



**MERCADOS** 



Drenaje y Pluvial



Minería

### **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

### CAPACIDAD DE FLUJO

Se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

### RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Soporta los efectos corrosivos del suelo o de aguas negras con un rango de PH desde muy ácido hasta muy alcalino.

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

La estructura molecular y la ductilidad del PEAD Corrugado resultan en excelente resistencia a la abrasión, abolladuras y raspones.

### ANILLO ELASTOMÉRICO TIPO ALETA

Anillo elastomérico, más robusto que mejora la hermeticidad de la unión.

### MATERIA PRIMA

Fabricada con materia prima 100% virgen. Clasificación de celda es: 435420C de acuerdo a norma ASTM D3350 "Cell Classification".

### • FACILIDAD DE INSTALACIÓN

La tubería de Polietileno de Alta Densidad Corrugado es ligera en peso, lo que conlleva a su facilidad de instalación

### CORRUGACIÓN DOBLE CORONA

El exterior corrugado doble corona proporciona mayor rigidez; la tubería soporta cargas vivas H-25 desde una profundidad mínima de 30 cm para diámetros de 4" a 48" y de 60 cm para diámetros de 60".

Factor Coeficiente Manning de referencia "n" 0.009.



# **CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO**

NOM-001-CONAGUA-2011 NCMT-3/06/10 NMX-E-241-CNCP-2013 NMX-T-021-SCFI-2014 ASTMF477

## **TAMAÑO**

Longitud Nominal de Ø 4" a 12" 600 mm y de Ø 15" a 60" 610 mm

### **COLORES**

### PRODUCCIÓN ESTÁNDAR

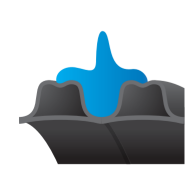
Co

Color externo

Color interno

**PRODUCCIÓN ESPECIAL** 

Color interno



Tel. (419) 198 8600 Fax (419) 198 4024 corporativo@ptmexico.com ventas@ptmexico.com

Av. Montes Urales No. 8 Parque Opción Los Nogales C.P. 37980 San José Iturbide, Gto.

www.ptmexico.com



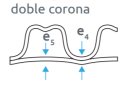
T-PSC-72000-00 REV. 00



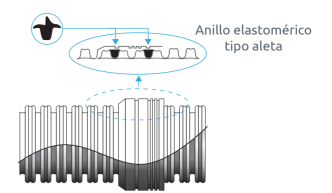
# PT CORR® Alcantarillado Sanitario Tubería Corrugado PEAD Doble Pared

### PRODUCCIÓN ESTÁNDAR

Ø de 10" a 60"
2 anillos en 1er y 3er valle
Ø de 4" a 8" 1 anillo



Corruga de



DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIÁMETRO MÍNIMO (DI)	DIÁMETRO EXTERIOR MEDIO mm	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e5)	ESPESOR DE PARED EN EL VALLE (e4)	RIGIDEZ NORMA		RIGIDEZ PTCORR	
pulg	mm			mm	mm	KPa	psi	KPa	SN
4"	100	100	122	0.6	1.0	460	69	460	8
6"	150	145	176	1.0	1.3	441	64	441	8
8"	200	195	234	1.1	1.5	414	60	419	8
10"	250	245	294	1.5	1.8	400	58	403	8
12"	300	294	366	1.7	2.0	372	54	419	8
15"	375	369	447	2.0	2.4	310	45	332	6
18"	450	450	530	2.2	2.8	297	43	302	6
24"	600	588	707	2.5	3.5	262	38	265	5
30"	750	751	884	2.5	4.3	228	33	240	5
36"	900	902	1058	3.0	4.8	179	26	218	4
42"	1050	1051	1203	3.2	5.0	172	25	173	3
48"	1200	1185	1375	3.5	5.0	152	22	158	3
60"	1500	1501	1692	4.0	5.0	138	20	145	3

### OPCIÓN ADICIONAL: PARED PERFORADA

Esquema de distribución de perforaciones

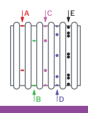












	TABLA DIMENSIONES, RIGIDEZ Y ESPECIFICACIONES DE LAS RANURAS EN PT CORR® PERFORADO											
		DIÁMETRO MÍNIMO (DI) mm	DIÁMETRO EXTERIOR MEDIO mm	DE PARED	ESPESOR DE PARED EN EL VALLE (e5) mm	<b>RIGIDEZ</b> KPa	FORMA DE LA PERFORACIÓN	DIMENSIONES DE PERFORACIÓN Longitud X Ancho / Diámetro	CONFIGURACIÓN	ÁREA MÍNIMA DE ENTRADA DE AGUA ESPECIFICADA AASHTO cm²/m		
4" 6" 8" 10"	100 150 200 250	100 145 195 245	122 175 232 290	0.6 1.0 1.1 1.5	1.0 1.3 1.5 1.8	380 372 365 360	Ranura A-B Ranura A-B Ranura A-B Ranura A-B	27 x 3 27 x 3 32 x 3 32 x 3	3 ranuras a 120° en valle A y 3 en el valle B alternados en valles contiguos a 60° (A-B)	20		
12" 15" 18"	300 375 450	294 369 450	363 445 533	1.7 2.0 2.2	2.0 2.4 2.8	355 310 283	Circular C Circular C Circular C	9.525 (3/8") 9.525 (3/8") 9.525 (3/8")	6 orificios en cada valle a 60° Tipo C	30		
24"		588	700	2.5	3.5	244	Circular D	9.525 (3/8")	8 orificios en cada valle a 45° Tipo D			
30' 36' 42' 48' 60'	900 1050 1200	751 902 1051 1185 1501	880 1055 1200 1358 1718	2.5 3.0 3.2 3.5 4.0	4.3 4.8 5.0 5.0 5.0	225 210 154 147 121	Circular E Circular E Circular E Circular E Circular E	9.525 (3/8") 9.525 (3/8") 9.525 (3/8") 9.525 (3/8") 9.525 (3/8")	16 orificios en cada valle a 45° Tipo E	40		