



ALCANTARILLA TMC MINIMULTIPLATE SP MP - 68



ALCANTARILLA TMC MINIMULTIPLATE SP MP - 68

DESCRIPCIÓN

Son elementos de acero corrugado y galvanizado, también conocidos como Tubería Metálica Corrugada (TMC), compuesto por anillos que se ensamblan en obra mediante pernos y tuercas de alta resistencia; este armado es sencillo y no requiere mano de obra especializada. Su alta resistencia estructural, permite soportar grandes rellenos y trabaja efectivamente como drenaje de aguas superficiales; ideal para solucionar problemas de trasvase de fluidos en obras de infraestructura vial.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

Internacionales

ASTM A 929 Standard Specification for Steel Sheets, Metallic-Coated by Hot-Dip Process for Corrugated Steel Pipe.

AASTHO M36 Standard Specification for Corrugated Steel Pipe, Metallic-Coated, for Sewers and Drains.

ASTM A 760 Standard Specification for Corrugated Steel Pipe, Metallic-Coated for Sewers and Drains.

ASTM A 449 Standard Specification for Quenched and Tempered Steel Bolts and Studs.

ASTM A 563 Standard Specification for Carbon and Alloy Steel Nuts.

ASTM A153/A153M Standard Specification for Zinc Coating (Hot-Dip) on Iron and Steel Hardware.

ASTM A123 Standard Specification for Zinc (Hot-Dip Galvanized) Coatings on Iron and Steel Products.

ASTM A 1011 Standard Specification for Steel, Sheet and Strip, Hot-Rolled, Carbon, Structural, High Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, and Ultra-High Strength.

JIS G3132 Hot-Rolled carbon steel strip pipes and tubes.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Los requerimientos en composición química de la alcantarilla TMC MiniMultiplate SP MP-68 están establecidos conforme a ASHTTO M36 / ASTM A760 y ASTM A929, se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1. Composición Química

Elemento	Composición, %
Azufre, máx.	0.05
Suma de carbón, manganeso, fósforo, azufre y silicio, máx.	0.70

PROPIEDADES MECÁNICAS:

Las propiedades mecánicas del material base presenta propiedades mecánicas en conformidad con la especificación ASHTTO M36 / ASTM A760 ASTM A929, se muestran en la Tabla 2.

Tabla 2. Propiedades Mecánicas

Límite elástico mín. (MPa)	Resistencia a la tracción, mín. (MPa)	Elongación en 50 mm, %
230	310	20

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

La alcantarilla TMC MiniMultiplate SP MP-68 se fabrica en dos formas: circular y abovedada. Los diámetros internos nominales y espesores utilizados en tubería circular Tabla 3 y tubería abovedada Tabla 4.

Tabla 3. Diámetros y espesores de tubería corrugada MiniMultiplate MP-68 circular

Espesor	Diámetro, pulg. [m]							
	24" [0.6]	32" [0.8]	36" [0.9]	40" [1.0]	48" [1.2]	60" [1.5]	72" [1.8]	78" [2.0]
1.8								
2								
2.5								
3								
3.3								

Aplicación en diámetro y espesor

Tabla 4. Diámetros y espesores de tubería corrugada MiniMultiplate MP-68 abovedada

Espesor	Diámetro, pulg. [m]				
	24" x 16"	36" x 22.5"	48" x 29.5"	60" x 36.5"	72" x 44"
1.8					
2					
2.5					
3					
3.3					

La tolerancia en luz y flecha es como máximo de 2% o 1 pulgada, el que sea mayor.

La dimensión y tolerancia de luz y flecha debe mantenerse en todos los puntos medidos en las planchas que forman la alcantarilla.

📌 DIMENSIONES DE LA CORRUGA

Las corrugas de las planchas deben formar curvas suaves continuas. La corruga está designada por el paso (distancia de cresta a cresta) y la profundidad de la corruga. Tal como se muestra en la Figura 1, el tamaño nominal de la corruga es 68 mm x 13 mm para las alcantarillas TMC Minimultiplate SP MP-68. En Tabla 5 se muestran los requerimientos dimensionales referentes a la corruga.



Figura 1. Dimensiones de la corruga 68 mm x 13 mm

Tabla 5. Requerimientos dimensionales para corruga 68mm x 13mm

Requerimientos para la corruga				
Dimensión Nominal (mm)	Tolerancia en Paso (mm)	Tolerancia en profundidad (mm)	Radio interior (mm)	
			Nominal	Mínimo
68x13	+5.0 / -1.0	+1.0 / -1.0	17	12

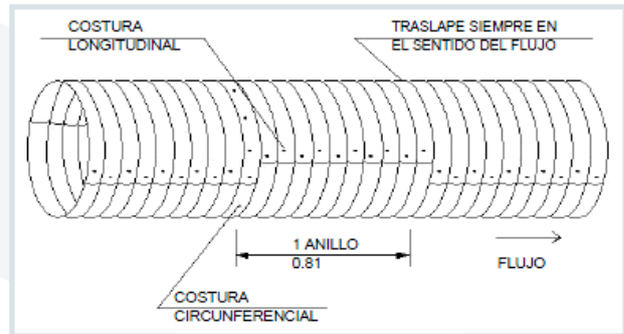
(*) Parametros internos de siderperu

(**) Medida según requerimiento del cliente

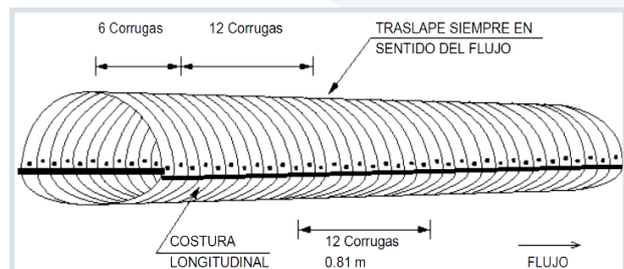


ALCANTARILLAS:

Modelo	MiniMultiplate SP MP – 68 68 mm x 13 mm
Forma	
Usos	Para uso general como drenaje de aguas superficiales. Hasta 1.80 m de luz o diámetro.
Espesores	e = 1.8 a 3.5 mm
Longitud Efectiva	L = 0.81 m



Sección CIRCULAR



Sección ABOVEDADA

Las siguientes tablas 6 y 7, muestra las principales propiedades geométricas, estructurales e hidráulicas de las alcantarillas TMC con diámetros comerciales (luz), para el caso de las abovedadas (luz y flecha), considerando que soportan combinación de cargas HS20-44 o HL.93.

Circular

Tabla 6. Tubería corrugada MP-68 circular

Luz (m)	Área (m ²)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Altura de Relleno		Caudal 80% máx tubo lleno (m ³ /s)	V (m/s)
				Mínimo (m)	Máximo (m)		
0.61	0.29	1.80	36.98	0.30	17.7	0.50	2.15
0.91	0.65	2.00	56.14	0.30	13.1	1.46	2.80
1.22	1.17	2.50	90.96	0.30	12.8	2.86	3.00
1.52	1.81	3.00	133.60	0.40	12.3	4.44	3.00
1.83	2.63	3.30	175.00	0.40	10.8	5.96	2.83
1.98	3.09	3.30	199.62	0.50	9.9	7.29	2.95

Abovedada

Tabla 7. Tubería corrugada MP-68 abovedada

Luz (m)	Flecha (m)	Área (m ²)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Altura de Relleno		Caudal 80% máx tubo lleno (m ³ /s)	V (m/s)
					Mínimo (m)	Máximo (m)		
0.61	0.41	0.20	1.80	35.80	0.30	5.40	0.25	1.61
0.91	0.56	0.40	2.00	52.10	0.30	4.30	0.58	1.81
1.22	0.79	0.76	2.50	80.00	0.30	4.10	1.31	2.15
1.52	0.91	1.08	3.00	118.00	0.30	3.50	2.14	2.47
1.83	1.12	1.61	3.30	155.00	0.30	3.90	3.23	2.50

El relleno se considera desde la corona de la alcantarilla hasta el nivel de fondo de la subrasante. El relleno puede incrementarse considerando mayores espesores de la plancha. El material de relleno debe cumplir con la norma ASTM A-807 y la sección 502 de la EG-2013 del MTC.

RECUBRIMIENTO DE ZINC

La alcantarilla TMC Minimultiplate SP MP-68 es galvanizada por proceso de inmersión caliente. La composición química del baño de zinc utilizado debe contener como mínimo 99% de zinc. La masa de recubrimiento de zinc en el producto, según ASTM A 929, debe cumplir con:

- 610 g/m² mínimo, medición promedio de 3 puntos, o
- 550 g/m² mínimo, medición en un punto o ensayo individual.

Ambos valores indicados consideran el recubrimiento de zinc en ambas caras.



PERNOS Y TUERCAS

Los pernos y tuercas utilizados para la alcantarilla TMC Mini Multiplate SP MP-68 deben reunir los requerimientos de ASTM A449 (pernos) y ASTM A563 Grado C (tuercas).

Los pernos y tuercas son galvanizados por inmersión en caliente en conformidad con la especificación ASTM A 153. Las dimensiones de los pernos y tuercas utilizados se indican en la Tabla 8.

Tabla 8. Dimensiones de pernos utilizados en alcantarilla MiniMultiplate SP MP-68

Tipo	Diámetro, pulg.	Longitud (A), pulg.	Espesor de plancha, mm
1	1/2"	7/8"	1.8 a 3.3
2*	1/2"	1.1/4"	

*solo para Juntas de 3 planchas de espesor 3.3 mm.

CALIDAD SUPERFICIAL

El producto final posee una masa de recubrimiento de zinc uniforme en toda la plancha corrugada. El acabado debe ser liso, de tal forma que no existan grumos de zinc o zonas con mala adherencia del zinc al metal base (exfoliaciones, desprendimiento de zinc, gotas, etc.).



CICLO DE VIDA

DESTINO FINAL DE MATERIAL DE EMPAQUE

Con el fin de contribuir al cuidado del medio ambiente, para el material de identificación de la alcantarilla MP-68 formado por etiquetas plastificadas, se recomienda tener en cuenta los siguientes destinos:

- Etiquetas plastificadas: disponer como residuo no peligroso y/o colector municipal.



EMPRESA SIDERÚRGICA DEL PERÚ S.A.A.

Av. Juan de Arona 151, Torre B, 5to piso, San Isidro
Teléfono: (51-1) 618 6868

Av. Santiago Antúnez de Mayolo s/n - Chimbote.
Teléfono: (51-43) 483 000

www.construyeconacerosiderperu.pe
www.siderperu.com.pe

  /SIDERPERUOFICIAL

