



CAÑETE

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN



URBANIZACIÓN



Más de **25 años**
de experiencia
nos avalan



A finales de los 80, con muchas más ganas e ilusión que medios, comienza la fabricación de tubos D. Joaquín Cañete Estepa, fundador de esta empresa. En poco tiempo y con mucho esfuerzo se empezó a ampliar la gama de productos, suministrando importantes obras relacionadas con la Expo'92. La década de los 90 fue la del afianzamiento en el mercado de PREFABRICADOS CAÑETE, adquiriendo nuevos terrenos y maquinaria.

Actualmente PREFABRICADOS CAÑETE cuenta con un total de 70.000 m² de instalaciones en dos delegaciones distintas, La Roda de Andalucía y Alcalá de Guadaíra, ambas en pleno centro geográfico de Andalucía. Dichas instalaciones cuentan con la más alta tecnología aplicada a la producción de prefabricados de hormigón.

El esfuerzo diario de un equipo humano cualificado, dinámico y con amplia experiencia en el sector, hacen que actualmente PREFABRICADOS CAÑETE sea una referencia en el sector de prefabricado de hormigón. 25 años de experiencia nos avalan.

Comprometidos con la calidad y la satisfacción de nuestros clientes, disponemos de certificación de Calidad ISO 9001 de nuestros procesos de fabricación, marcado CE y homologación de productos por entidades como ADIF, ENDESA,...

Les presentamos a continuación nuestro catálogo de productos, distribuidos en las siguientes secciones:

- Saneamiento
- Urbanización
- Obra Civil
- Obra Ferroviaria
- Instalaciones Ganaderas
- Otros prefabricados

Ponemos a su disposición nuestro departamento técnico y comercial para colaborar en el diseño y fabricación de cualquier producto que no esté referenciado en este catálogo.

Quedamos a vuestra disposición para cualquier información que necesiten.



Delegación La Roda



Delegación Alcalá de Guadaíra



Máquinas de Ensayo



Fotografía general de la fábrica

URBANIZACIÓN

DRENAJE

4

Imbornales	pag. 4
Imbornal	pag. 4
Imbornal Sifónico	pag. 4
Imbornal Emacsa	pag. 4
Canales de drenaje	pag. 5
Canales de Hormigón	pag. 5

ARQUETAS

5

Arquetas de saneamiento	pag. 5
Arquetas de Saneamiento	pag. 5
Arqueta 630 x 630 x 710 Sifónica	pag. 5
Arqueta separadora de grasas	pag. 6
Arqueta de toma de muestras	pag. 6
Arquetas de grandes dimensiones	pag. 6
Arqueta 1500 x 1500	pag. 6
Arqueta 1300 x 1000	pag. 6
Arqueta 1600 x 1600	pag. 7
Arqueta 1000 x 1000 CAZ	pag. 7
Arqueta para instalaciones eléctricas	pag. 7
Arqueta eléctrica tipo A1	pag. 7
Arqueta eléctrica tipo A2	pag. 8
Arqueta C5 eléctrica	pag. 8
Arquetas paso eléctrico	pag. 8
Arquetas de telefonía y telecomunicaciones	pag. 9
Arqueta tipo M	pag. 9
Arqueta tipo H	pag. 9
Arqueta tipo D	pag. 9

REGISTROS Y TAPAS DE HORMIGÓN ARMADO

10

Tapa simple de hormigón armado	pag.10
Tapa de hormigón armado con cerco y marco metálico	pag.10
Tapa de hormigón armado para arquetas eléctricas A1 y A2	pag.10
Tapa de hormigón arqueta A1 y A2 Endesa de 1 hoja	pag.10
Tapa de hormigón arqueta A1 y A2 Endesa de 2 hojas	pag.10
Tapa de hormigón armado para arquetas Telefónica	pag.11
Tapa y marco arqueta tipo M	pag.11
Tapa y marco arqueta tipo H	pag.11
Tapa y marco arqueta tipo D	pag.11
Tapa y marco arqueta tipo DM	pag.11

IMBORNALES

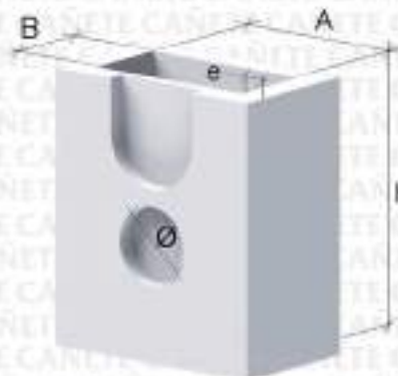
IMBORNAL

Imbortal o sumidero para recogida y evacuación de aguas pluviales o de riego.

Producto conforme a las prescripciones técnicas de las empresas de suministro de aguas.

Fabricados en hormigón en masa. Disponibles con fondo o sin fondo.

Posibilidad de fabricación en hormigón armado bajo petición.



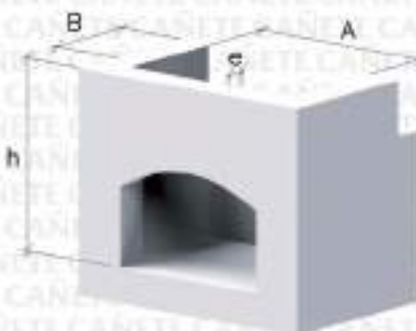
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
600	300	600	80	200	260
600	300	800	80	200	370
600	300	900	80	200	410

IMBORNAL SIFÓNICO



A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
510	320	640	70	200	400

IMBORNAL EMACSA



A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
570	330	540	100	-	340



Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

DRENAJE

CANALES DE DRENAJE

CANALES DE HORMIGÓN

Canal prefabricado de hormigón para drenaje en viales.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
500	250	100	70	-	50
500	300	100	70	-	60
500	400	100	70	-	80



ARQUETAS

ARQUETAS DE SANEAMIENTO

Arquetas para saneamiento de hormigón en masa. Posibilidad de fabricación en hormigón armado bajo petición.

ARQUETAS DE SANEAMIENTO

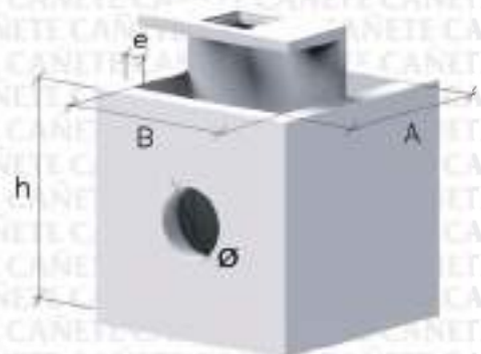
Disponibles en diferentes dimensiones, con o sin fondo y con o sin sifón. Consultar disponibilidad de fabricación de suplementos a distintas alturas.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
400	400	520	40	150	103
500	500	650	50	200	222
600	600	650	50	400	229
800	800	1000	80	400	810
1000	1000	1060	100	600	1250



ARQUETA 630 X 630 X 710 SIFÓNICA

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
630	630	700	80	240	550



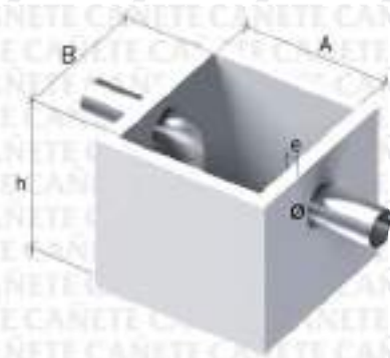
Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

ARQUETAS

ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS

Arqueta de saneamiento con disposición de entrada y salida para su funcionamiento como arqueta separadora de grasas.

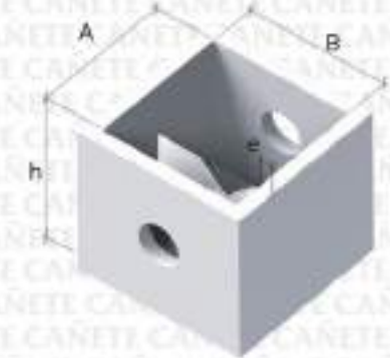
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1000	1000	1000	100	300	1250



ARQUETA DE TOMA DE MUESTRAS

Arqueta de saneamiento con disposición de entrada y salida, así como de chapa de acero galvanizado con corte en V, según requisitos de las empresas suministradoras de aguas.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1000	1000	1000	100	300	1300

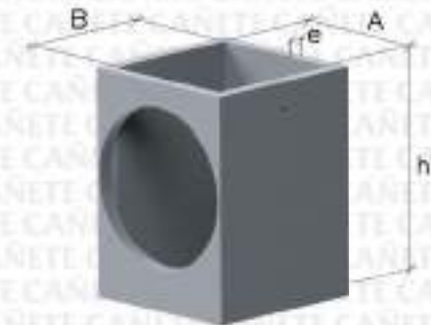


ARQUETAS DE GRANDES DIMENSIONES

Fabricadas en hormigón armado.
Con disposición y diámetro de acometidas variables según requisitos del cliente.
Con posibilidad de instalación de tapa y rejillas.

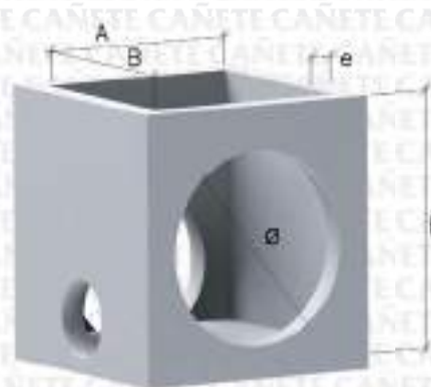
ARQUETA 1500 X 1500

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1500	1500	1500	150	VARIABLE	3950



ARQUETA 1300 X 1000

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1300	1000	1200	200	800	3600

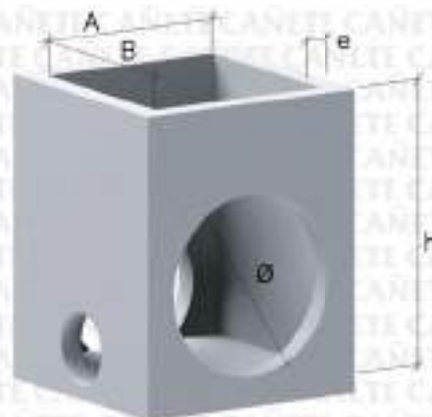


Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

ARQUETAS

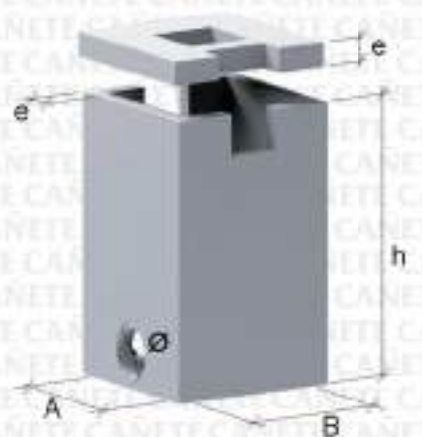
ARQUETA 1600 X 1600

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1600	1600	2300	200	1200	8550



ARQUETA 1000 X 1000 CAZ

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1000	1000	2140	200	600	6300



ARQUETAS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Arquetas para registro de instalaciones eléctricas fabricadas en hormigón en masa.

ARQUETA ELÉCTRICA TIPO A1

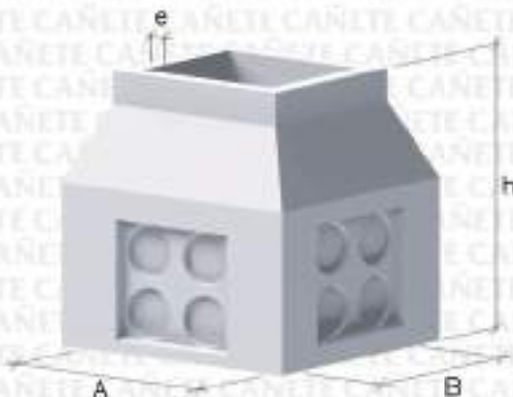
Arqueta para registro de canalizaciones eléctricas subterráneas, modelo A1.

Para instalaciones de baja tensión.

Disponemos de homologación Endesa para éste producto (altura 1050 mm).

Dimensiones de la boca: 535 x 625 mm.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
905	815	800	80	-	450
905	815	1050	80	-	630
905	815	1200	80	-	732
905	815	1500	80	-	970
905	815	1850	80	-	1300



Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

ARQUETAS

ARQUETA ELÉCTRICA TIPO A2

Arqueta para registro de canalizaciones eléctricas subterráneas, modelo A2.

Para instalaciones de media tensión.

Disponemos de homologación Endesa para éste producto (altura 1050 mm).

Dimensiones de la boca: 620 x 1170 mm.

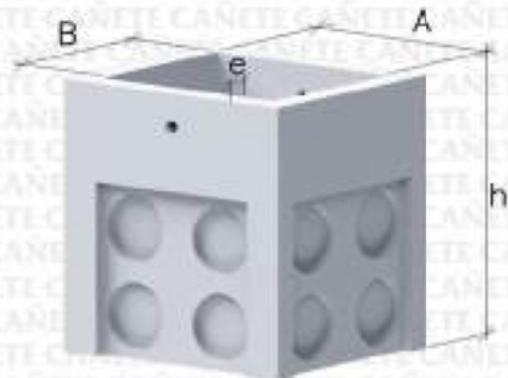
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1450	905	1050	80	-	869
1450	905	1200	80	-	980
1450	905	1500	80	-	1200



ARQUETA C5 ELÉCTRICA

Arqueta para registro de canalizaciones eléctricas subterráneas de baja tensión.

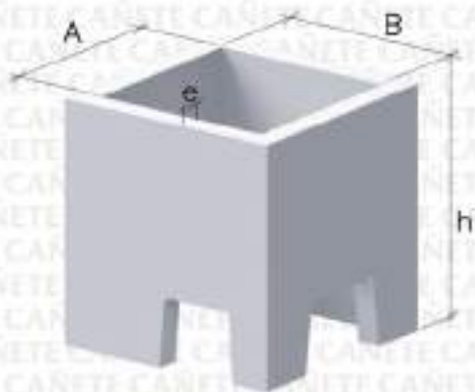
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
625	535	800	80	-	300
625	535	1000	80	-	400



ARQUETAS PASO ELÉCTRICO

Arqueta para canalizaciones eléctricas de alumbrado.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
400	400	520	40	-	90
500	500	650	50	-	180
540	540	730	50	-	250
600	600	620	50	-	215
800	800	800	80	-	580



Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

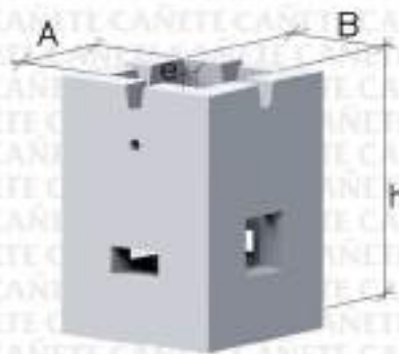
ARQUETAS

ARQUETAS DE TELEFONÍA Y TELECOMUNICACIONES

ARQUETA TIPO M

Arqueta prefabricada tipo M Telefónica para instalaciones de telefonía.

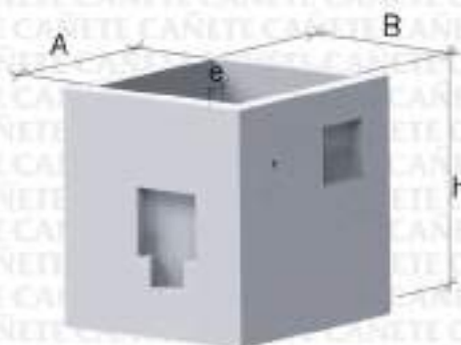
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
300	300	600	80	-	200



ARQUETA TIPO H

Arqueta prefabricada tipo H Telefónica para instalaciones de telefonía.

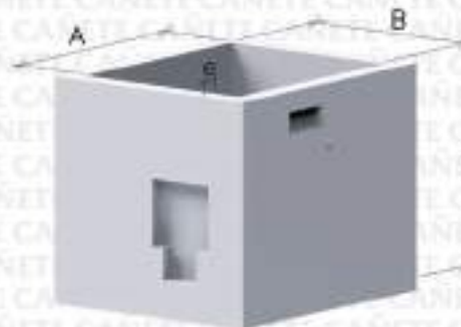
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
800	700	850	90	-	730



ARQUETA TIPO D

Arqueta prefabricada tipo D Telefónica para instalaciones de telefonía.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1100	900	960	100	-	1350



Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

REGISTROS Y TAPAS DE HORMIGÓN ARMADO

Dimensiones variables según dimensiones exteriores de la arqueta.
Resistencia según necesidades.
Con posibilidad de fabricación con asas y con logotipos bajo relieve.

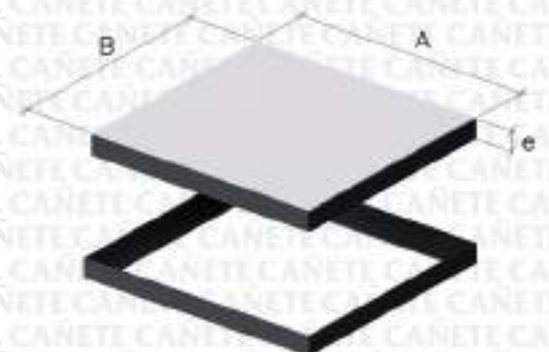
TAPA SIMPLE DE HORMIGÓN ARMADO

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
VARIABLE	VARIABLE	-	VARIABLE	-	VARIABLE



TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO Y MARCO METÁLICO

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
VARIABLE	VARIABLE	-	VARIABLE	-	VARIABLE



TAPAS DE HORMIGÓN ARMADO PARA ARQUETAS ELÉCTRICAS A1 Y A2

Fabricadas conforme a las normas y especificaciones técnicas de Endesa de tapas de hormigón para arquetas A1 y A2. Disponibles tapas para arquetas A1 y A2 D-400 homologadas y B-125. Clases resistentes según UNE-EN 124.

TAPA DE HORMIGÓN ARQUETA A1 Y A2 ENDESA DE 1 HOJA

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
720	620	-	54	-	57



TAPA DE HORMIGÓN ARQUETA A1 Y A2 ENDESA DE 2 HOJAS

Dimensiones de cada hoja: 720 x 310

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
720	620	-	54	-	80



Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

REGISTROS Y TAPAS DE HORMIGÓN ARMADO

TAPAS DE HORMIGÓN ARMADO PARA ARQUETAS TELEFÓNICA

Fabricadas en hormigón armado conforme a las normas y especificaciones técnicas de Telefónica.
Disponibles para arquetas Telefónica tipo M, H, D y DM homologadas y sin homologar.
Marco y tapa en acero galvanizado en caliente.
Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.

TAPA Y MARCO ARQUETA TIPO M

Dimensiones tapa: 415 x 415, espesor 60 (1 hoja).
Dimensiones marco: según tabla y croquis.

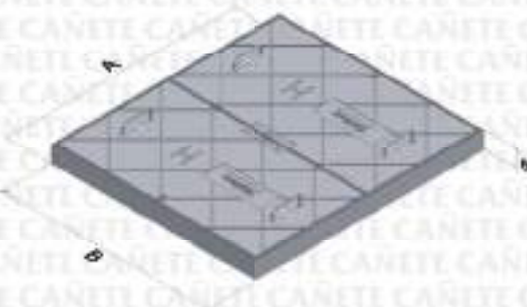
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
434	434	-	70	-	55



TAPA Y MARCO ARQUETA TIPO H

Dimensiones tapas: 822 x 460, espesor 60 (2 hojas).
Dimensiones marco: según tabla y croquis.

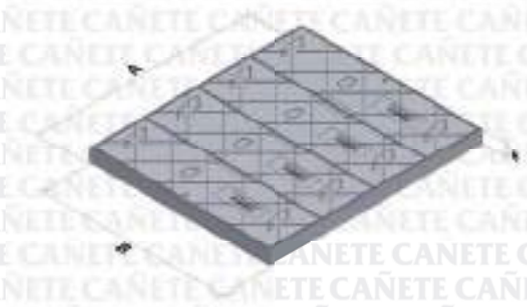
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
940	840	-	70	-	170



TAPA Y MARCO ARQUETA TIPO D

Dimensiones tapas: 1040 x 306, espesor 70 (4 hojas).
Dimensiones marco: según tabla y croquis.

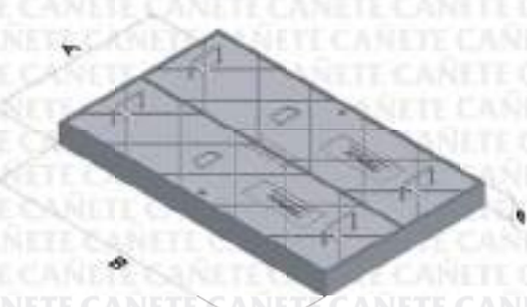
A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
1250	1060	-	80	-	340



TAPA Y MARCO ARQUETA TIPO DM

Dimensiones tapas: 1040 x 306, espesor 70 (2 hojas).
Dimensiones marco: según tabla y croquis.

A	B	h	e	Ø	Peso (kg)
635	1060	-	80	-	170



Dimensiones en milímetros, correspondientes a medidas nominales. Información de peso aproximado

CAÑETE

PREFABRICADOS DE HORMIGON

PREFABRICADOS CAÑETE E HIJOS, S.L.

Delegación La Roda de Andalucía:

Carretera La Roda - Pedrera, Km 9,5
41590 La Roda de Andalucía (Sevilla)
Tel. 954 015 999 | Fax. 954 015 998
Email: info@prefabricadoscanete.com

Delegación Sevilla:

Calle Polysol Uno, nº 48, Km 10
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
Tel. 955 541 330 | 630 769 504
Email: delegacionsevilla@prefabricadoscanete.com

www.prefabricadoscanete.com