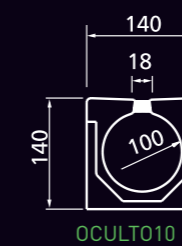
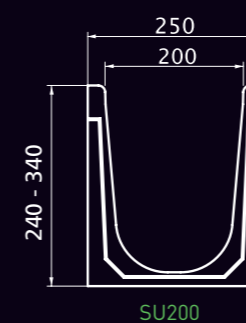
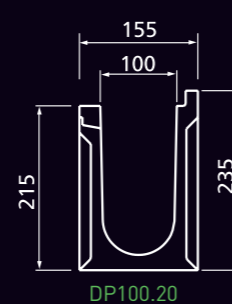
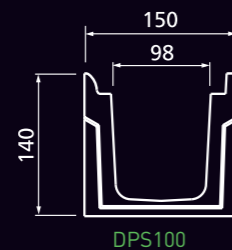
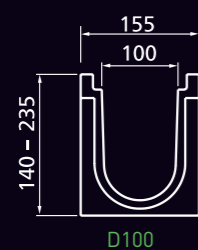
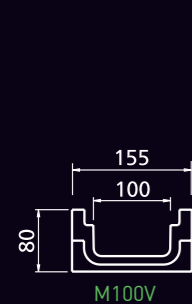


SISTEMA **SPORT**

USO: ZONAS DE RECREO, PISTAS DE ATLETISMO, CAMPOS DE FÚTBOL...

Gama de canales y accesorios para infraestructuras deportivas, campos de fútbol, pistas de atletismo, zonas interiores como duchas y vestuarios, playas de piscina, etc.

SPORT



SIN PENDIENTE

- M100V
- D100
- DPS100
- DP100.20
- SU100
- SU200
- OCULTO10



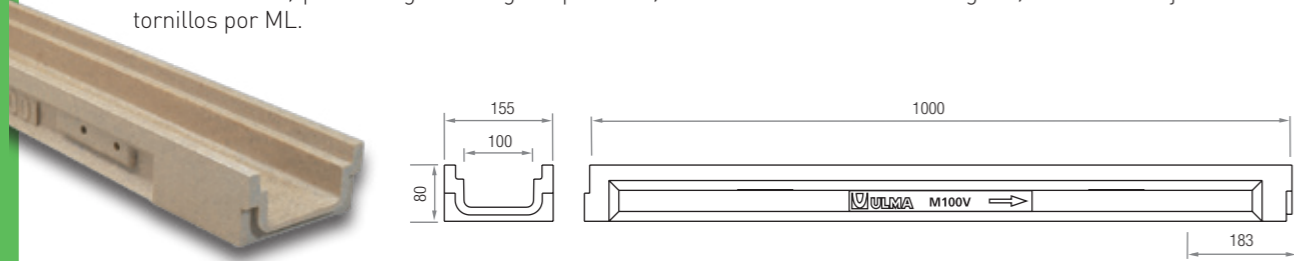
EN CASCADA

- D100
- SU100
- SU200

M100V

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100V, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de dos tornillos por ML.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC.GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX150KCB	1000	123	30x10	1
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponible en varios colores.

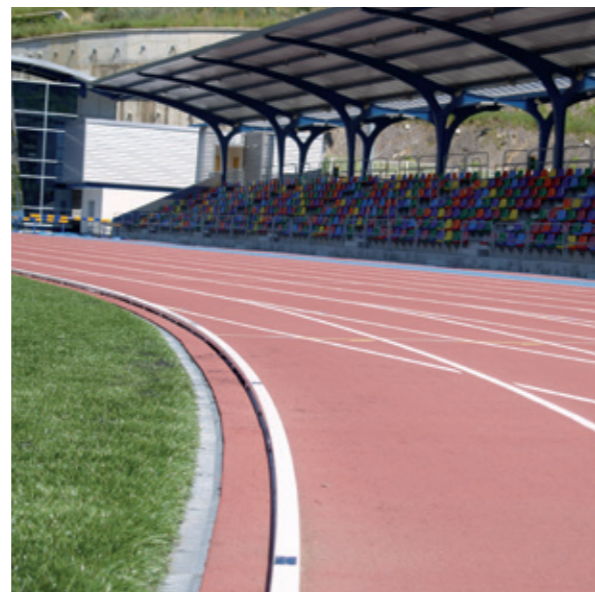
SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal



ACCESORIOS

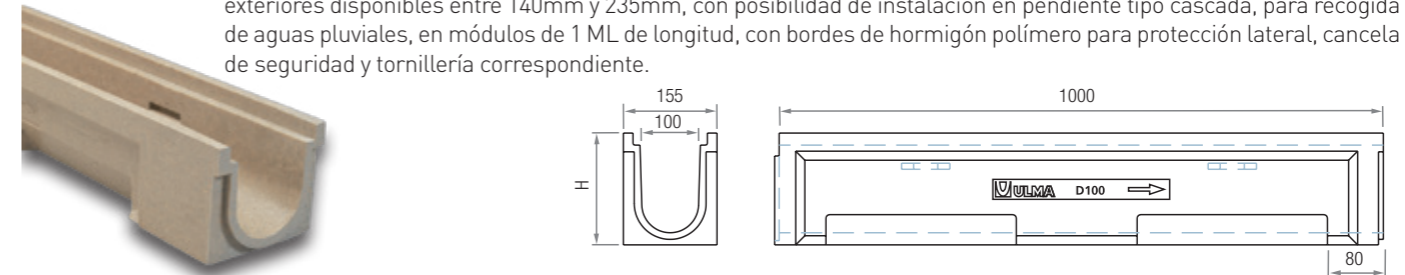
TAPA	Ciega
Código	Tipo
TM100VC	CIEGA



D100

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo D100, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 140mm y 235mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, con bordes de hormigón polímero para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	78
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	65
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	65
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	52
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC.GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	30x10	1
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponible en varios colores.

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS

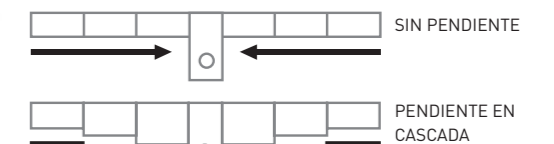
Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AD100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

TAPA	Ciega
Código	Tipo
T100D00C	CIEGA
T100D05C	CIEGA
T100D10C	CIEGA
T100D15C	CIEGA
T100D20C	CIEGA

CALCE	Código
	CED100

CESTILLO	Código
	CU100

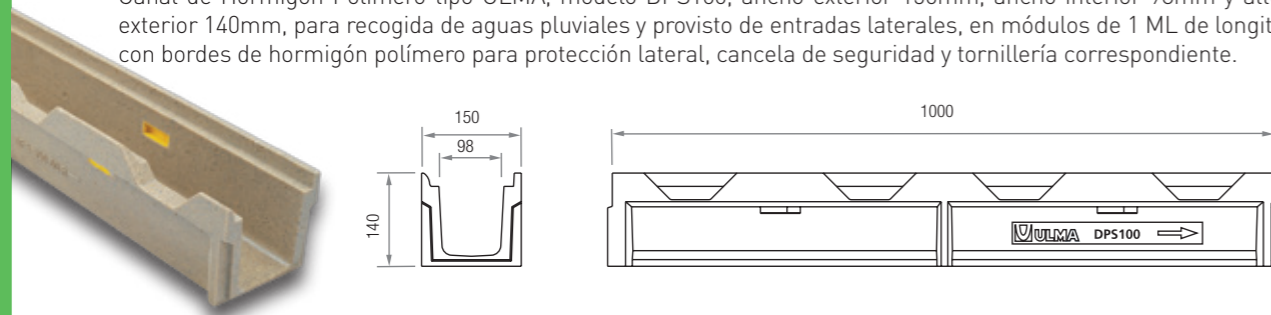
DISPOSICIÓN PENDIENTE



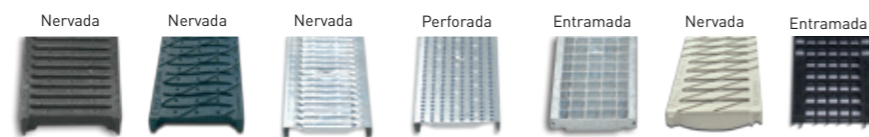
DPS100

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo DPS100, ancho exterior 150mm, ancho interior 98mm y altura exterior 140mm, para recogida de aguas pluviales y provisto de entradas laterales, en módulos de 1 ML de longitud, con bordes de hormigón polímero para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
DPS100	1000	140	150	98	-	-	95	91



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC.GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	30x10	1
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponible en varios colores.

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS

ADPS100



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ADPS100	500	400	150	160	90	1	CEUR0100

TAPA	
Código	Tipo
T100D00C	CIEGA

CESTILLO

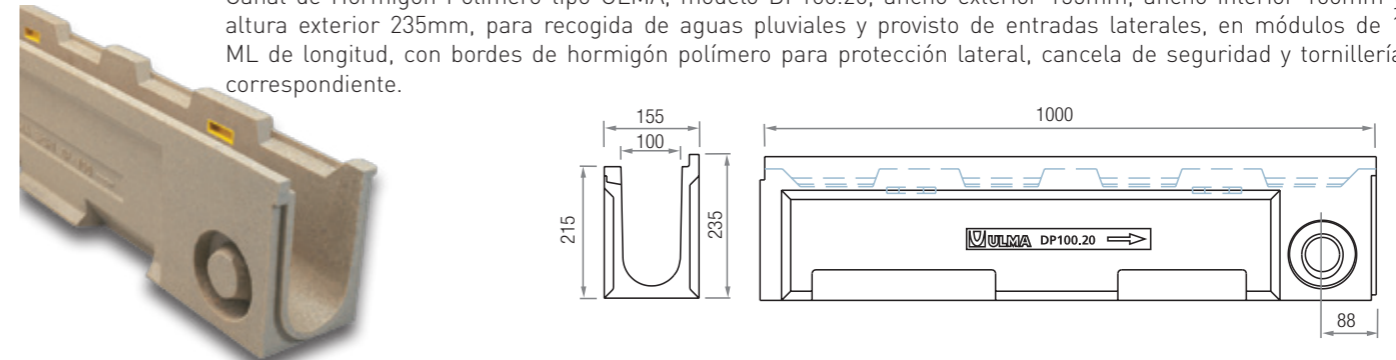
Código
CEUR0100



DP100.20

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo DP100.20, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y altura exterior 235mm, para recogida de aguas pluviales y provisto de entradas laterales, en módulos de 1 ML de longitud, con bordes de hormigón polímero para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
DP100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC.GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	30x10	1
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponible en varios colores.

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS

ADP100

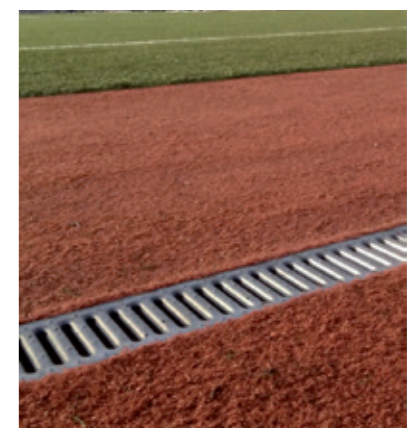


Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ADP100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

TAPA	
Código	Tipo
T100D20C	CIEGA

CESTILLO

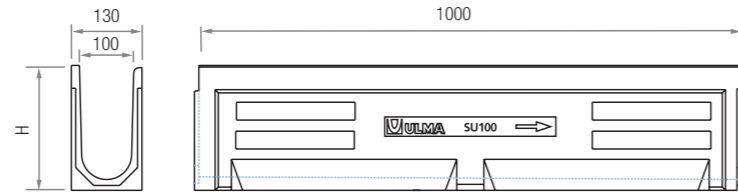
Código
CU100



SU100

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SU100, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 180mm y 230mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	65
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	52
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	52

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
AC.GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	NERVADA	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30x30	1
INOXIDABLE	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30x10	1
	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30x20	1

(1) Rejilla posada. Disponible elemento de fijación.

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.

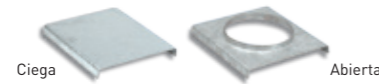


ARQUETA Y ACCESORIOS



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100

TAPAS



Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
SU100.18R	T100U10C	CIEGA	-
	T100U10A	ABIERTA	110
SU100.20R	T100U15C	CIEGA	-
	T100U15A	ABIERTA	110
SU100.23R	T100U20C	CIEGA	-
	T100U20A	ABIERTA	110

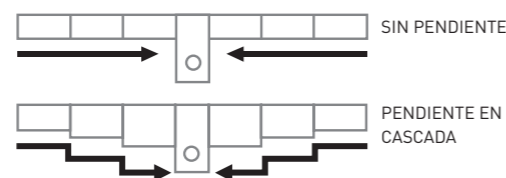
CALCE

Código
CEU100

CESTILLO

Código
CU100

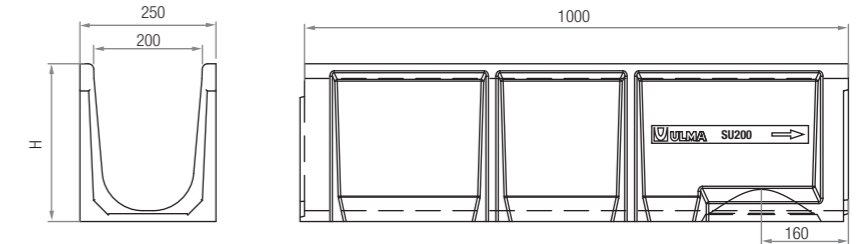
DISPOSICIÓN PENDIENTE



SU200

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SU200, con borde redondeado, ancho exterior 250mm, ancho interior 200mm, con posibilidad de pendiente en cascada, y con alturas exteriores disponibles entre 240mm y 390mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SU200.00R	1000	240	250	200	200	-	385	28
SU200.10R	1000	290	250	200	200	-	465	28
SU200.20R	1000	340	250	200	200	-	540	21
SU200.30R	1000	390	250	200	200	-	620	21

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	2
AC.GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN200UCA	1000	250	4	8,5	1
	ENTRAMADA	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30x30	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,2	30x10	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



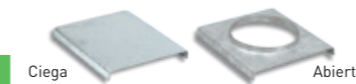
ARQUETA Y ACCESORIOS



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio

TAPAS



Canal	Código	Tipo	Diámetro (mm)
SU200.00R	T200SU00C	CIEGA	-
	T200SU00A	ABIERTA	200
SU200.10R	T200SU10C	CIEGA	-
	T200SU10A	ABIERTA	200
SU200.20R	T200SU20C	CIEGA	-
	T200SU20A	ABIERTA	200
SU200.30R	T200SU30C	CIEGA	-
	T200SU30A	ABIERTA	200

CALCE

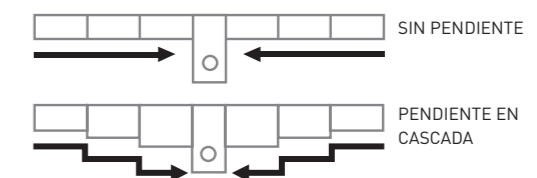
Código
CE200

CESTILLO*

Código
C200

*Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta.

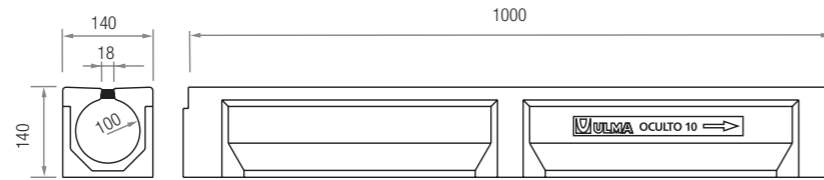
DISPOSICIÓN PENDIENTE



OCULTO10

PARA CLASE DE CARGA
HASTA A15
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo OCULTO10, ancho exterior 140mm, diámetro interior 100mm y altura exterior 140mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
OCULTO10	1000	140	140	100	110	110	78,5	56

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

REJILLAS

El canal no dispone de rejilla por ser de una sola pieza.



ARQUETA Y ACCESORIOS

AOCULTO100S + AU100

AOCULTO100S + AEURO100

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AOCULTO100S + AU100	500	675	140	110/160	110	2	CU100
AOCULTO100S + AEURO100	500	438	90/110	90	2	CEURO100	

La rejilla en hormigón polímero HPR100KCAM se fija sobre la arqueta AOCULTO100S y sobre el módulo de mantenimiento OCULTO100RM mediante cancela.

MÓDULO DE MANTENIMIENTO

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)
OCULTO100RM	500	140	140

OCULTO 100RM



CESTILLO OCULTO*

Código
COCULTO100



*Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta.

REJILLA DE MÓDULO DE MANTENIMIENTO

Material	Diseño (mm)	Clase Carga	Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Unidades (x pallet)
H. POLIMERO	RANURADA	A15	HPR100KCAM	500	110	30	2



HPR100KCAM

