

### Alcance

Esta ficha técnica describe las cámaras y tapas StormTech del modelo MC-3500 para recolección, detención y retención de escorrentía de aguas pluviales, para aplicaciones de control del flujo ordinario y extraordinario en zonas residenciales, comerciales, agrícolas y de alcantarillado carretero, incluyendo la instalación en estacionamientos y zonas pavimentadas; para entregarla a velocidad controlada en los sistemas subterráneos de alcantarillado pluvial por flujo a gravedad o filtrando el agua al subsuelo.

### Requisitos de las cámaras y tapas

Las cámaras y las tapas se producen de un compuesto de resina virgen de Polipropileno modificado al impacto en conformidad con la norma ASTM F2418-16a, mediante proceso de inyección y se identifican en color amarillo.

- La forma es de arco simétrico alrededor de la corona, con el fondo abierto, mostradas en la Figura 3
- Las paredes de las cámaras y de las tapas están corrugadas y tienen pies integrales para el soporte de la base
- El diseño estructural de las cámaras en cumplimiento con los requisitos de instalación, satisface los factores de carga especificados en la AASHTO LRFD, Sección 12.12 para cargas muertas de larga duración y cargas vivas de corta duración, basado en el camión de diseño AASHTO considerando impacto y presencia múltiple de vehículos.
- Las cámaras en fila proporcionan un espacio interno continuo y sin obstrucciones, sin paneles internos que impidan el flujo y que permiten la limpieza del interior de manera sencilla
- Las tapas tienen guías de corte para conectar en campo tubos de descarga de 300 a 750 mm (12 a 30 pulg) de diámetro y guías de corte para tubos de 300 a 600 mm (12 a 24 pulg) para verter agua al interior de las cámaras instaladas. Las guías de corte se muestran en la Figura 4. Las tapas perforadas de fábrica incluyen una placa soldada en la parte superior del corte.

### Unión de las cámaras y tapas

Para unir las cámaras se empalman manualmente una a continuación de la otra, con la ayuda de dos personas que podrán cargar y acomodar las corrugaciones de los extremos, sin usar equipo o maquinaria. Esto es posible porque el alto y ancho de las corrugaciones finales están diseñadas para empotrarse (ver Figura 1).



Figura 1. Empalme entre cámaras

Las tapas tienen un sentido de unión, que se indica con flechas y leyendas que están grabadas en el lomo superior de la cámara. El valle de la corrugación inmediato a un lado de la corrugación de unión inferior está marcado con: *“Overlap Here – Lower Joint”* (Empalmar Aquí – Junta Inferior). El valle de la corrugación inmediata a un lado de la corrugación de unión superior está marcado *“Build This Direction – Upper Joint”* (Ensamble en esta dirección – Junta Superior).

Se deben colocar tapas en el extremo inicial y final de las hileras formadas por las cámaras, para evitar la migración del material de relleno al interior de las cámaras. Las tapas están diseñadas para empalmarse manualmente, sin la ayuda de equipo o maquinaria y deberán de colocarse sobre las corrugaciones de unión de las cámaras, de acuerdo con la Figura 2.

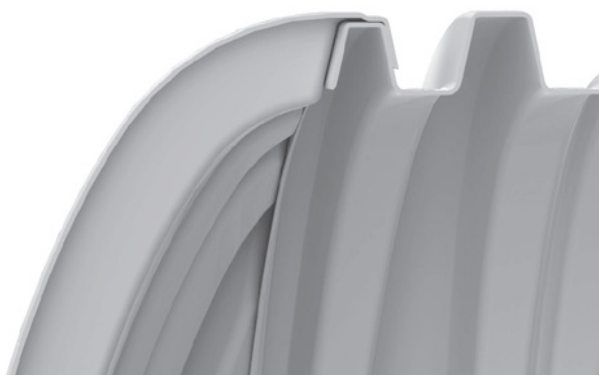


Figura 2. Empalme de tapas

Cada hilera de cámaras StormTech debe comenzar y terminar con una corrugación de unión. Debido a que las corrugaciones de unión son de menor tamaño, no se pueden cortar las cámaras para su instalación. Solo deben de usarse cámaras MC-3500 de tamaño completo.

### **Propiedades del material**

Las cámaras y las tapas están fabricadas con un compuesto de resina virgen de Polipropileno que cumple con la celda de clasificación PP0330B99945, en conformidad con la norma ASTM D4101-17.

### **Instalación**

La instalación deberá ser realizada en completo cumplimiento con la Guía de Construcción de StormTech para cámaras MC-3500/MC-4500, en la cual se proporcionan los requisitos mínimos para la instalación adecuada del sistema y a las recomendaciones emitidas por ADS Mexicana. El incumplimiento a esta guía puede provocar daños a las cámaras y a las tapas durante la instalación. Descargue esta guía de la página web de ADS Mexicana. Para aplicaciones donde se requiera una profundidad de instalación mayor, contacte a un representante de ingeniería de ADS Mexicana para recomendar tipos de relleno y método de instalación.

### Dimensiones

**Tabla 1. Especificaciones Nominales**

Dimensiones	Cámara MC-3500	Tapa MC-3500
Ancho	1956 mm (77 pulg)	1905 mm (75 pulg)
Alto	1143 mm (45 pulg)	1143 mm (45 pulg)
Largo	2286 mm (90 pulg)	653 mm (25.7 pulg)
Longitud efectiva instalada	2184 mm (86 pulg)	564 mm (22.2 pulg)
Volumen de Almacenamiento	3.11 m <sup>3</sup> (109.9 pies <sup>3</sup> )	0.42 m <sup>3</sup> (14.9 pies <sup>3</sup> )
Almacenamiento mínimo instalado*	5.06 m <sup>3</sup> (178.9 pies <sup>3</sup> )	1.33 m <sup>3</sup> (46 pies <sup>3</sup> )
Peso nominal	60.8 kg (134 libras)	22 kg (49 libras)
<b>Volumetría para embarque</b>		
Máximo de piezas por tarima	15 cámaras	16 tapas
Tarimas por plataforma	7 tarimas	7 tarimas

\* Se asume que son 300 mm (12") de grava de relleno, 230 mm (9") grava en la base y entre las cámaras, 230 mm (9") grava perimetral en las tapas al frente y al fondo y 40% de porosidad de la grava.

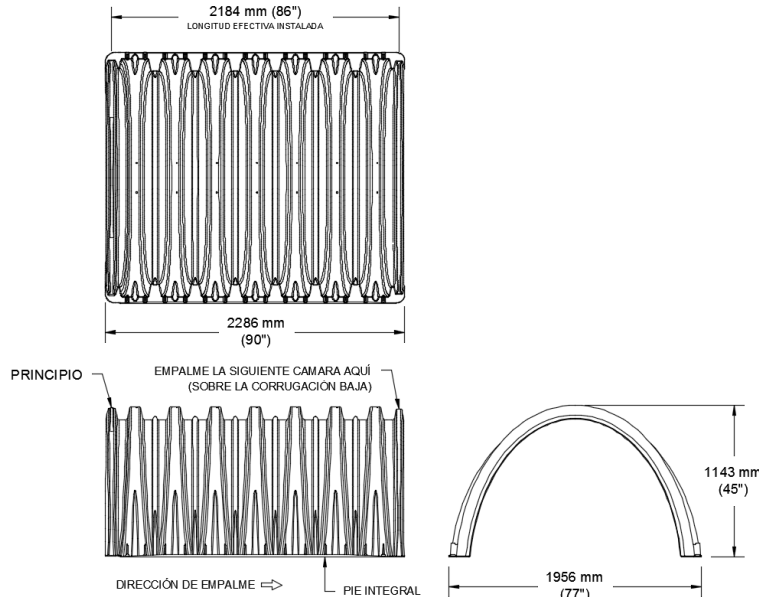


Figura 3. Dimensiones de la cámara MC-3500

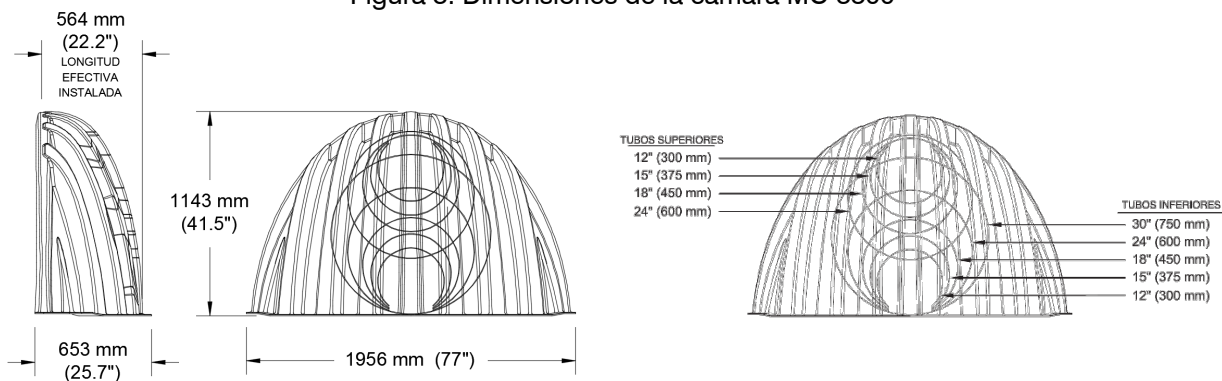


Figura 4. Dimensiones de la tapa MC-3500 y guías de corte para insertar tubos de entrada o salida