza para todas las medidas

/ 1 Accessorie for all measures

* Ver figura 2 en Aplicaciones destacadas

/ See figure 2 in featured applications



DERIVACIÓN COMÚN / Extension Horizontal Tee

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NO MINIALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
DCPS-050-Z	50	0.71
DCPS-100-Z	100	0.71
DCPS-150-Z	150	0.71
DCPS-200-Z	200	0.71
DCPS-300-Z	300	0.71
DCPS-450-Z	450	0.89
DCPS-600-Z	600	0.89



UNIÓN LATERAL INTELIGENTE / Intelligent Splice Plate

CÓDIGO Ref.Code	ESPESOR mm Thickness
ULSZ	0.89

* Ver figura 1 en Aplicaciones destacadas

/ See figure 1 in featured applications



EMBUDO PARA BAJADA EN FORMA PERPENDICULAR / Crosswise Vertical Tee Down

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NO MINIALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
EMTS-050-Z	50	0.71
EMTS-100-Z	100	0.71
EMTS-150-Z	150	0.71
EMTS-200-Z	200	0.71
EMTS-300-Z	300	0.71
EMTS-450-Z	450	0.89
EMTS-600-Z	600	0.89



FINAL DE TRAMO - REDUCCIÓN / Blind end - Offset Reducing Splice Plate

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
RFPS-025-Z	25	0.71
RFPS-050-Z	50	0.71
RFPS-075-Z	75	0.71
RFPS-100-Z	100	0.71
RFPS-150-Z	150	0.71
RFPS-200-Z	200	0.71
RFPS-300-Z	300	0.89
RFPS-450-Z	450	0.89
RFPS-600-Z	600	0.89



EMBUDO PARA BAJADA EN FORMA PARALELA / Lengthwise Vertical Tee Down

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
EMPS-050-Z	50	0.71
EMPS-100-Z	100	0.71
EMPS-150-Z	150	0.71
EMPS-200-Z	200	0.71
EMPS-300-Z	300	0.71
EMPS-450-Z	450	0.89
EMPS-600-Z	600	0.89



JUEGO DE BULONERÍA
/ Carriage Bolt with Nut

CÓDIGO Ref.Code
JB-CC-M6

TUERCA RETÉN UNIÓN TAPA
/ Nut Retainer

CÓDIGO Ref.Code
TRUTS-M6

TORNILLO CABEZA TANQUE
PARA TUERCA RETÉN
/ Bolt

CÓDIGO Ref.Code
TCT-M6X8

GRAMPA DE FIJACIÓN
PARA CABLE EQUIPOTENCIAL
/ Earthing Screw

CÓDIGO Ref.Code
GFCE-B

* Incluye bulonería
/ With Carriage bolt and nut

Accesorios Complementarios

/ Complementary Accessories

BANDA DIVISORIA
/ Divider Profile

CÓDIGO
Ref.Code

BDS01Z



ACOMETIDA DE TABLERO

/ Extension Horizontal Tee

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NO MINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
ACPS-050-Z	50	0.71
ACPS-100-Z	100	0.71
ACPS-150-Z	150	0.71
ACPS-200-Z	200	0.71
ACPS-300-Z	300	0.71
ACPS-450-Z	450	0.89
ACPS-600-Z	600	0.89



Grampas y Soportes

/ Clamps and Supports

SOPORTE SIMPLE

/ Overhead Hanger

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width mm
SS-050-G	60
SS-100-G	110



SOPORTE MÉNSULAREFORZADA

/ Reinforced Wall Bracket

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO (mm)	Nºde CANTIDAD DE AGUJEROS Q and measurement of holes in mm
SR-130-G	130	2 AGUJEROS DE 7x25
SR-180-G	180	2 AGUJEROS DE 10x30
SR-230-G	230	4 AGUJEROS DE 10x30
SR-330-G	330	4 AGUJEROS DE 10x30
SR-480-G	480	4 AGUJEROS DE 10x30
SR-630-G	630	4 AGUJEROS DE 10x30



GRAMPA DE SUSPENSIÓN PARA BANDEJA PERFORADA
/ Overhead Hanger

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width (mm)
GSP-050-G	60
GSP-100-G	110
GSP-150-G	160
GSP-200-G	210



SOPORTE MÉNSULA

/ Wall Bracket

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width (mm)	Nºde CANTIDAD DE AGUJEROS Q and measurement of holes in mm
S-130-Z	130	2 AGUJEROS DE 7x25
S-180-Z	180	2 AGUJEROS DE 10x30
S-230-Z	230	2 AGUJEROS DE 10x30
S-330-Z	330	4 AGUJEROS DE 10x30



SOPORTE BAJO PISO

/ Floor Bracket

	RANGO DE ANCHO Width Range (mm)
SBP-050/150-Z	50 - 150
SBP-150/300-Z	150 - 300
SBP-300/600-Z	300 - 600



SOPORTE ÁNGULO REGULABLE

/ Regulable Wall Bracket

	LARGO Length (mm)
SAR-150-G	200
SAR-200-G	250
SAR-300-G	370
SAR-450-G	510
SAR-600-G	670



SOPORTE TRAPEZIO

/ Trapeze Hanger

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width (mm)
ST150Z	200
ST200Z	250
ST300Z	350
ST450Z	500
ST600Z	650



SOPORTE CAJA UNIVERSAL SMARTTRAY

/ Universal Smarttray Mounting Plate

CÓDIGO Ref.Code	DIMENSIONES Dimensions (mm)
SCUS-130-Z	125x130
SCUS-190-Z	190x190



SOPORTE UNIVERSAL SMARTTRAY

/ Universal Smarttray Wall Bracket

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width (mm)
SUS-050-Z	50
SUS-100-Z	100
SUS-150-Z	150
SUS-200-Z	200
SUS-300-Z	300



SOPORTE CAJA UNIVERSAL SMARTTRAY CON ENTRADA PRENSACABLE

/ Smarttray Mounting Plate with Quick Fastening

CÓDIGO Ref.Code	DIMENSIONES Dimensions (mm)
SCUSP-130-Z	125x130



TAPA CIEGA TRAMORECTO

/ Cover

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
		ESPESOR Thickness	LONGITUD Length
TTRS-050-22-Z	50	0.71	3000
TTRS-100-22-Z	100	0.71	3000
TTRS-150-22-Z	150	0.71	3000
TTRS-200-22-Z	200	0.71	3000
TTRS-300-22-Z	300	0.71	3000
TTRS-450-20-Z	450	0.89	3000
TTRS-600-20-Z	600	0.89	3000



TAPA DE ESLABÓN UNIVERSAL PARA CURVA ARTICULADA

/ Cover for Universal Link Vertical Bend

CÓDIGO Ref.Code	ANCHO Width (mm)
TEPS-050-Z	50
TEPS-100-Z	100
TEPS-150-Z	150
TEPS-200-Z	200
TEPS-300-Z	300
TEPS-450-Z	450
TEPS-600-Z	600



TAPA PARA CURVA PLANA A 90°

/ Cover for 90° Elbow

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
TCPS-050-90-Z	50	0.71
TCPS-100-90-Z	100	0.71
TCPS-150-90-Z	150	0.71
TCPS-200-90-Z	200	0.71
TCPS-300-90-Z	300	0.71
TCPS-450-90-Z	450	0.89
TCPS-600-90-Z	600	0.89



* Ver figura 4 en Aplicaciones destacadas
/ See figure 4 in featured applications

TAPA PARA CURVA PLANA A 45°

/ Cover for 45° Elbow

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
TCPS-050-45-Z	50	0.71
TCPS-100-45-Z	100	0.71
TCPS-150-45-Z	150	0.71
TCPS-200-45-Z	200	0.71
TCPS-300-45-Z	300	0.71
TCPS-450-45-Z	450	0.89
TCPS-600-45-Z	600	0.89



TAPA DE UNIÓN TEE

/ Cover for Horizontal Tee

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
TTPS-050-Z	50	0.71
TTPS-100-Z	100	0.71
TTPS-150-Z	150	0.71
TTPS-200-Z	200	0.71
TTPS-300-Z	300	0.71
TTPS-450-Z	450	0.89
TTPS-600-Z	600	0.89



TAPA DE UNIÓN CRUZ

/ Cover for Horizontal Cross

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
TXPS-050-Z	50	0.71
TXPS-100-Z	100	0.71
TXPS-150-Z	150	0.71
TXPS-200-Z	200	0.71
TXPS-300-Z	300	0.71
TXPS-450-Z	450	0.89
TXPS-600-Z	600	0.89



TAPA PARA CURVA VERTICAL

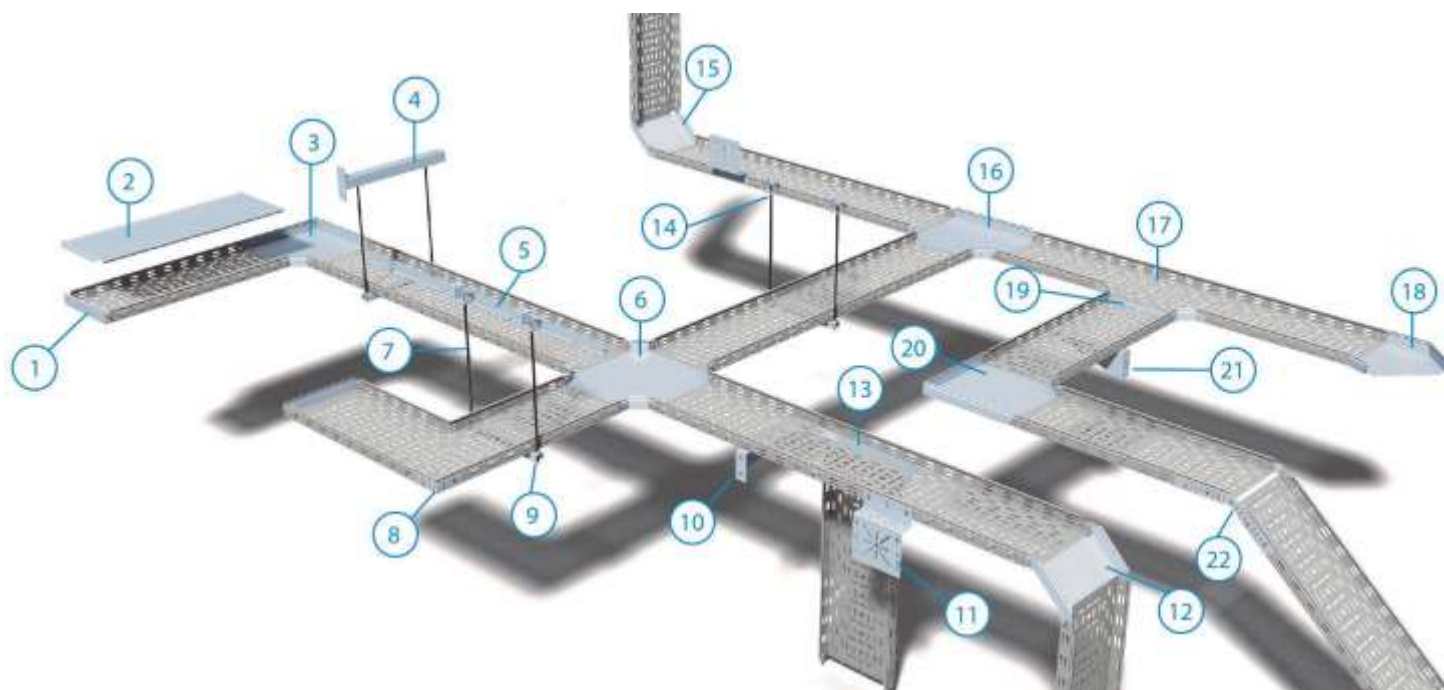
/ Cover for Vertical Elbow

CÓDIGO Ref.Code	MEDIDAS NOMINALES en mm Measurement in mm	
	ANCHO Width	ESPESOR Thickness
TCUPS-050-D-Z	50	0.71
TCUPS-100-D-Z	100	0.71
TCUPS-150-D-Z	150	0.71
TCUPS-200-D-Z	200	0.71
TCUPS-300-D-Z	300	0.71
TCUPS-450-D-Z	450	0.89
TCUPS-600-D-Z	600	0.89



D*: Es para Descendente. En caso de requerir una Tapa Curvar Vertical Ascendente, cambiar la D por la A / D*: is for outside elbow. Change D for A, in case you need a cover for Vertical Inside Elbow

Ejemplo de Montaje / Installation Example



- | | |
|--|---|
| 1. Finales para tramo recto y accesorios (RFPS)
/ Blind end | 12. Curva vertical descendente (CUPSD)
/ Vertical Outside Elbow |
| 2. Tapa ciega tramo recto (TTRS)
/ Cover | 13. Derivación común (DCPS)
/ Extension horizontal tee |
| 3. Curva plana a 90°
/ Elbow 90° | 14. Grampa (G-08)
/ Clamp |
| 4. Soporte de perfil (SC)
/ Bracket for C- Rail | 15. Curva vertical ascendente (CUPSA)
/ Vertical Inside Elbow |
| 5. Banda divisoria (BDS)
/ Divider | 16. Unión Tee (TPS)
/ Horizontal Tee |
| 6. Unión cruz (XPS)
/ Horizontal Cross | 17. Tramo recto perforado (TRPS)
/ Smarttray Cable Tray |
| 7. Varilla roscada (VR)
/ Threaded rod | 18. Curva plana a 45° (CPS)
/ Elbow 45° |
| 8. Unión lateral (ULSZ)
/ Intelligent splice plate | 19. Derivación común (DCPS)
/ Extension horizontal tee |
| 9. Soporte trapecio (ST)
/ Trapeze hanger | 20. Curva plana a 90° (CPS)
/ Elbow 90° |
| 10. Soporte ménsula (S)
/ Wall bracket | 21. Soporte ménsula reforzado (SR)
/ Reinforced wall bracket |
| 11. Soporte para Caja Universal Smarttray (SCUS)
/ Universal Bracket | 22. Unión lateral (ULSZ)
/ Intelligent splice plate |



GARANTÍA SAMET
/WARRANTY SAMET



VELOCIDAD
/SPEED



SIMPLICIDAD
/SIMPLICITY



SEGURIDAD
/SAFETY



PROVISIÓN RÁPIDA
/FAST PROVISION

Aplicaciones Destacadas / Featured Applications

1 UNIÓN LATERAL INTELIGENTE Conocé los 3 usos en éstas imágenes:
/ Intelligent Splice Plate: discover the 3 different applications



a **TRAMO CON TRAMO**
/ Join cut tray with tray



b **REALIZÁ CAMBIOS DE NIVEL UNIENDO DOS DE ELLAS**
/ By joining two splice plates you can do a change of level



c **SU TROQUEL PERMITE REALIZAR CURVAS SEGUN EL ANGULO QUE VOS PRECISES**
/ The intelligent splice plate allows to improvize elbows

2 DERIVACIÓN UNIVERSAL Una pieza para toda las medidas:
/ Universal Extension Horizontal Tee: chose the measure you need



3 ESLABONES UNIVERSALES PARA CURVAS ARTICULADAS
/ Universal Link for Adjustable Vertical Bend



a **SIN DIFERENCIA ENTRE EXTREMOS E INTERMEDIOS**
/ No difference between endings of beginnings



b **MISMA BULONERÍA QUE TRAMOS Y ACCESORIOS SMARTTRAY**
/ Same bolts than Smarttray



c **PERSONALIZA TU CURVA! ARMALA CON LA CANTIDAD DE ESLABONES QUE LA INSTALACION REQUIERA.**
/ Add or take links to build a personalized vertical bend


4 TAPAS DE ESLABONES UNIVERSALES PARA CURVAS VERTICALES
/ Covers for Adjustable Vertical Bends




Smarttray®

LA EVOLUCIÓN INTELIGENTE

SAMEL
Líder en Bandejas Portacables

 Ruta 24 N.1330 y Almafuerde,
Moreno.
(B1746MJN) Bs. As. - Argentina

 Tel.: +54 237 - 4839000
Fax: +54 237 - 4839025

 www.samet.com.ar
 /sametbandejasportacables