

**SECCION 4.2 DUCTO CON TAPA A PRESION NEMA 1 / IP-40**

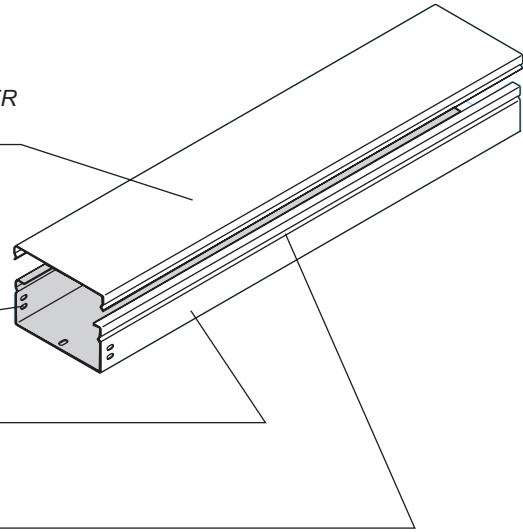
**SECCION 4.2 PRESSED COVER WIREWAY NEMA 1 / IP-40**

TAPA METALICA CON VENA  
QUE AYUDA A EL ESCURRIMIENTO 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.**

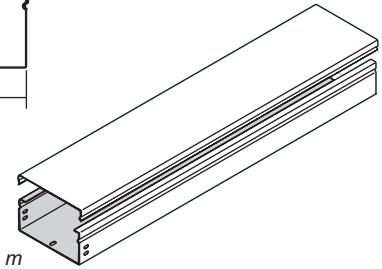
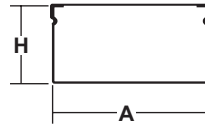
**TRAMO RECTO**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS		ESPESORES THICKNESS	
	A	H	CUERPO BODY	TAPA COVER
DTP-7575	75 (3)	75	CAL-20 Ga	CAL-24 Ga
DTP-15075	150 (6)	(3)	CAL-20 Ga	CAL-24 Ga
DTP-30075	300 (12)		CAL-18 Ga	CAL-24 Ga

**DTP-15075-1.5-GI**

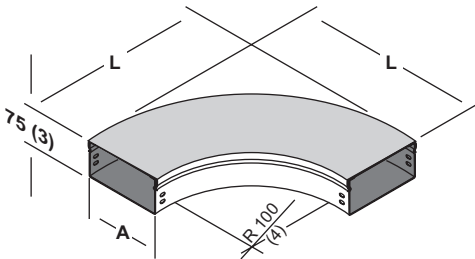
MATERIAL Y ACABADO MATERIAL & FINISHES  
 LONGITUD EN METROS LENGTH IN METERS  
 DISPONIBLE EN 0.5 Y 1.5 Y 3.0 m AVAILABLE IN 0.5, 1.5 & 3.0 m  
 PERALTE HEIGHT  
 ANCHO WIDTH  
 TRAMO RECTO STRAIGHT SECTION

**STRAIGHT SECCION**



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	L
DVHTP-7575-90	75 (3)	205 (8)
DVHTP-15075-90	150 (6)	280 (11)
DVHTP-30075-90	300 (12)	430 (17)

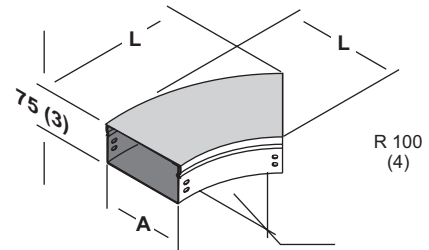
**CODO HORIZONTAL A 45°**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	L
DVHTP-7575-45	75 (3)	205 (8)
DVHTP-15075-45	150 (6)	280 (11)
DVHTP-30075-45	300 (12)	430 (17)

**DVHTP-15075-45-GI**

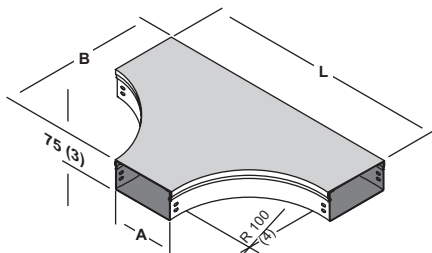
MATERIAL Y ACABADO MATERIAL & FINISHES  
 ANGULO DE LA CURVA 45° ELBOW ANGLE 45°  
 PERALTE HEIGHT  
 ANCHO WIDTH  
 CODO HORIZONTAL HORIZONTAL ELBOW

**45° HORIZONTAL ELBOW**



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

**TEE HORIZONTAL**



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

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS		
	A	B	L
DTHTP-7575	75 (3)	205 (8)	335 (13.19)
DTHTP-15075	150 (6)	280 (11)	410 (16.14)
DTHTP-30075	300 (12)	430 (17)	560 (22.04)

**DTHTP-15075-GI**

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

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

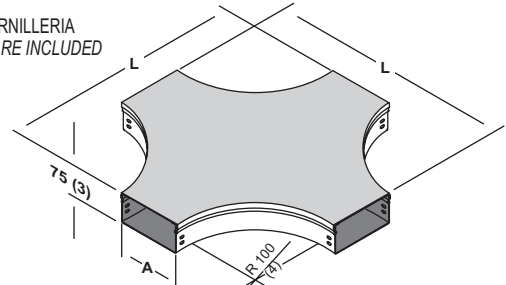
MATERIALS & FINISHES :  
 GI : GALVANIZED SHEET UNDER ASTM A 525  
 P: CARBON STEEL / ELECTROSTATIC GRAY ENAMEL ANSI-49  
 A: NATURAL FINISHED ALUMINUM  
 AI : NATURAL FINISHED STAINLESS STEEL

**EQUIS HORIZONTAL**

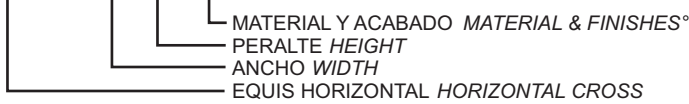
No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	L
DXHTP-7575-45	75 (3)	335 (13.19)
DXHTP-15075-45	150 (6)	410 (16.14)
DXHTP-30075-45	300 (12)	560 (22.04)

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

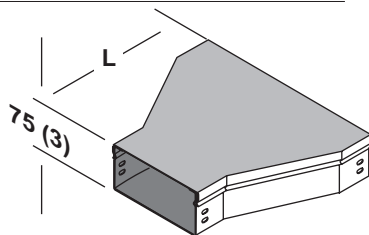
**HORIZONTAL CROSS**



**DXHTP-15075-GI**



**REDUCCION RECTA**

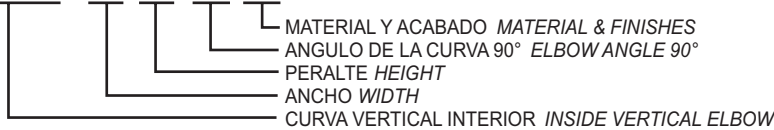


INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

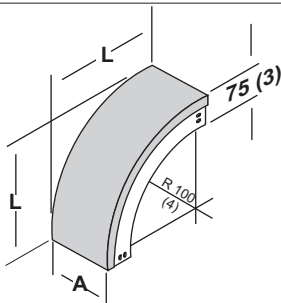
**CODO VERTICAL INTERIOR A 90°**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	L
DVITP-7575-90	75 (3)	205
DVITP-15075-90	150 (6)	(8)
DVITP-30075-90	300 (12)	(8)

**DVITP-15075-90-GI**



**CODO VERTICAL EXTERIOR A 90°**

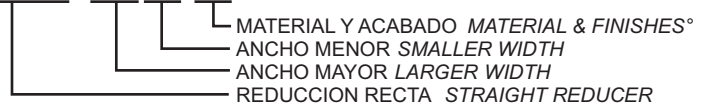


INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

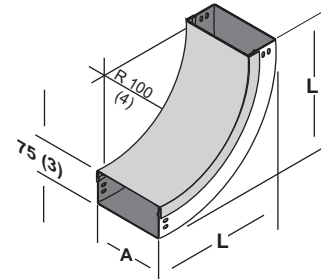
**STRAIGHT REDUCER**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	ANCHO MAYOR LARGER WIDTH	ANCHO MENOR SMALLER WIDTH	L
DRLTP-300150	300 (12)	150 (6)	220 (8.66)
DRLTP-30075	300 (12)	75 (3)	440 (17.3)
DRLTP-15075	150 (6)	75 (3)	440 (1.3)

**DRLTP-15075-GI**



**90° INSIDE VERTICAL ELBOW**

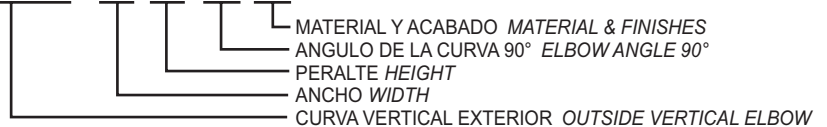


INCLUYE 2 CONECTORES ARDTP CON TORNILLERIA  
TWO ARDTP CONNECTORS AND HARDWARE INCLUDED

**90° OUTSIDE VERTICAL ELBOW**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	L
DVETP-7575-90	75 (3)	205
DVETP-15075-90	150 (6)	(8)
DVETP-30075-90	300 (12)	(8)

**DVETP-15075-90-GI**



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

**MATERIALS & FINISHES :**

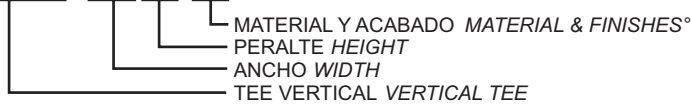
**GI** : GALVANIZED SHEET UNDER ASTM A 525  
**P** : CARBON STEEL / ELECTROSTATIC GRAY ENAMEL ANSI-49  
**A** : NATURAL FINISHED ALUMINUM  
**AI** : NATURAL FINISHED STAINLESS STEEL

**TEE VERTICAL**

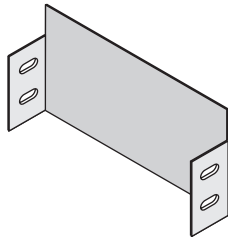
No DE CATALOGO CATALOG NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS	
	A	L
DTVTP-7575-45	75 (3)	335
DTVTP-15075-45	150 (6)	(13.19)
DTVTP-30075-45	300 (12)	

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

**DTVTP-15075-GI**



**TAPA TERMINAL**

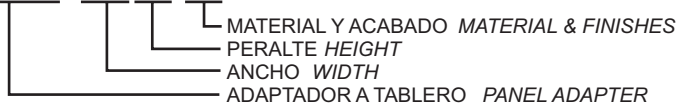


INCLUYE TORNILLERIA HARDWARE INCLUDED

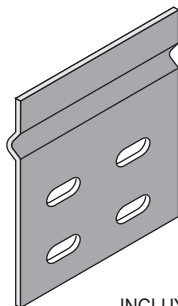
**ADAPTADOR A TABLERO**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER
ADTP-7575
ADTP-15075
ADTP-30075

**ADTP-15075-GI**



**CONECTOR RECTO**

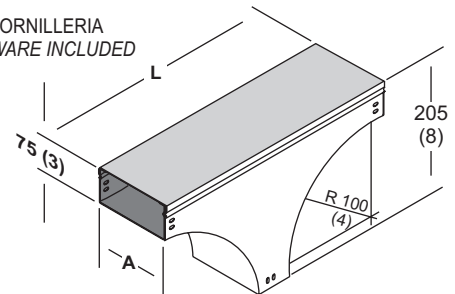


INCLUYE TORNILLERIA HARDWARE INCLUDED

**STRAIGHT CONNECTOR**

**ARDTP**

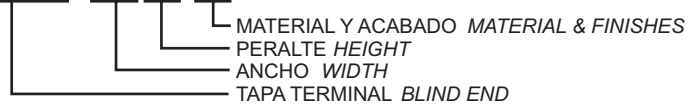
**VERTICAL TEE**



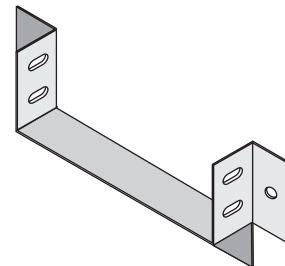
**BLIND END**

No DE CATALOGO CATALOG NUMBER
TTDTP-7575
TTDTP-15075
TTDTP-30075

**TTDTP-15075-GI**



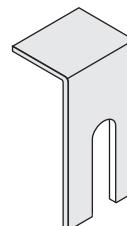
**PANEL ADAPTER**



INCLUYE TORNILLERIA HARDWARE INCLUDED

**CLIP DE SEGURIDAD PARA TAPA**

**COVER LOCK CLAMP**



NO INCLUYE TORNILLERIA HARDWARE NOT INCLUDED

**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)