

ARQUETAS PARA GRAN EVACUACIÓN

NOVEDAD



Gama 20x20, 30x30, 40x40 y 55x55



adequa
uralita

COMBINACIONES DE INSTALACIÓN



SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

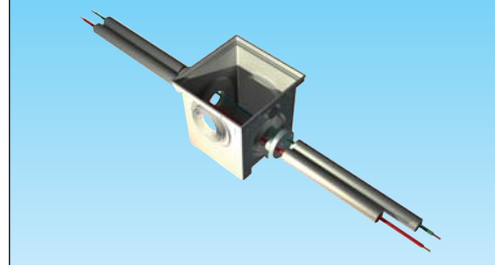
CONEXIÓN BAJANTE ALUMINIO PARA PLUVIALES



SIFONADO MEDIANTE CODO (*)



CONEXIÓN INTERFAZ TELECOMUNICACIONES MEDIANTE TAPON TCT



(*) Para arqueta 20x20 sifonar con codo de DN 50
 Para arqueta 30x30 sifonar con codo de DN 90 ó inferior
 Para arqueta 40x40, el diámetro del codo será de DN 160, DN 125 ó inferiores
 La arqueta de 55x55 podrá sifonarse con codo de DN 125, DN 160

Uralita Sistemas de Tuberías ofrece sistemas completos e innovadores para la Evacuación de aguas en el mercado de la Edificación.

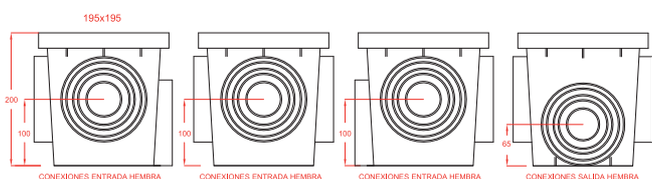
Fruto de la investigación en materiales, procesos y diseños, presentamos la Nueva Gama de Arquetas para Gran Evacuación, con un estudiado diseño e importantes mejoras en sus funcionalidades, para conseguir las más altas prestaciones, durabilidad y resistencia.



ARQUETA MONOBLOC de Polipropileno con múltiples conexiones:

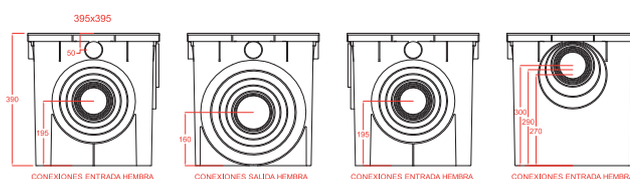
- Base con pendiente a 3 aguas, para una mejor evacuación.
- Sellado entre cuerpo y acometidas mediante aplicación de un sellante.
- Total estanqueidad entre tapa y cuerpo mediante junta cordón de estanqueidad.
- Posibilidad de atornillar las tapas y rejillas a la arqueta mediante tornillos (recomendado tornillo DIN 7983 \varnothing 3,5).
- Sifonado con solución mediante codos.
- Posibilidad conexión directa con Canaletas adecuada®:
 - Canaleta-130: conexión en 3 caras (\varnothing 50) para gama 30x30 y 40x40
 - Canaleta-200: conexión en 1 entrada alta (\varnothing 125)

ARQUETA 20x20



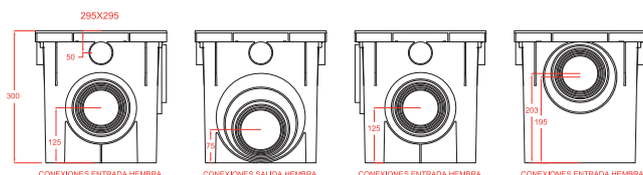
- Entradas hembras de \varnothing 50, \varnothing 90, \varnothing 100 y \varnothing 110.
- Salidas hembras de \varnothing 50, \varnothing 90, \varnothing 100, \varnothing 110 y \varnothing 125.

ARQUETA 30x30



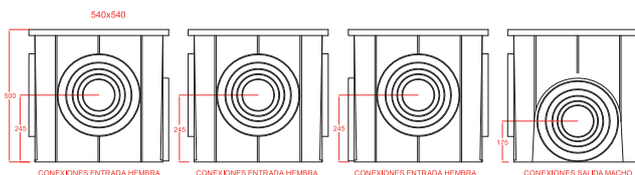
- Entradas hembras de \varnothing 50, \varnothing 80, \varnothing 90, \varnothing 100, \varnothing 110, \varnothing 125 y \varnothing 160.
- Salidas hembras de \varnothing 50, \varnothing 90, \varnothing 100, \varnothing 110, \varnothing 125, \varnothing 160 y \varnothing 200.

ARQUETA 40x40



- Entradas hembras de \varnothing 50, \varnothing 80, \varnothing 90, \varnothing 100, \varnothing 110, \varnothing 125, \varnothing 160, \varnothing 200 y \varnothing 250.
- Salidas hembras de \varnothing 50, \varnothing 100, \varnothing 110, \varnothing 125, \varnothing 160, \varnothing 200, \varnothing 250 y \varnothing 315.

ARQUETA 55x55



- Entradas hembras de \varnothing 125, \varnothing 160, \varnothing 200, \varnothing 250 y \varnothing 315.
- Salidas machos de \varnothing 125, \varnothing 160, \varnothing 200, \varnothing 250 y \varnothing 315.



PROLONGADOR para gama 30x30 y 40x40

- Aumenta la altura de la arqueta en 10 cm.
- Posibilidad de conexión directa con Canaleta 130 (\varnothing 50) en las 4 caras.

TAPA NO TRANSITABLE LIGERA para gama 30x30 y 40x40

- Tapa premarcada para facilitar la conexión de bajantes adecuada® de aguas pluviales: bajante circular \varnothing 90 y \varnothing 110, rectangular 100x73, cuadrada Stormline 61x61 y metálica de 56x82

TAPA REFORZADA

- Destinada a zonas sujetas a tráfico de vehículos ligeros.

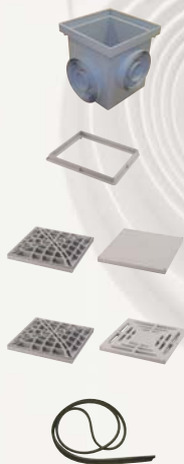
REJILLA REFORZADA

- Destinada a zonas sujetas a tráfico de vehículos ligeros.

ARQUETAS PARA GRAN EVACUACIÓN

NUEVO

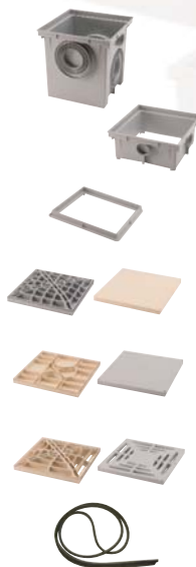
Gama 20x20



Descripción	Medidas	Código	Referencia	Color	Ud/caja
ARQUETA	20x20 cm	2130962	ARQ-2020-G	GRIS	144*
MARCO PARA TAPA/REJILLA	20x20 cm	2130970	MA-2020-G	GRIS	D-10
TAPA REFORZADA	20x20 cm	2130964	TAR-2020-G	GRIS	D-10
REJILLA REFORZADA	20x20 cm	2130967	RER-2020-G	GRIS	D-10
JUNTA CORDÓN ESTANQUEIDAD	72 cm	2130973	JC-2020	NEGRO	F-25

* Unidades por palet. Consultar cantidad mínima de pedido.

Gama 30x30



Descripción	Medidas	Código	Referencia	Color	Ud/caja
ARQUETA	30x30 cm	2128737	ARQ-3030-G	GRIS	96*
PROLONGADOR	30x30 cm	2128738	PA-3030-G	GRIS	P-2
	30x30 cm	2128758	PA-3030-S	ARENA	P-2
MARCO PARA TAPA/REJILLA	30x30 cm	2128739	MA-3030-G	GRIS	P-10
	30x30 cm	2128740	MA-3030-S	ARENA	P-10
TAPA REFORZADA	30x30 cm	2128741	TAR-3030-G	GRIS	P-5
	30x30 cm	2128742	TAR-3030-S	ARENA	P-5
TAPA LIGERA NO TRANSITABLE CON CONEXIÓN A BAJANTES	30x30 cm	2128743	TAL-3030-G	GRIS	P-10
	30x30 cm	2128744	TAL-3030-S	ARENA	P-10
REJILLA REFORZADA	30x30 cm	2128745	RER-3030-G	GRIS	P-5
	30x30 cm	2128746	RER-3030-S	ARENA	P-5
JUNTA CORDÓN ESTANQUEIDAD	112 cm	2129166	JC-3030	NEGRO	F-25

* Unidades por palet. Consultar cantidad mínima de pedido.

NUEVO



Descripción	Medidas	Código	Referencia	Color	Ud/caja
CONEXIÓN BAJANTE ALUMINIO	56x82 mm / HØ75 - MØ80	2131117	PCAL	GRIS	D-15
		2131118	PCALS	ARENA	



Descripción	Medidas	Código	Referencia	Color	Ud/caja
TAPÓN DE CONEXIÓN TELECOM GRIS	100-45-40-32	2128747	TCT	GRIS	F-10

Gama 40x40

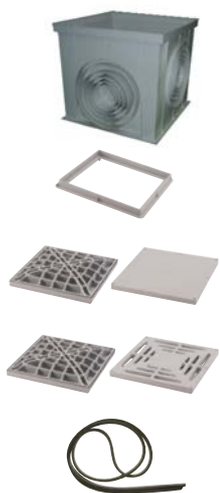


Descripción	Medidas	Código	Referencia	Color	Ud/caja
ARQUETA	40x40 cm	2128748	ARQ-4040-G	GRIS	36*
PROLONGADOR	40x40 cm	2128749	PA-4040-G	GRIS	Q-2
	40x40 cm	2128759	PA-4040-S	ARENA	Q-2
MARCO PARA TAPA/REJILLA	40x40 cm	2128750	MA-4040-G	GRIS	Q-10
	40x40 cm	2128751	MA-4040-S	ARENA	Q-10
TAPA REFORZADA	40x40 cm	2128752	TAR-4040-G	GRIS	Q-5
	40x40 cm	2128753	TAR-4040-S	ARENA	Q-5
TAPA LIGERA NO TRANSITABLE CON CONEXION A BAJANTES	40x40 cm	2128754	TAL-4040-G	GRIS	Q-10
	40x40 cm	2128755	TAL-4040-S	ARENA	Q-10
REJILLA REFORZADA	40x40 cm	2128756	RER-4040-G	GRIS	Q-5
	40x40 cm	2128757	RER-4040-S	ARENA	Q-5
JUNTA CORDÓN ESTANQUEIDAD	152 cm	2129167	JC-4040	NEGRO	F-25

* Unidades por palet. Consultar cantidad mínima de pedido.

NUEVO

Gama 55x55

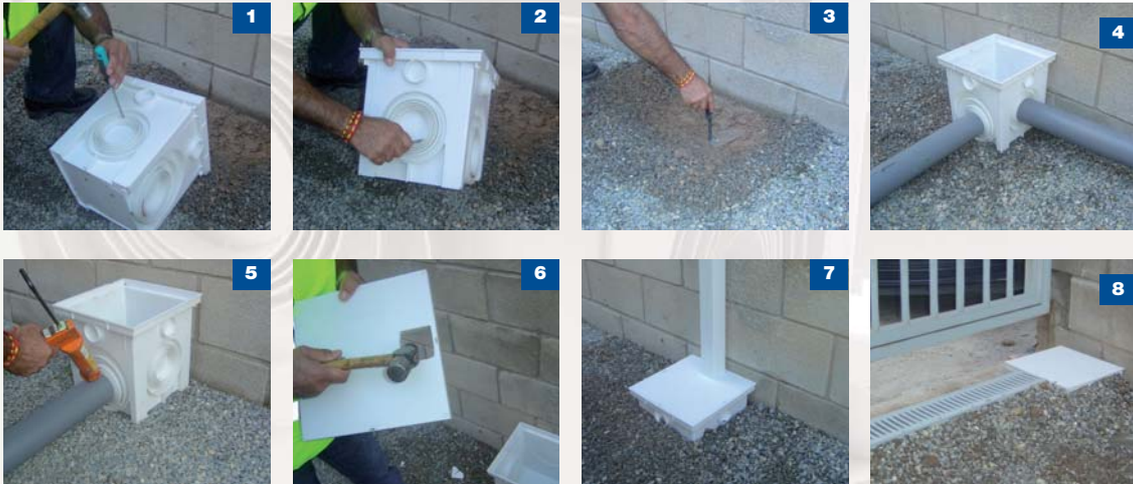


Descripción	Medidas	Código	Referencia	Color	Ud/caja
ARQUETA	55x55 cm	2130963	ARQ-5555-G	GRIS	16*
MARCO PARA TAPA/REJILLA	55x55 cm	2130972	MA-5555-G	GRIS	M-4
TAPA REFORZADA	55x55 cm	2130966	TAR-5555-G	GRIS	M-4
REJILLA REFORZADA	55x55 cm	2130969	RER-5555-G	GRIS	M-4
JUNTA CORDÓN ESTANQUEIDAD	210 cm	2130974	JC-5555	NEGRO	F-25

* Unidades por palet. Consultar cantidad mínima de pedido.

ARQUETAS PARA GRAN EVACUACIÓN GAMA 20x20, 30x30, 40x40 y 55x55

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN OBRA



- A. Abrir las entradas y la salida a utilizar, con la ayuda de los cortes premarcados (Fotos 1 y 2)
- B. Preparar una base de hormigón y colocar la arqueta. Añadir el prolongador si fuese necesario (Foto 3)
- C. Conectar las entradas y la salida. Si fuese necesario, sellar con silicona para garantizar la estanqueidad (Fotos 4 y 5)
- D. Instalar la rejilla o la tapa. Para la conexión de bajantes de aguas pluviales, cortar previamente la tapa por el corte premarcado, según el modelo de bajante a conectar (Fotos 6 y 7)
- E. En caso de paso de vehículos, será necesario hormigonar la arqueta. Instalar necesariamente la tapa o rejilla reforzadas, para garantizar la resistencia al paso de vehículos (Foto 8)

MARZO 2010
AGE-3-2-5.000

OPCIONES DE CONEXIÓN CON BAJANTES PLUVIALES



adequa® Edificación
Ctra. NII, km 47,5
19208 ALOVERA
Guadalajara
www.uralita.com

Atención al cliente
adequa® Edificación
Tel.: 902 190 000
Fax: 902 003 715
adequa.edificacion@uralita.com


adequa
uralita