



**GRUPO MT**  
PREFABRICADOS EN CONCRETO

# Catálogo de Productos

## División Mucho Tanque

“Soluciones prefabricadas en armonía con la naturaleza”

**Versión 2022**



# Categorías

Tanques para Agua.....

Tanques Sépticos.....

Tanques Sépticos Mejorados.....

Pozos de Registro para Alcantarillado.....

Trampas para Grasa.....

Separadores de Hidrocarburos.....

Productos para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea.....

Productos para Canalización Telefónica.....

Productos para Canalización de Fibra Óptica.....

Pozos de Absorción.....

Tapas Metálicas y Accesorios.....

Otros Productos.....

Clientes.....





**Mucho Tanque S.A.** Forma parte del mercado del prefabricado desde 1996, año en el cual la empresa se instaló en el país. Actualmente cuenta con más de 26 años de experiencia en el mercado nacional, siendo una empresa consolidada en el mercado del concreto prefabricado y reforzado.

**Ecosistemas Sanitarios S.A.** es una empresa fundada desde el año 2001, la cual se dedica al diseño, construcción y tramitología de plantas de tratamiento para aguas residuales ordinarias. Cuenta con amplia experiencia en el mercado nacional, con más de 180 plantas instaladas desde su fundación.

**Mega Productos S.A.** es una empresa fundada en año 1993, la cual se dedica a la fabricación y comercialización de productos prefabricados para la construcción, tales como adoquín, block, tubos de concreto, losas, muros, entre otros. Desde el año 2019, es nuestro distribuidor autorizado en el territorio de Guatemala.





## Tanques para Agua





## Modelos



**MT 1500-A**



**MT 1900-A**



**MT 2800-A**



**MT 4500-A**



**MT 7000-A**



**MT 8500-A**



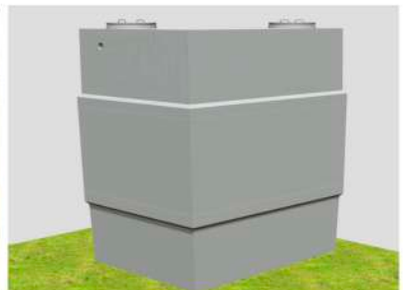
**MT 10000-A**



**MT 14000-A**



**MT 18000-A**



**MT 25000-A**



## Tabla de Especificación de Tanques

Modelo	Volumen Líquido (L)	Peso (Kg)	Dimensiones		
			Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
1500A	1.500	1.500	0,85	1,60	1,46
1900A	1.900	1.850	1,00	1,82	1,47
2800A	2.800	2.650	1,05	2,59	1,45
4500A	4.500	4.200	1,52	2,60	1,58
7000A	7.000	6.300	2,30	3,16	1,30
8500A	7.440	7.500	2,42	3,17	1,61
10000A	9.430	8.000	1,95	2,61	3,04
14000A	14.000	10.000	2,45	3,15	2,46
18000A	18.000	11.600	2,46	3,20	2,92
25000A	25.000	16.800	2,46	3,20	4,57

## Instalaciones

· Tanques Para Captación de Agua

· Sistemas Para Captación de Agua





### Usos

Captación de agua potable.  
Almacenamiento o retención de agua pluvial.  
Almacenamiento de agua para riego de zonas verdes.  
Sistemas contra incendio.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.  
Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.  
Facilidad en el proceso de instalación.

### Información Técnica

Tanque prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .  
Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.  
Impermeabilización de paredes.  
Utilización de sellante elástico en base de poliuretano para las juntas.  
Utilización de un sello impermeable para los tanques de 2 piezas.  
Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.  
Incluye registro o registros de inspección.





## Tanques Sépticos





**MT 1500-S**



**MT 1600-S**



**MT 1900-S**



**MT 2800-S**



**MT 4500-S**



**MT 7000-S**



**MT 8500-S**



**MT 10000-S**



**MT 14000-S**



**MT 18000-S**



**MT 25000-S**



## Tabla de Especificación de Tanques

Modelo	Volumen Líquido (L)	Peso (Kg)	Dimensiones		
			Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
1500S	1.210	1.600	0,85	1,60	1,46
1600S	1.600	2.200	0,90	2,39	1,51
1900S	1.600	2.000	1,00	1,82	1,47
2000S	2.080	3.500	1,03	2,63	1,54
2800S	2.200	2.750	1,05	2,59	1,45
4500S	3.885	4.200	1,52	2,60	1,58
7000S	5.544	6.300	2,30	3,16	1,30
8500S	6.710	7.500	2,42	3,17	1,61
10000S	9.000	8.000	1,95	2,61	3,04
14000S	12.600	10.000	2,45	3,15	2,46
18000S	16.300	11.600	2,46	3,20	2,92
25000S	25.000	16.800	2,46	3,20	4,57

## Instalaciones

### · Tanques Sépticos



### · Sistemas Sépticos





### Usos y Especificaciones

Tratamiento primario de aguas residuales.  
Los tanques poseen una o dos cámaras internas.

El volumen del tanque o sistema depende del volumen de aguas residuales generadas.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

### Información Técnica

Tanque prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c= 300$  a  $320$  kg/cm<sup>2</sup>.

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Utilización de un sello impermeable para los tanques de 2 piezas.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

Incluye registro o registros de inspección.

Poseemos modelos que cumplen con el Decreto No. 42075-S-MINAE.

☎ (506) 2573-8181

☎ (506) 7021-3797

✉ info@grupomt.cr

🌐 www.grupomt.cr



📘 / grupomt.cr

📷 @grupomt.cr



## Tanques Sépticos Mejorados



## Modelos



**MT 1600-BK**



**MT 2000AR**



**MT 4500-BK**



**MT 7000-BK**



**MT 8500-BK**



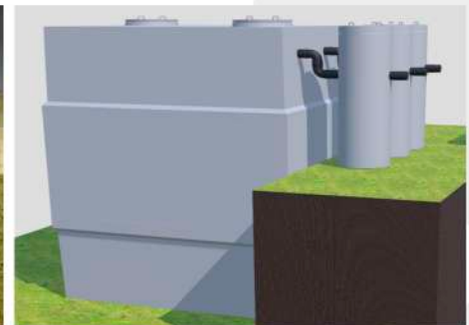
**MT 10000-BK**



**MT 14000-BK**



**MT 18000-BK**



**MT 25000-BK**



## Tabla de Especificación de Tanques

Modelo	Volumen Líquido (L)	Peso (Kg)	Dimensiones		
			Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
1600BK	1600	3200	1600S + BK2000		
2000AR	2.080	3.500	1,03	2,63	1,54
4500BK	3.885	5.200	4500S + BK2000		
7000BK	5.544	7.300	7000S + BK2000		
8500BK	6.710	8.500	8500S + BK2000		
10000BK	9.000	9.000	10000S + BK2000		
14000BK	12.600	12.000	14000S + (2) BK2000		
18000BK	16.300	14.600	18000S + (2) BK2000		
25000BK	25.000	16.800	25000S + (3) BK2000		

## Instalaciones





### Usos y Especificaciones

Tratamiento primario de aguas residuales.  
Los tanques poseen una a tres cámaras internas.

Posee uno o varios filtros anaerobios de flujo ascendente.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

### Información Técnica

Tanque prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Utilización de un sello impermeable para los tanques de 2 piezas.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

Incluye registros de inspección.

Poseemos modelos que cumplen con el Decreto No. 42075-S-MINAE.

 (506) 2573-8181

 (506) 7021-3797

 info@grupomt.cr

 www.grupomt.cr



 / grupomt.cr

 @grupomt.cr

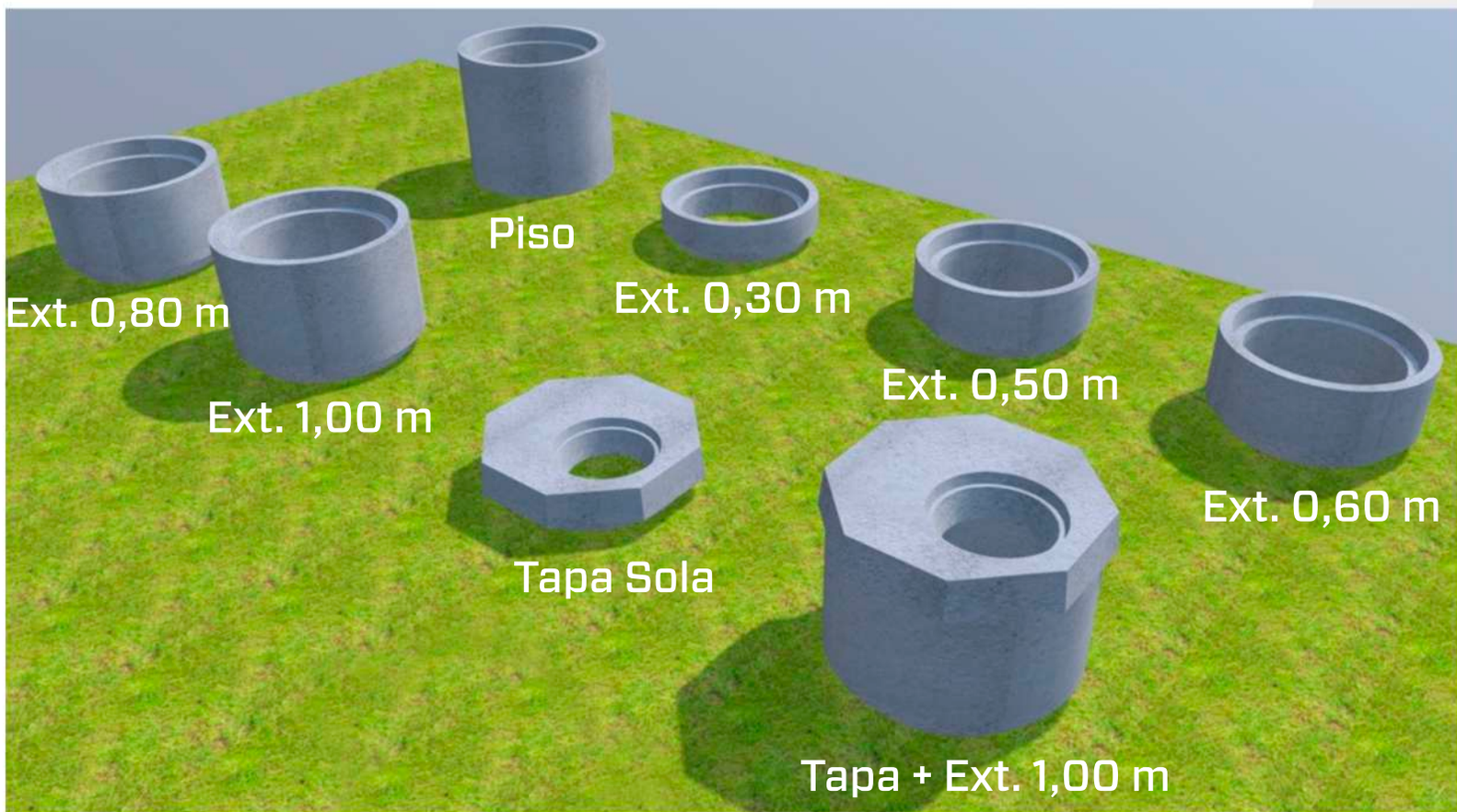


## Pozos de Registro para Alcantarillado





## Secciones de los Pozos de Registro



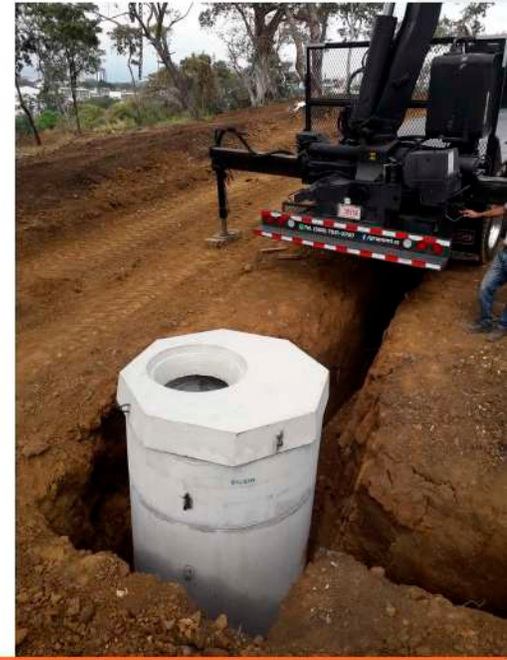


## Tabla de Especificación de los Pozos

Modelo	Altura Interna	Altura Externa	Peso (Kg)	Configuración
PR 1,15 m	1,15 m	1,71 m	5.200	Tapa Sola + Piso
PR 1,45 m	1,45 m	2,01 m	5.850	Tapa Sola + Ext. 0,30m + Piso
PR 1,65 m	1,65 m	2,21 m	6.300	Tapa Sola+ Ext. 0,50m + Piso
PR 1,75 m	1,75 m	2,31 m	6.500	Tapa Sola+ Ext. 0,60m + Piso
PR 2,00 m	2,00 m	2,56 m	7.000	(Tapa+ Ext. 1,0m) + Piso
PR 2,30 m	2,30 m	2,86 m	7.650	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,30m + Piso
PR 2,50 m	2,50 m	3,06 m	8.100	(Tapa+ Ext.1,0m) +Ext. 0,50m + Piso
PR 2,60 m	2,60 m	3,16 m	8.300	(Tapa+ Ext.1,0m) +Ext. 0,60m + Piso
PR 2,80 m	2,80 m	3,36 m	8.700	(Tapa+ Ext.1,0m) +Ext. 0,80m + Piso
PR 3,00 m	3,00 m	3,56 m	9.200	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 1,0m + Piso
PR 3,30 m	3,30 m	3,86 m	9.850	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,30m +Ext. 1,0m + Piso
PR 3,40 m	3,40 m	3,96 m	10.000	(Tapa+ Ext.1,0m) +Ext. 0,60m +Ext. 0,80m + Piso
PR 3,50 m	3,50 m	4,06 m	10.300	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,50m +Ext. 1,0m + Piso
PR 3,60 m	3,60 m	4,16 m	10.500	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,60m +Ext.1,0m + Piso
PR 3,80 m	3,80 m	4,36 m	10.900	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,80m +Ext. 1,0m + Piso
PR 4,00 m	4,00 m	4,56 m	11.400	(Tapa+ Ext. 1,0m) + (2) Ext. 1,0m + Piso
PR 4,30 m	4,30 m	4,86 m	12.050	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,30m + (2) Ext. 1,0m + Piso
PR 4,40 m	4,40 m	4,96 m	12.200	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,60m +Ext. 0,80m +Ext. 1,0m + Piso
PR 4,50 m	4,50 m	5,06 m	12.500	(Tapa+ Ext.1,0m) +Ext. 0,50m + (2) Ext.1,0m + Piso
PR 4,60 m	4,60 m	5,16 m	12.700	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,60m + (2) Ext. 1,0m + Piso
PR 4,80 m	4,80 m	5,36 m	13.100	(Tapa+ Ext. 1,0m) +Ext. 0,80m + (2) Ext. 1,0m + Piso
PR 5,00 m	5,00 m	5,56 m	13.600	(Tapa+ Ext. 1,0m) + (3) Ext.1,0m + Piso



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Se usan para el diseño de redes de alcantarillado pluvial y/o sanitario.

Se utilizan cuando hay cambios de dirección horizontal, cambios de diámetro de tubería de interconexión entre pozos, cambios de pendiente en el nivel de terreno.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

### Información Técnica

Producto prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Utilización de un sello impermeable entre cada junta.

Soporta el paso vehicular.

Diseñado según los lineamientos de la Norma Técnica para Diseño y Construcción de Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable, de Saneamiento y Pluvial del AyA.

(506) 2573-8181

(506) 7021-3797

info@grupomt.cr

www.grupomt.cr



/ grupomt.cr

@grupomt.cr



## Trampas para Grasa



## Modelos



**MT 50-G**



**MT 400-G**



**MT 1500-G**



**MT 1900-G**



**MT 2800-G**



**MT 4500-G**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Volumen Líquido (L)	Peso (Kg)	Dimensiones		
			Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
50G	50	110	0,47	0,73	0,39
400G	400	1.000	0,86	1,60	0,70
1500G	1.210	1.600	0,85	1,60	1,46
1900G	1.600	2.000	1,00	1,82	1,47
2800G	2.200	2.750	1,05	2,59	1,45
4500G	3.885	4.200	1,52	2,60	1,58



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Separa la grasa y los residuos sólidos de la fase líquida, evitando la obstrucción de tuberías, sistemas de drenaje o el proceso biológico de una planta de tratamiento.

Diseñados para instalarse donde exista el peligro de que ingrese agua con grasa, que pueda afectar su debido funcionamiento.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

Obra civil de concreto compacta y versátil, apta para desarrollos por etapas.

### Información Técnica

Tanque prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

Incluye registros de inspección.

(506) 2573-8181

(506) 7021-3797

info@grupomt.cr

www.grupomt.cr



/ grupomt.cr

@grupomt.cr



## Separadores de Hidrocarburos



## Modelos



**MT 1500-H**



**MT 1900-H**



**MT 3800-H**



**MT 7200-H**



**MT 10300-H**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Volumen Líquido (L)	Peso (Kg)	Dimensiones		
			Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
1500H	1.210	1.600	0,85	1,60	1,46
1900H	1.600	2.000	1,00	1,82	1,47
Sistema 3800H	3.800	4.000	Consultar ficha técnica (1900S + 1900S)		
Sistema 7200H	6.010	7.050	Consultar ficha técnica (1500A + (3)-1900A)		
Sistema 10300H	8.700	9.800	Consultar ficha técnica (1900A + (3)-2800A)		



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Son utilizados para el tratamiento del agua oleaginosa con residuos de hidrocarburos tales como: aceites, grasas minerales, combustibles, metales pesados, entre otros. Se utilizan en proyectos tales como: talleres de vehículos y maquinarias, garajes, gasolineras, lavacars y cambios de aceite.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.  
Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.  
Facilidad en el proceso de instalación.  
Obra civil de concreto compacta y versátil, apta para desarrollos por etapas.

### Información Técnica

Tanque prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .  
Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.  
Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.  
Incluye registros de inspección.  
Los tanques son recubiertos con un esmalte epóxico altamente resistente a los álcalis.  
Son diseñados bajo los criterios estipulados en el decreto N° 30131-MINAE-S, publicado en la gaceta N° 34 del 1 de marzo del 2002.





## Productos para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea



## Modelos



**MT FTPM-100/150**



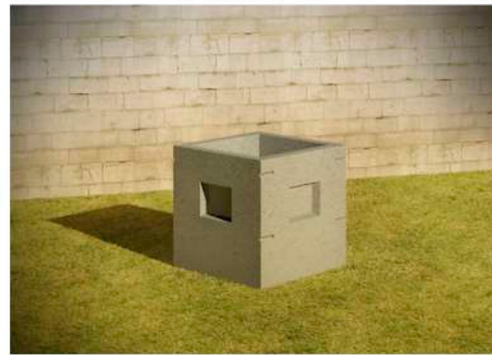
**MT FTPM-100/240**



**MT CRP RMTT-100/150**



**MT CRP RMTT-240/100**



**MT CRS (10)**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Peso (Kg)	Dimensiones		
		Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
Foso Transf. FTPM-100/150	5.500	1,78	1,78	2,10
Foso Transf. FTPM-100/240	7.800	2,29	2,29	2,11
Caja Reg. Prim. RMTT-100/150	5.500	1,78	1,78	2,10
Caja Reg. Prim. RMTT-240/100	7.800	2,29	2,29	2,11
Caja de Registro Secundaria (10)	1.100	1,00	1,00	1,00



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Son utilizados para el diseño de redes de distribución eléctrica subterránea.

Son diseñados y producidos siguiendo los lineamientos que dicta el Manual para Redes de Distribución Eléctrica Subterránea 19.9/34.5 kV.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

Obra civil de concreto compacta y versátil, apta para desarrollos por etapas.

### Información Técnica

Producto prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

Soporta el paso vehicular.

(506) 2573-8181

(506) 7021-3797

info@grupomt.cr

www.grupomt.cr



/ grupomt.cr

@grupomt.cr



## Productos para Canalización Telefónica



## Modelos



**MT AT1**



**MT AT2**



**MT AT3**



**MT AT4**



**MT AT6**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Peso (Kg)	Dimensiones		
		Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
Arqueta Tipo 1	1.200	0,82	1,23	1,14
Arqueta Tipo 2	1.450	0,81	1,74	1,18
Arqueta Tipo 3	2.000	0,93	2,12	1,23
Arqueta Tipo 4	2.300	1,02	2,12	1,23
Arqueta Tipo 6	3.500	1,21	2,11	1,22



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Son utilizados para el diseño de redes de canalización telefónica.

Son productos diseñados y producidos siguiendo los lineamientos de acuerdo a las especificaciones de las Normas Para Canalizaciones Telefónicas del Instituto Costarricense de Electricidad.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

Obra civil de concreto compacta y versátil, apta para desarrollos por etapas.

### Información Técnica

Producto prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320$  kg/cm<sup>2</sup>.

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

(506) 2573-8181

(506) 7021-3797

info@grupomt.cr

www.grupomt.cr



/ grupomt.cr

@grupomt.cr



## Productos para Canalización de Fibra Óptica



## Modelos



**MT AFO-1**



**MT FOR2D**



**MT FOR2I**



**MT FOR3**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Peso (Kg)	Dimensiones		
		Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
Arqueta FO-1 (1-FO)	5.000	1,30	2,06	2,10
Arqueta FOR2 Derecha	7.300	1,67	2,87	2,13
Arqueta FOR2 Izquierda	7.300	1,67	2,87	2,13
Arqueta FOR3	7.300	1,83	2,85	2,13





## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Son utilizados para el diseño de redes de canalización de fibra óptica.

Son productos diseñados y producidos siguiendo los lineamientos de acuerdo a las especificaciones de las Normas Para Canalizaciones Telefónicas del Instituto Costarricense de Electricidad.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

Obra civil de concreto compacta y versátil, apta para desarrollos por etapas.

### Información Técnica

Producto prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

 (506) 2573-8181

 (506) 7021-3797

 info@grupomt.cr

 www.grupomt.cr



 / grupomt.cr

 @grupomt.cr



## Pozos de Absorción



## Modelos



MT PA 3m<sup>3</sup>

MT PA 4m<sup>3</sup>

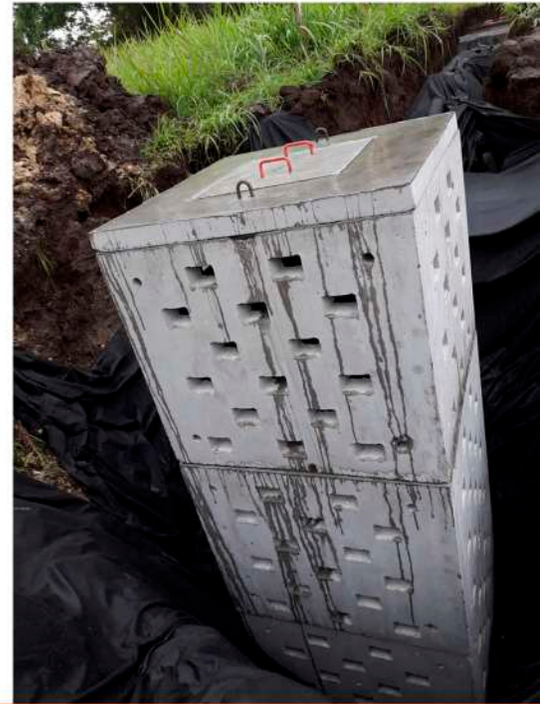
MT PA 5m<sup>3</sup>

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Volumen Líquido (L)	Peso (Kg)	Dimensiones		
			Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
PA 3 m <sup>3</sup>	3.000	2.545	1,16	1,16	3,10
PA 4 m <sup>3</sup>	4.000	3.290	1,16	1,16	4,10
PA 5 m <sup>3</sup>	5.000	4.035	1,16	1,16	5,10



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

Se utiliza para evacuar parte el agua tratada proveniente de un tanque séptico convencional o mejorado.

Se pueden utilizar en caso de que existan limitaciones en el área de drenaje que impidan la colocación de la longitud de zanjas de absorción (drenajes) requeridas.

### Ventajas

Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.

Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.

Facilidad en el proceso de instalación.

Obra civil de concreto compacta y versátil, apta para desarrollos por etapas.

### Información Técnica

Producto prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c = 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .

Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.

Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.

 (506) 2573-8181

 (506) 7021-3797

 info@grupomt.cr

 www.grupomt.cr



 / grupomt.cr

 @grupomt.cr

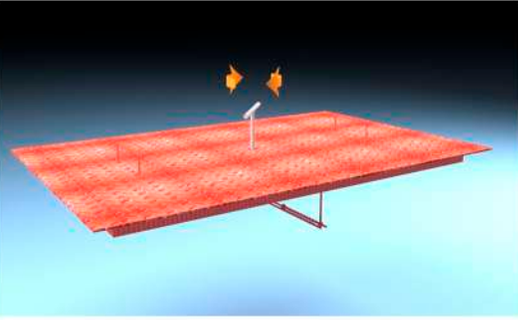


## Tapas Metálicas y Accesorios

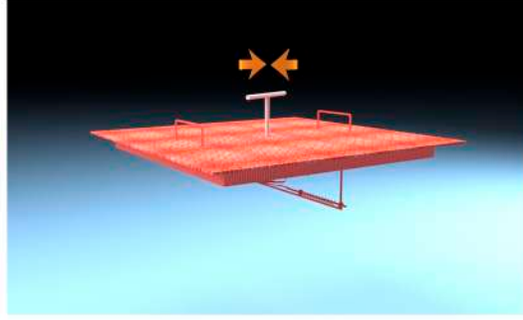




## Modelos



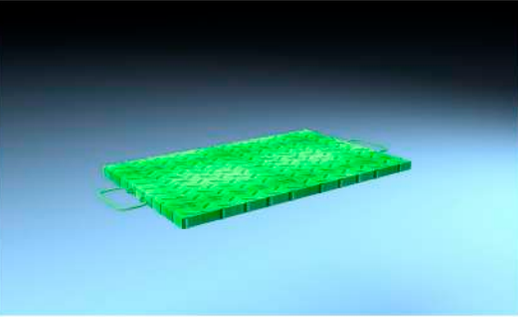
**MT TAT 1-6**



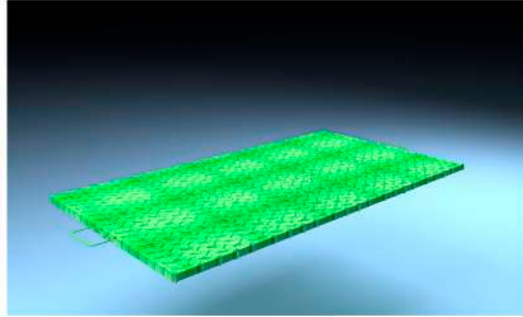
**MT TCRS**



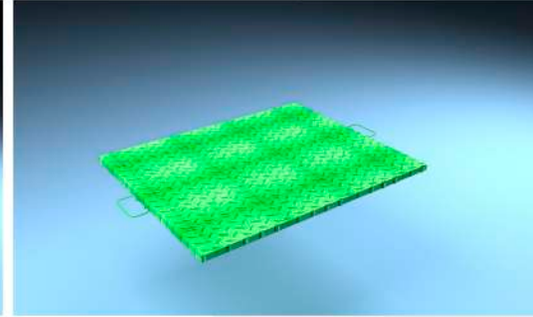
**MT Llave**



**MT T50G**



**MT T400G**



**MT APT**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Peso (Kg)	Dimensiones	
		Ancho (m)	Largo (m)
Tapa para Arqueta (TAT 1-6)	28	0,71	1,11
Tapa para Caja de Registro Secundaria (TCRS)	29	0,85	0,85
Llave para TAT1-6 y TCRS	0,5	0,20	0,24
Tapa para 50G	11	0,48	0,74
Tapa para 400G	43	0,89	1,63
Tapa para APT	31	0,91	1,11



## Instalaciones



### Usos y Especificaciones

MT TAT 1-6	Tapa metálica para nuestras Arquetas de Canalización Telefónica, desde la arqueta tipo 1 hasta la 6.
MT CRS	Tapa metálica para nuestra Cajas de Registro Secundaria.
MT Llave	Esta llave activa el mecanismo de seguridad de las tapas MT TAT1-6 y MT CRS.
MT T50G	Tapa metálica para nuestra trampa para grasa modelo 50G.
MT T400G	Tapa metálica para nuestra trampa para grasa modelo 400G.
MT APT	Tapa metálica para nuestro Acceso para Planta de Tratamiento (APT).





## Otros Productos



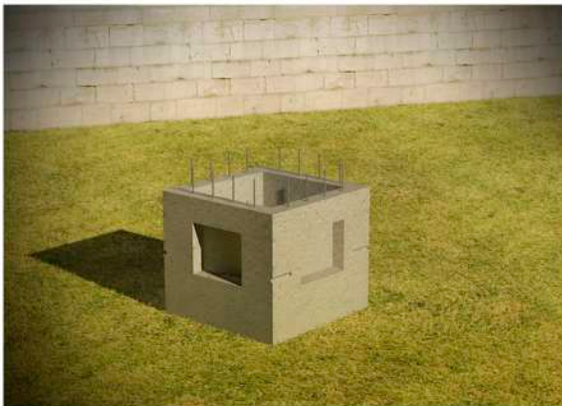
## Modelos



**MT CRAN**



**MT CRP**



**MT CRM**



**MT APT**

## Tabla de Especificaciones

Modelo	Peso (Kg)	Dimensiones		
		Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)
Caja R. Aguas Negras (CRAN)	315	0,73	0,84	0,45
Caja de Registro Pluvial (CRP)	315	0,73	0,84	0,45
Caja Reg. Multiusos (CRM)	500	0,81	0,81	0,70
Acceso para PTAR (APT)	250	0,90	1,10	0,50





## Especificaciones Técnicas

### Usos y Especificaciones

CRAN	Se utilizan en los cambios de dirección, pendiente y diámetro de tubería. También se utilizan en cada conexión con un ramal de tuberías y a cada 10 metros en tramos rectos.
CRP y CRM	Se utilizan en las redes de tuberías exteriores, en todo cambio de dirección, pendiente y diámetro de tubería. También se utilizan en cada conexión con un ramal de tuberías y a cada 10 metros en tramos rectos.
APT	Se utiliza para extender uno o varios registros de nuestros tanques a la altura necesaria según las necesidades del proyecto. Tiene una altura de 0,50 m.

### Información Técnica y Ventajas

Producto prefabricado de concreto reforzado con una resistencia  $f'c= 300$  a  $320 \text{ kg/cm}^2$ .  
 Acero de refuerzo de alta calidad y resistencia.  
 Ubicación de las previstas según solicitud del cliente.  
 Producto prefabricado bajo altos estándares de calidad.  
 Servicio de transporte y colocación con personal altamente calificado.  
 Facilidad en el proceso de instalación.





## Cientes





## Algunos clientes

