

**SECCION 3.2 DUCTO CON TAPA A PRESION NEMA 1 / IP-40**

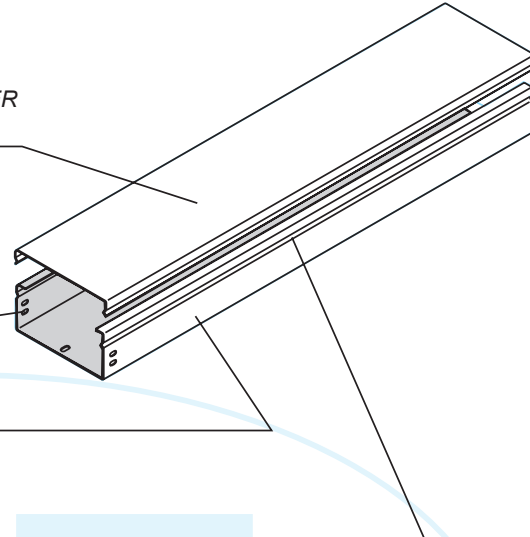
**SECCION 3.2 PRESSED COVER WIREWAY NEMA 1 / IP-40**

TAPA METALICA CON VENA  
QUE AYUDA A EL ESCURRIMINIENTO DEL AGUA,  
ASI COMO A EL CIERRE A PRESION DEL DUCTO  
*METAL COVER  
WITH A STREAK, PREVENTS ENTER OF FALLING WATER  
AND WIREWAY PRESS CLOSE*

ORIFICIOS DE CONEXION  
DE TIPO SLOT PARA ABSORVER  
LOS EFECTOR DE CONTRACCION  
Y EXPANSION EN LAS INSTALACIONES  
*CONNECTION HOLES SLOT TYPE  
FOR FREE THERMAL CONTRACTION*

CUERPO METALICO  
DE ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS  
*HIGH IMPACT RESISTANCE METALIC BODY*

VENA EN EL CUERPO  
QUE ASEGURA UN CIERRE A PRESION  
*BODY STREAK FOR A WIREWAY PRESSED CLOSE*



**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

El ducto con tapa a presión SOPORTES ELECTRICOS es un sistema de canalización de cables metálico de uso interior que ofrece protección contra daño mecánico a cables tanto de fuerza como de control y señalización.

Este sistema cumple las características indicadas para áreas tipo NEMA 1 y cuenta con un índice de protección IP 40 de acuerdo con IEC 60529. lo cual lo hace ideal en instalaciones sujetas a proyecciones de objetos.

Por la forma de conexión el sistema cuenta con acceso completo sin necesidad de jalado de cables.

La ausencia de bisagras lo hace ideal para cortes, ya que el corte nunca coincidirá con la bisagra.

La tapa siempre asegura un cierre uniforme en cualquier punto de la trayectoria.

Las salidas para tubería conduit pueden realizarse en campo en cualquier punto del sistema sin afectar sus características de protección.

Mayor flexibilidad, facilidad de instalación, una amplia variedad de materiales, accesorios, etc. además de una gran duración son las características que hacen del sistema de ductos con tapa a presión SOPORTES ELECTRICOS la solución ideal para su instalación ya sea industrial, comercial o de oficinas sujeta a proyección de objetos sólidos.

**MATERIALES DE FABRICACION**

El ducto con tapa a presión SOPORTES ELECTRICOS esta disponible en acero al carbono galvanizado de acuerdo a ASTM A 525, acero inoxidable y aluminio. Para materiales diferentes consulte nuestro Departamento Técnico.

**SOPORTES ELECTRICOS se reserva el derecho de modificar los diseños, dimensiones, así como la información contenida en este catálogo sin previo aviso.**

**FEATURES**

The SOPORTES ELECTRICOS pressed cover wireway is a metallic wiring system for indoor uses that provide cable protection against mechanical damage in power, control and signal systems.

This system covers NEMA 1 standard and IP 40 under IEC 60529. It's ideal for installation under conditions of projections objects.

No pulling through of wires or cables is required with the SOPORTES ELECTRICOS cover presses wireway.

The wireway can be cutted easily, because it do'nt have hinges.

The conduit outlet are field made at any point of the system without affect the protection properties

More flexibility, easy instalation, wide kind of accesories and materials. for all this the SOPORTES ELECTRICOS cover pressed wireway is the best solution for an objets falling instalation.

**MANUFACTURING MATERIALS**

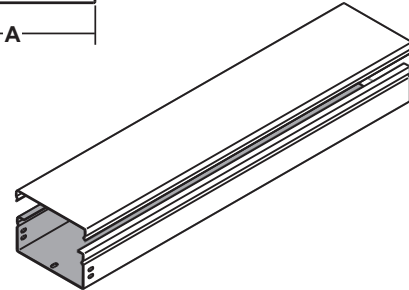
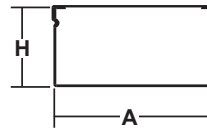
The SOPORTES ELECTRICOS cover pressed wireway is available in galvanized carbon steel under ASTM A 525, stainless steel and aluminum . For another materials please consult our Technical Department.

**SOPORTES ELECTRICOS reserve the right to change the designs, dimensions or specifications without notice.**

**While every effort has been made to assure the accuracy of information contained in this catalogs at the time of publication, we can not accept responsibility for inaccurates resulting from undetected errors or omissions.**

**TRAMO RECTO**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS		LARGO LENGTH
	A	H	
DTP-7565 DTP-7575	75 (3)	65 (2.5) 75 (3)	1500 3000
DTP-15065 DTP-15075 DTP-150100 DTP-150150	150 (6)	65 (2.5) 75 (3) 100 (4) 150 (6)	
DTP-30065 DTP-30075 DTP-300100 DTP-300150	300 (12)	65 (2.5) 75 (3) 100 (4) 150 (6)	



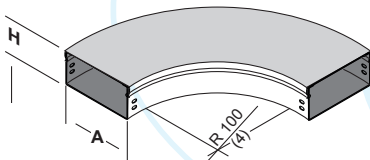
**STRAIGHT SECCION**

**DTP-15075-1.5-GI**

MATERIAL Y ACABADO / MATERIAL & FINISHES  
 LONGITUD EN METROS / LENGTH IN METERS  
 DISPONIBLE EN 1.5 Y 3.0 m / AVAILABLE IN 1.5 & 3.0 m  
 PERALTE / HEIGHT  
 ANCHO / WIDTH  
 TRAMO RECTO / STRAIGHT SECTION

INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
 TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**CODO HORIZONTAL A 90°**



INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
 TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**DVHTP-15075-90-GI**

MATERIAL Y ACABADO / MATERIAL & FINISHES  
 ANGULO DE LA CURVA 90° / ELBOW ANGLE 90°  
 PERALTE / HEIGHT  
 ANCHO / WIDTH  
 CODO HORIZONTAL / HORIZONTAL ELBOW

**90° HORIZONTAL ELBOW**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	H
DVHTP-75_-90	75 (3)	75 (3)
DVHTP-150_-90	150 (6)	100 (4)
DVHTP-300_-90	300 (12)	150 (6)

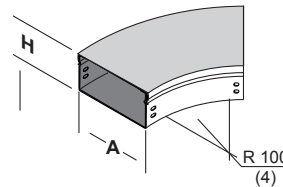
**CODO HORIZONTAL A 45°**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	H
DVHTP-75_-45	75 (3)	75 (3)
DVHTP-150_-45	150 (6)	100 (4)
DVHTP-300_-45	300 (12)	150 (6)

**DVHTP-15075-45-GI**

MATERIAL Y ACABADO / MATERIAL & FINISHES  
 ANGULO DE LA CURVA 45° / ELBOW ANGLE 45°  
 PERALTE / HEIGHT  
 ANCHO / WIDTH  
 CODO HORIZONTAL / HORIZONTAL ELBOW

**45° HORIZONTAL ELBOW**



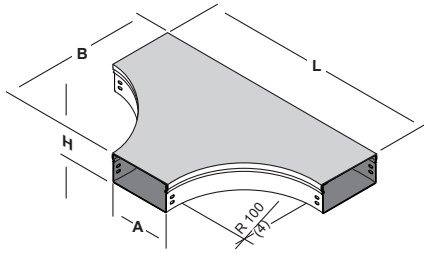
INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
 TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

MATERIALES Y ACABADOS:  
**GI** : LAMINA PREGALVANIZADA SEGUN ASTM-A 525  
**P**: ACERO AL CARBONO / PINTURA ELECTROSTATICA GRIS ANSI-49  
**A**: ALUMINIO ACABADO NATURAL  
**AI** : ACERO INOXIDABLE ACABADO NATURAL

MATERIALS & FINISHES :  
**GI** : GALVANIZED SHEET UNDER ASTM A 525  
**P**: CARBON STEEL / ELECTROSTATIC GRAY ENAMEL ANSI-49  
**A**: NATURAL FINISHED ALUMINUM  
**AI** : NATURAL FINISHED STAINLESS STEEL

TODAS LAS DIMENSIONES EN mm (Pulg) / ALL DIMENSIONS ARE IN mm (Inch)  
 PUEDE SER SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO / MAY BE SUBJECT TO MODIFICATION WITHOUT NOTICE

**TEE HORIZONTAL**



INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**HORIZONTAL TEE**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS			
	A	B	L	H
DTHTP-7575	75 (3)	205(8)	275(10.820)	75 (3)
DTHTP-15075	150 (6)	280(11)	350(13.779)	100 (4)
DTHTP-30075	300 (12)	430(17)	500 (19.685)	150 (6)

**DTHTP-15075-GI**

MATERIAL Y ACABADO / MATERIAL & FINISHES  
PERALTE / HEIGHT  
ANCHO / WIDTH / HORIZONTAL TEE  
TEE HORIZONTAL

**EQUIS HORIZONTAL**

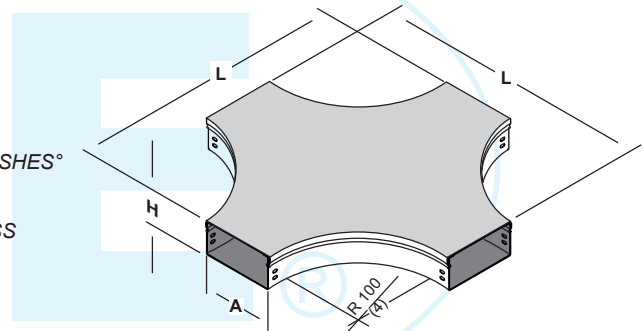
No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS		
	A	L	H
DXHTP-7575-45	75 (3)	275(10.820)	75 (3)
DXHTP-15075-45	150 (6)	350(13.779)	100 (4)
DXHTP-30075-45	300 (12)	500 (19.685)	150 (6)

**DXHTP-15075-GI**

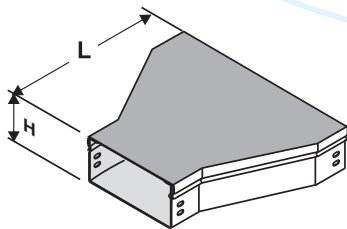
MATERIAL Y ACABADO / MATERIAL & FINISHES°  
PERALTE / HEIGHT  
ANCHO / WIDTH  
EQUIS HORIZONTAL / HORIZONTAL CROSS

INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**HORIZONTAL CROSS**



**REDUCCION RECTA**



INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**STRAIGHT REDUCER**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	ANCHO MAYOR LARGER WIDHT	ANCHO MENOR SMALLER WIDHT	L	H
DRLTP-300150	300 (12)	150 (6)	220 (8.66)	75 (3)
DRLTP-30075	300 (12)	75 (3)	220 (8.66)	100 (4)
DRLTP-15075	150 (6)	75 (3)	220 (8.66)	150 (6)

**DRLTP-15075-GI**

MATERIAL Y ACABADO / MATERIAL & FINISHES°  
ANCHO MENOR / SMALLER WIDTH  
ANCHO MAYOR / LARGERWIDTH  
REDUCCION RECTA / STRAIGHT REDUCER

**MATERIALES Y ACABADOS:**

**GI** : LAMINA PREGALVANIZADA SEGUN ASTM-A 525  
**P**: ACERO AL CARBONO / PINTURA ELECTROSTATICA GRIS ANSI-49  
**A**: ALUMINIO ACABADO NATURAL  
**AI** : ACERO INOXIDABLE ACABADO NATURAL

**MATERIALS & FINISHES :**

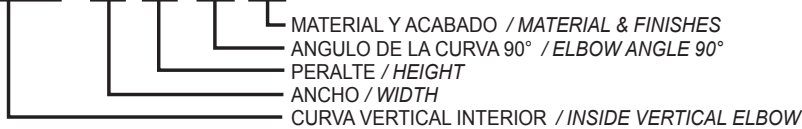
**GI** : GALVANIZED SHEET UNDER ASTM A 525  
**P**: CARBON STEEL / ELECTROSTATIC GRAY ENAMEL ANSI-49  
**A**: NATURAL FINISHED ALUMINUM  
**AI** : NATURAL FINISHED STAINLESS STEEL

TODAS LAS DIMENSIONES EN mm (Pulg) / ALL DIMENSIONS ARE IN mm (Inch)  
PUEDE SER SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO / MAY BE SUBJECT TO MODIFICATION WITHOUT NOTICE

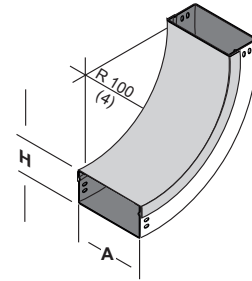
**CODO VERTICAL INTERIOR A 90°**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	H
DVITP-75__-90	75 (3)	75 (3)
DVITP-150__-90	150 (6)	100 (4)
DVITP-300__-90	300 (12)	150 (6)

**DVITP-15075-90-GI**

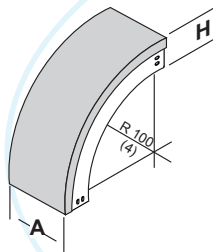


**90° INSIDE VERTICAL ELBOW**



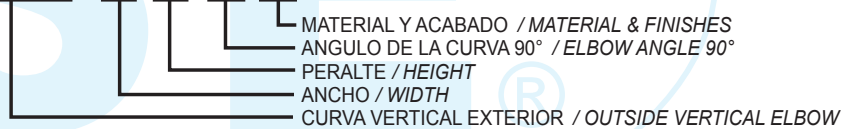
INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
 TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**CODO VERTICAL EXTERIOR A 90°**



INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
 TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**DVETP-15075-90-GI**



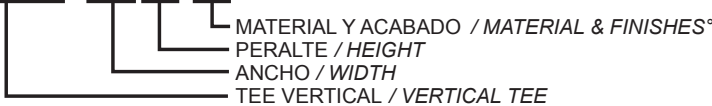
**90° OUTSIDE VERTICAL ELBOW**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	H
DVETP-75__-90	75 (3)	75 (3)
DVETP-150__-90	150 (6)	100 (4)
DVETP-300__-90	300 (12)	150 (6)

**TEE VERTICAL**

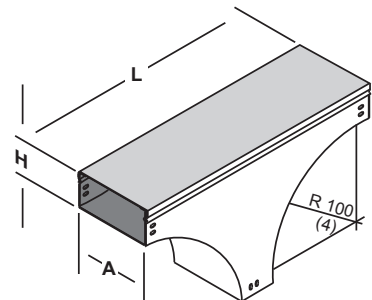
No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS		
	A	L	H
DTVTP-7575-45	75 (3)		75 (3)
DTVTP-15075-45	150 (6)	335 (13.19)	100 (4)
DTVTP-30075-45	300 (12)		150 (6)

**DTVTP-15075-GI**



INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
 TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**VERTICAL TEE**

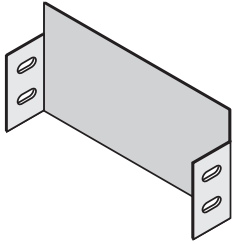


MATERIALES Y ACABADOS:  
**GI** : LAMINA PREGALVANIZADA SEGUN ASTM-A 525  
**P**: ACERO AL CARBONO / PINTURA ELECTROSTATICA GRIS ANSI-49  
**A**: ALUMINIO ACABADO NATURAL  
**AI** : ACERO INOXIDABLE ACABADO NATURAL

MATERIALS & FINISHES :  
**GI** : GALVANIZED SHEET UNDER ASTM A 525  
**P**: CARBON STEEL / ELECTROSTATIC GRAY ENAMEL ANSI-49  
**A**: NATURAL FINISHED ALUMINUM  
**AI** : NATURAL FINISHED STAINLESS STEEL

TODAS LAS DIMENSIONES EN mm (Pulg) / ALL DIMENSIONS ARE IN mm (Inch)  
 PUEDE SER SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO / MAY BE SUBJECT TO MODIFICATION WITHOUT NOTICE

**TAPA TERMINAL**



INCLUYE TORNILLERIA / *HARDWARE INCLUDED*

**BLIND END**

No DE CATALOGO  
CATALOG NUMBER

TTDTP-7575  
TTDTP-15075  
TTDTP-30075

**TTDTP-15075-GI**

MATERIAL Y ACABADO / *MATERIAL & FINISHES*  
PERALTE / *HEIGHT*  
ANCHO / *WIDTH*  
TAPA TERMINAL / *BLIND END*

**ADAPTADOR A TABLERO**

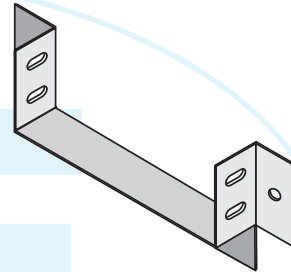
No DE CATALOGO  
CATALOG NUMBER

ADTP-7575  
ADTP-15075  
ADTP-30075

**ADTP-15075-GI**

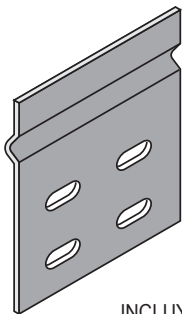
MATERIAL Y ACABADO / *MATERIAL & FINISHES*  
PERALTE / *HEIGHT*  
ANCHO / *WIDTH*  
ADAPTADOR A TABLERO / *PANEL ADAPTER*

**PANEL ADAPTER**



INCLUYE TORNILLERIA / *HARDWARE INCLUDED*

**CONECTOR RECTO**

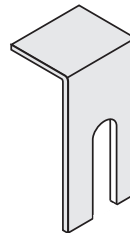


INCLUYE TORNILLERIA / *HARDWARE INCLUDED*

**STRAIGHT CONNECTOR**

**ARDTP**

**CLIP DE SEGURIDAD PARA TAPA**



NO INCLUYE TORNILLERIA / *HARDWARE NOT INCLUDED*

**COVER LOCK CLAMP**

**DTP-CLPT**

**MATERIALES Y ACABADOS:**

**GI** : LAMINA PREGALVANIZADA SEGUN ASTM-A 525  
**P**: ACERO AL CARBONO / PINTURA ELECTROSTATICA GRIS ANSI-49  
**A**: ALUMINIO ACABADO NATURAL  
**AI** : ACERO INOXIDABLE ACABADO NATURAL

**MATERIALS & FINISHES :**

**GI** : GALVANIZED SHEET UNDER ASTM A 525  
**P**: CARBON STEEL / ELECTROSTATIC GRAY ENAMEL ANSI-49  
**A**: NATURAL FINISHED ALUMINUM  
**AI** : NATURAL FINISHED STAINLESS STEEL

TODAS LAS DIMENSIONES EN mm (Pulg) / *ALL DIMENSIONS ARE IN mm (Inch)*