

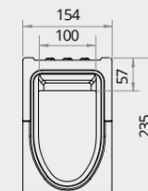


SISTEMA  
**KOMPAQDRAIN®**

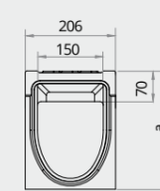
Diseñado específicamente para áreas con gran intensidad de tráfico, este novedoso canal compacto fabricado en hormigón polímero, es apto hasta para la clase de carga F900, según la norma EN-1443. Autopistas, aeropuertos, estaciones de servicio y otras zonas de elevado tránsito exigen alto drenaje y máxima seguridad, requerimientos a los que responde **KOMPAQDRAIN®** mediante una conjunción de características que lo convierten en único en el mercado.



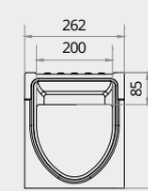
CITY



100

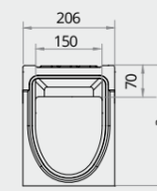


150

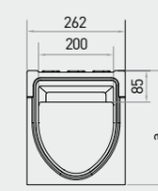


200

TRAFFIC

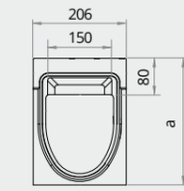


150

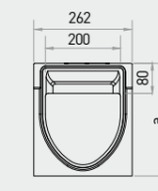


200

INDUSTRY

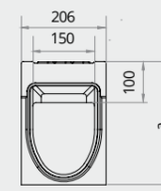


150

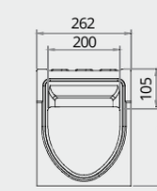


200

CIVIL



150



200

## VENTAJAS DEL KOMPAQDRAIN®

**Duradero y resistente**  
Está fabricado en **hormigón polímero**, material anticorrosivo, que ofrece gran durabilidad y alta resistencia. Es apto para todo tipo de cargas.

**Es compacto**  
Canal y rejilla forman **una única pieza**, garantizando **mayor rigidez**. Es ideal para zonas que exijan la máxima seguridad.

**Elementos direccionadores**  
**Orientan el agua hacia el interior** incrementando la captación.

**Superficie antideslizante**  
**Geometría especial** para mejorar la adherencia.

**Rápida instalación**  
Su **carácter compacto** facilita y **agiliza su instalación**, reduciendo significativamente los costes asociados y su mantenimiento.

**Máxima seguridad**  
Autopistas, aeropuertos, estaciones de servicio y otras zonas de elevado tránsito exigen **la máxima seguridad**, requerimientos a los que responde KOMPAQDRAIN® al unificar en una única pieza el canal y la rejilla.

**Autolimpiable**  
Su **vanguardista diseño con sección en V** optimizada para mayor eficiencia hidráulica, evita la acumulación de residuos y asegura un eficaz efecto de autolimpieza.

## REGISTRABLE

Posibilidad de perfiles inoxidables, galvanizados o marcos de fundición

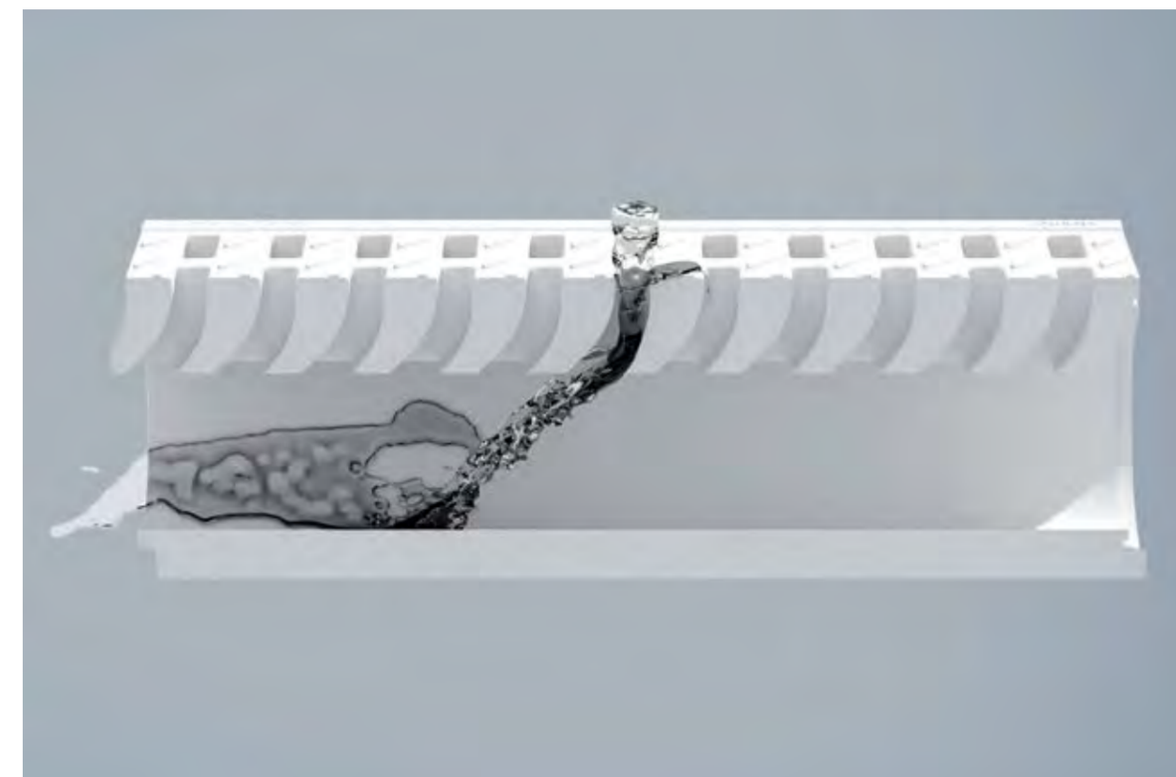
Ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°

Premarcas para salidas horizontales con geometría de apertura rápida a ambos lados

Premarca para salida vertical con geometría de apertura rápida (en la base del registrable)

Premarcas laterales para conexiones en L,T y + a ambos lados

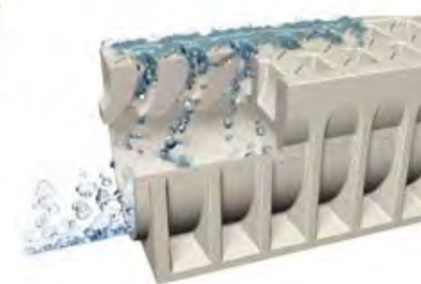
## SISTEMA MAX FLOW®



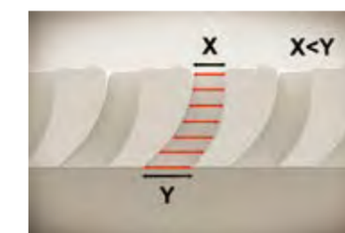
El original diseño curvo de los orificios de entrada, sumado a su superficie antideslizante y direccionadora del agua, que optimizan su captación y aprovechan su energía de caída, consiguen el novedoso efecto **Max Flow®**, **incrementando la velocidad del agua y su capacidad de drenaje**. Además, el ensanchamiento progresivo de los orificios evita la acumulación de residuos. Por ello **KOMPAQDRAIN®** puede drenar el mismo volumen de agua con un canal de inferior tamaño al tradicional. **KOMPAQDRAIN®** cumple todos los requisitos de la norma EN-1433, estándar internacional de calidad y fiabilidad.



DISEÑO CURVO DE ORIFICIOS DE ENTRADA

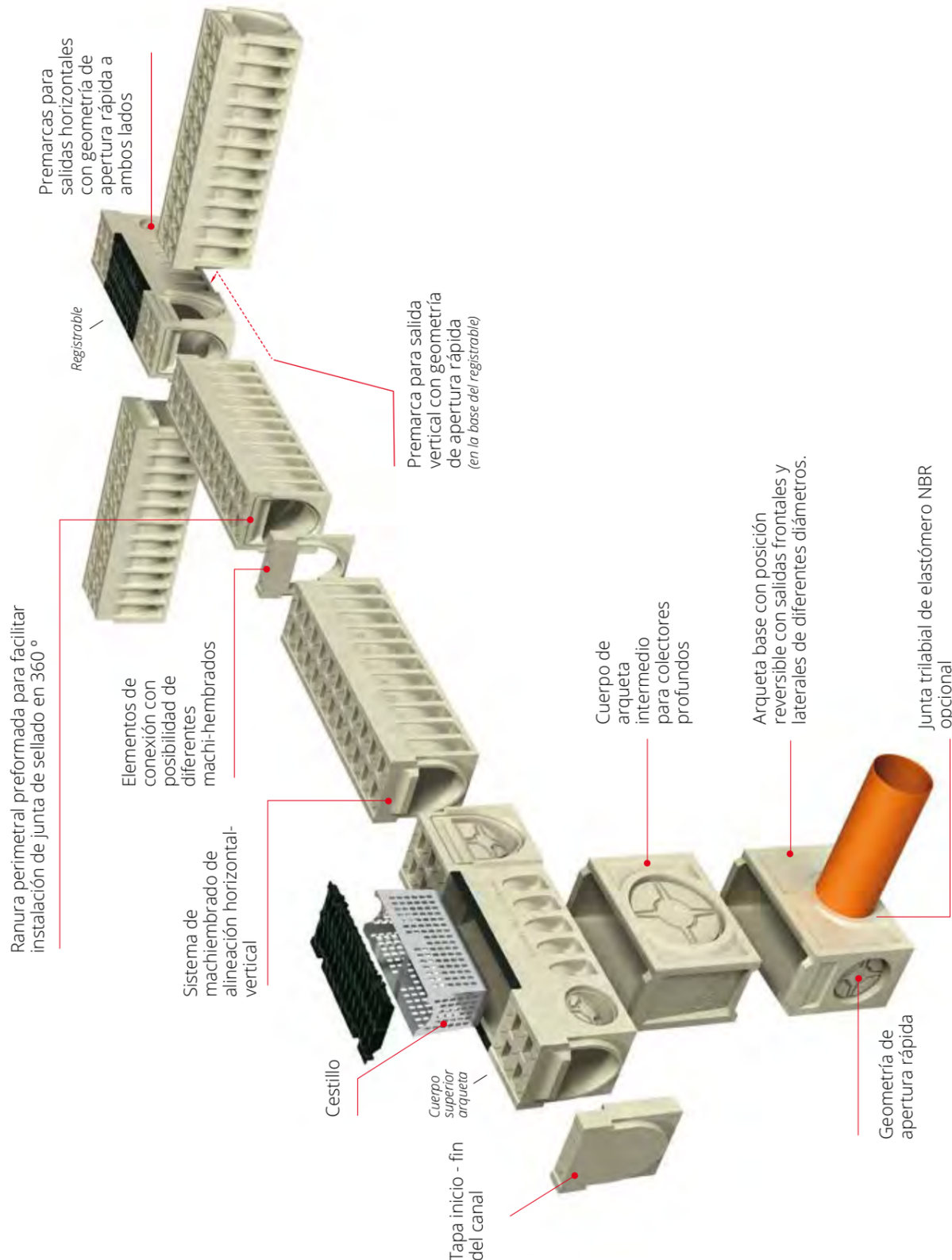


INCREMENTA LA VELOCIDAD DEL AGUA Y SU CAPACIDAD DE DRENAJE



ENSANCHAMIENTO PROGRESIVO PARA EVITAR LA OBSTRUCCIÓN

# PANORÁMICA DEL SISTEMA KOMPAQDRAIN®

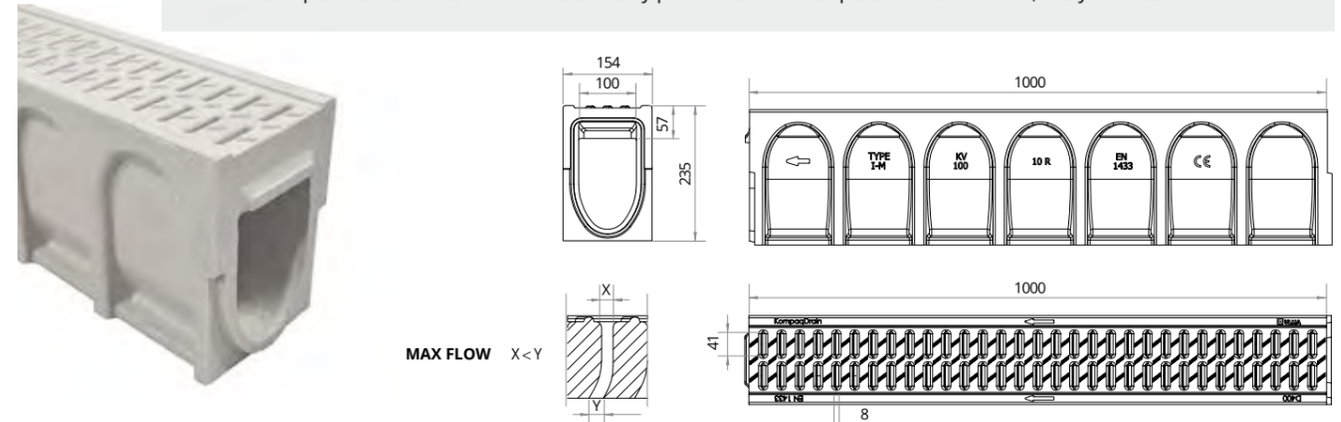


Clase de carga hasta D400  
Norma EN-1433

# KOMPAQ100 CITY CE

Canal de drenaje lineal, modelo ULMA KompaqDrain®City KVDH100, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos y con orificios de captación de 8 mm de anchura. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNHX100FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVDH100.10R	1000	235	154	100	32,6	139,5	28

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVDH100MF10R	1000	235	154	100	110	110	SI	40	139,5	28

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.



## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado
			Ext.	Int.						
AKVDH100MF10RS	1000	235	154	100	-	110 110	-	139,5	28	-
AKVD100I	500	260	154	100	110	160 110	17	-	24	CKV100
AKVD100B	500	260	154	100	110	160 110	19	-	24	CKV100

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 260 mm. AKVD100I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 140



## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVDH100.10R	TKVDH100.10RC	-
	TKVDH100.10RAJ	90

## CONECTORES



Canal	Código
KVDH100.10R	TCKVDH100.10RFFA
	TCKVDH100.10RMMA

## CESTILLO



Código
CKV100

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

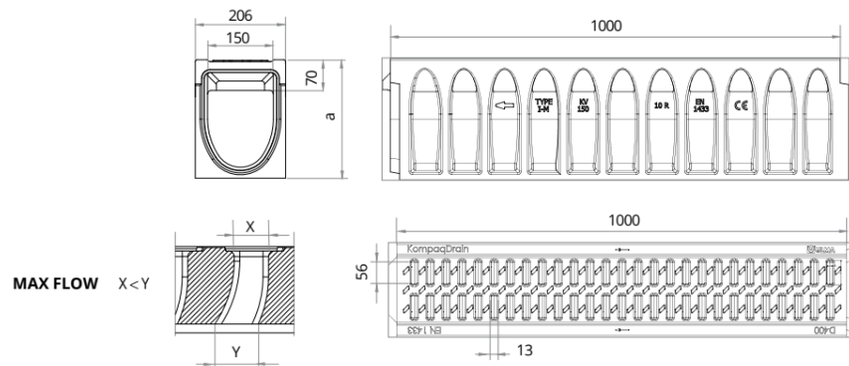


Clase de carga hasta D400  
Norma EN-1433

# KOMPAQ150 CITY CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® City KVFDH150**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos y con orificios de captación de 13 mm de anchura. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNHX150FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVFDH150.10R	1000	270	206	150	60	227	12
KVFDH150.20R	1000	370	206	150	70	377	12
KVFDH150.30R	1000	470	206	150	79	527	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	
			Ext.	Int.							
AKVFDH150MF10R	1000	270	206	150	160	160	160	SI	61	227	12
AKVFDH150MF20R	1000	370	206	150	315	200	160	SI	71	377	12
AKVFDH150MF30R	1000	470	206	150	315	315	160	SI	80	527	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

AKVFDH150MF10R



## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVFDH150MF10RS	1000	270	206	150	-	160	160	58	227	12	-
AKVFDH150MF20RS	1000	370	206	150	-	315	200	67	377	12	-
AKVFDH150MF30RS	1000	470	206	150	-	315	315	76	527	8	-
AKVF150I	500	380	206	150	160	200	315	30	-	16	CKV150
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	33	-	16	CKV150

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF150I  
\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 141

AKVFDH150MF10RS



## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVFDH150.10R	TKVFDH150.10RC	-
	TKVFDH150.10RAJ	110
KVFDH150.20R	TKVFDH150.20RC	-
	TKVFDH150.20RAJ	110
KVFDH150.30R	TKVFDH150.30RC	-
	TKVFDH150.30RAJ	110

## CONECTORES



Canal	Código
KVFDH150.10R	TCKVFDH150.10RFFA
	TCKVFDH150.10RMMA
KVFDH150.20R	TCKVFDH150.20RFFA
	TCKVFDH150.20RMMA
KVFDH150.30R	TCKVFDH150.30RFFA
	TCKVFDH150.30RMMA

## CESTILLO



Código	CKV150
--------	--------

## CALCE



Código	CEK150
--------	--------

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

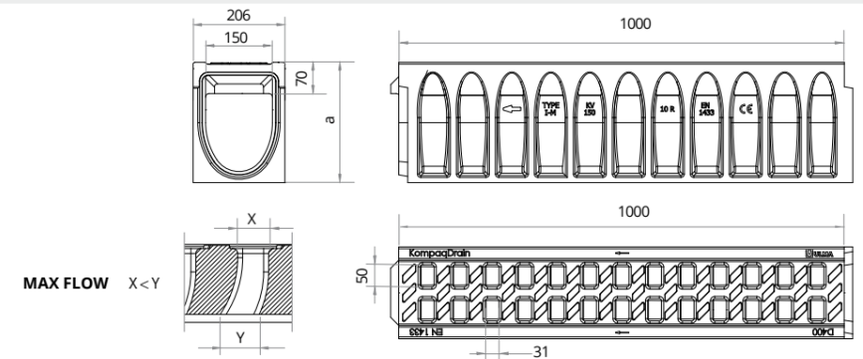


Clase de carga hasta D400  
Norma EN-1433

# KOMPAQ150 TRAFFIC CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD150**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos y con orificios de captación de 13 mm de anchura. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX150FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVFD150.10R	1000	270	206	150	57	227	12
KVFD150.20R	1000	370	206	150	67	377	12
KVFD150.30R	1000	470	206	150	78	527	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	
			Ext.	Int.							
AKVFD150MF10R	1000	270	206	150	160	160	160	SI	57,7	227	12
AKVFD150MF20R	1000	370	206	150	315	200	160	SI	68	377	12
AKVFD150MF30R	1000	470	206	150	315	315	160	SI	79	527	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

AKVFD150MF10R



## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVFD150MF10RS	1000	270	206	150	-	160	160	54	227	12	-
AKVFD150MF20RS	1000	370	206	150	-	315	200	64	377	12	-
AKVFD150MF30RS	1000	470	206	150	-	315	315	75	527	8	-
AKVF150I	500	380	206	150	160	200	315	30	-	16	CKV150
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	33	-	16	CKV150

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF150I  
\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 141

AKVFDH150MF10RS



## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVFD150.10R	TKVFD150.10RC	-
	TKVFD150.10RAJ	110
KVFD150.20R	TKVFD150.20RC	-
	TKVFD150.20RAJ	110
KVFD150.30R	TKVFD150.30RC	-
	TKVFD150.30RAJ	110

## CONECTORES



Canal	Código
KVFD150.10R	TCKVFD150.10RFFA
	TCKVFD150.10RMMA
KVFD150.20R	TCKVFD150.20RFFA
	TCKVFD150.20RMMA
KVFD150.30R	TCKVFD150.30RFFA
	TCKVFD150.30RMMA

## CESTILLO



Código	CKV150
--------	--------

## CALCE



Código	CEK150
--------	--------

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

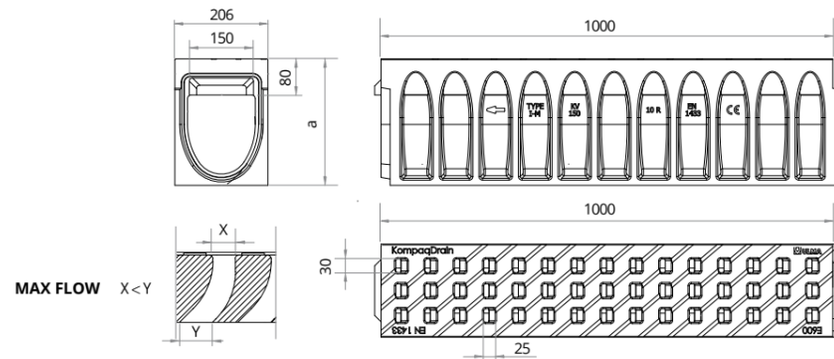


Clase de carga hasta E600  
Norma EN-1433

# KOMPAQ150 INDUSTRY CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Industry KVE150** monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga E-600 con diseño superficial sin salientes para evitar vibraciones en vehículos de paso, orificios de captación de 30 x 25 mm. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FN150FTFM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVE150.10R	1000	280	206	150	59	227	12
KVE150.20R	1000	380	206	150	69	377	12
KVE150.30R	1000	480	206	150	80	527	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVE150MF10R	1000	280	206	150	160	160	SI	59	227	12
AKVE150MF20R	1000	380	206	150	315	200	SI	70	377	12
AKVE150MF30R	1000	480	206	150	315	315	SI	80	527	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

AKVE150MF10R



## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado
			Ext.	Int.						
AKVE150MF10RS	500	280	206	150	-	160	160	228	12	-
AKVE150MF20RS	500	380	206	150	-	315	200	379	12	-
AKVE150MF30RS	500	480	206	150	-	315	315	530	8	-
AKVF150I	500	380	206	150	160	200	315	30	16	CKV150
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	33	16	CKV150

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF150I  
\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 141

AKVE150MF10RS



AKVF150B

## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVE150.10R	TKVE150.10RC	-
	TKVE150.10RAJ	110
KVE150.20R	TKVE150.20RC	-
	TKVE150.20RAJ	110
KVE150.30R	TKVE150.30RC	-
	TKVE150.30RAJ	110

## CONECTORES



Canal	Código
KVE150.10R	TCKVE150.10RFFA
	TCKVE150.10RMMA
KVE150.20R	TCKVE150.20RFFA
	TCKVE150.20RMMA
KVE150.30R	TCKVE150.30RFFA
	TCKVE150.30RMMA

## CESTILLO



Código
CKV150

## CALCE



Código
CEKV150

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

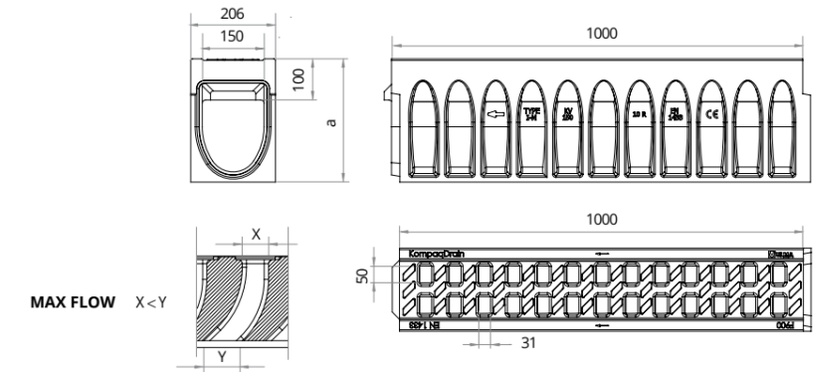


Clase de carga hasta F900  
Norma EN-1433

# KOMPAQ150 CIVIL CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Civil KVF150**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga F-900 para grandes cargas. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FN150FTFM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVF150.10R	1000	300	206	150	65	227	12
KVF150.20R	1000	400	206	150	75	377	12
KVF150.30R	1000	500	206	150	84	527	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVF150MF10R	1000	300	206	150	160	160	SI	69	227	12
AKVF150MF20R	1000	400	206	150	200	200	SI	79	377	12
AKVF150MF30R	1000	500	206	150	315	315	SI	89	527	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

AKVF150MF10R



## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado
			Ext.	Int.						
AKVF150MF10RS	1000	300	206	150	-	160	160	66	227	12
AKVF150MF20RS	1000	400	206	150	-	315	200	76	377	12
AKVF150MF30RS	1000	500	206	150	-	315	315	86	527	8
AKVF150I	500	380	206	150	160	200	315	30	16	CKV150
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	33	16	CKV150

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF150I  
\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 141

AKVF150MF10RS



AKVF150B

## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVF150.10R	TKVF150.10RC	-
	TKVF150.10RAJ	110
KVF150.20R	TKVF150.20RC	-
	TKVF150.20RAJ	110
KVF150.30R	TKVF150.30RC	-
	TKVF150.30RAJ	110

## CONECTORES



Canal	Código
KVF150.10R	TCKVF150.10RFFA
	TCKVF150.10RMMA
KVF150.20R	TCKVF150.20RFFA
	TCKVF150.20RMMA
KVF150.30R	TCKVF150.30RFFA
	TCKVF150.30RMMA

## CESTILLO



Código
CKV150

## CALCE



Código
CEKV150

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

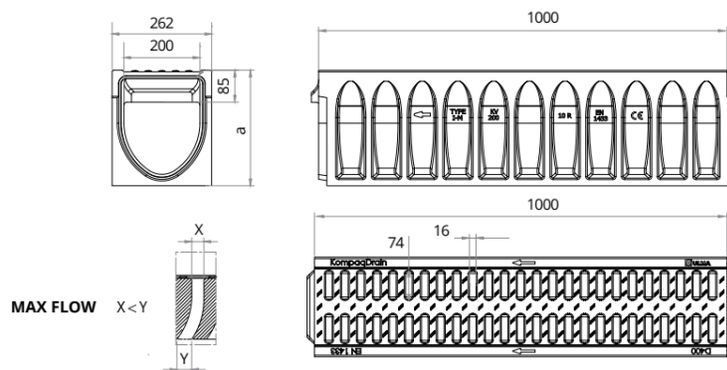


Clase de carga hasta D400  
Norma EN-1433

# KOMPAQ200 CITY CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® City KVFDH200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos y con orificios de captación de 16 mm. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX200FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVFDH200.10R	1000	305	262	200	79	318	12
KVFDH200.30R	1000	505	262	200	101	718	8
KVFDH200.50R	1000	705	262	200	131	1118	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	
			Ext.	Int.							
AKVFDH200MF10R	1000	305	262	200	160	160	160	SI	81	318	12
AKVFDH200MF30R	1000	505	262	200	315	315	200	SI	105	718	8
AKVFDH200MF50R	1000	705	262	200	400	400	200	SI	135	1118	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVFDH200MF10RS	1000	305	262	200	-	160	160	75	318	12	-
AKVFDH200MF30RS	1000	505	262	200	-	315	315	99	718	8	-
AKVFDH200MF50RS	1000	705	262	200	-	400	400	129	1118	8	-
AKVF200I	500	380	262	200	200	200	315	34	-	16	CKV200
AKVF200B	500	380	262	200	200	200	315	38	-	16	CKV200

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF200I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

AKVFDH200MF10R



AKVFDH200MF10RS



AKVF200B

## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVFDH200.10R	TKVFDH200.10RC	-
	TKVFDH200.10RAJ	160
KVFDH200.30R	TKVFDH200.30RC	-
	TKVFDH200.30RAJ	200
KVFDH200.50R	TKVFDH200.50RC	-
	TKVFDH200.50RAJ	400

## CONECTORES



Canal	Código
KVFDH200.10R	TCKVFDH200.10RFFA
	TCKVFDH200.10RMMA
KVFDH200.30R	TCKVFDH200.30RFFA
	TCKVFDH200.30RMMA
KVFDH200.50R	TCKVFDH200.50RFFA
	TCKVFDH200.50RMMA

## CESTILLO



Código
CKV200

## CALCE



Código
CEKV200

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

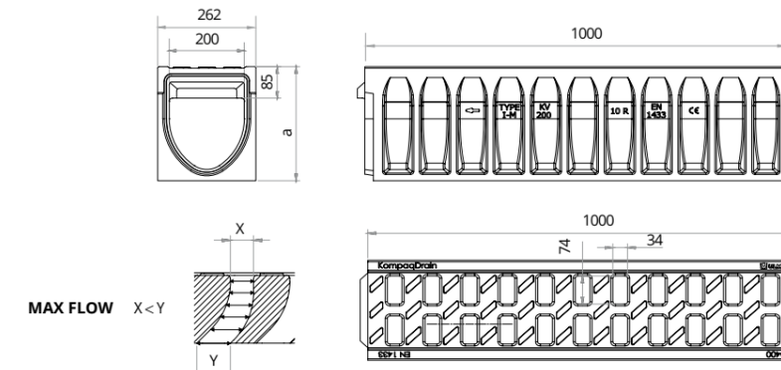


Clase de carga hasta D400  
Norma EN-1433

# KOMPAQ200 TRAFFIC CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX200FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVFD200.10R	1000	305	262	200	78	318	12
KVFD200.30R	1000	505	262	200	101	718	8
KVFD200.50R	1000	705	262	200	131	1118	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	
			Ext.	Int.							
AKVFD200MF10R	1000	305	262	200	160	160	160	SI	80	318	12
AKVFD200MF30R	1000	505	262	200	315	315	200	SI	104	718	8
AKVFD200MF50R	1000	705	262	200	400	400	200	SI	135	1118	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVFD200MF10RS	1000	305	262	200	-	160	160	74	318	12	-
AKVFD200MF30RS	1000	505	262	200	-	315	315	98	718	8	-
AKVFD200MF50RS	1000	705	262	200	-	400	400	128	1118	8	-
AKVF200I	500	380	262	200	200	200	315	34	-	16	CKV200
AKVF200B	500	380	262	200	200	200	315	38	-	16	CKV200

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF200I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

AKVFD200MF10R



AKVFD200MF10RS



AKVF200B

## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVFD200.10R	TKVFD200.10RC	-
	TKVFD200.10RAJ	160
KVFD200.30R	TKVFD200.30RC	-
	TKVFD200.30RAJ	200
KVFD200.50R	TKVFD200.50RC	-
	TKVFD200.50RAJ	400

## CONECTORES



Canal	Código
KVFD200.10R	TCKVFD200.10RFFA
	TCKVFD200.10RMMA
KVFD200.30R	TCKVFD200.30RFFA
	TCKVFD200.30RMMA
KVFD200.50R	TCKVFD200.50RFFA
	TCKVFD200.50RMMA

## CESTILLO



Código
CKV200

## CALCE



Código
CEKV200

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

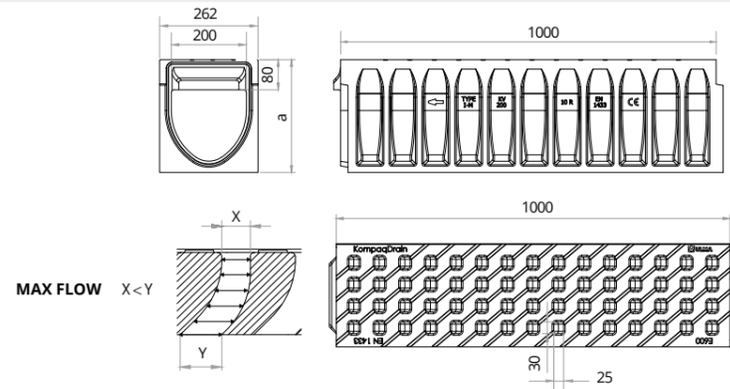


Clase de carga hasta E600  
Norma EN-1433

# KOMPAQ200 INDUSTRY CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Industry KVE200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga E-600 con diseño superficial sin salientes para evitar vibraciones en vehículos de paso, orificios de captación de 30 x 25mm. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX200FTFM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVE200.10R	1000	300	262	200	81	318	12
KVE200.30R	1000	500	262	200	104	718	8
KVE200.50R	1000	700	262	200	134	1118	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVE200MF10R	1000	300	262	200	160	160	160	82	318	12
AKVE200MF30R	1000	500	262	200	315	315	200	106	718	8
AKVE200MF50R	1000	700	262	200	400	400	200	137	1118	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVE200MF10RS	1000	300	262	200	-	160	160	76	318	12	-
AKVE200MF30RS	1000	500	262	200	-	315	315	100	718	8	-
AKVE200MF50RS	1000	700	262	200	-	400	400	130	1118	8	-
AKVF200I	500	380	262	200	200	200	315	34	-	16	CKV200
AKVF200B	500	380	262	200	200	200	315	38	-	16	CKV200

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF200I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVE200.10R	TKVE200.10RC	-
	TKVE200.10RAJ	160
KVE200.30R	TKVE200.30RC	-
	TKVE200.30RAJ	200
KVE200.50R	TKVE200.50RC	-
	TKVE200.50RAJ	400

## CONECTORES



Canal	Código
KVE200.10R	TCKVE200.10RFFA
	TCKVE200.10RMMA
KVE200.30R	TCKVE200.30RFFA
	TCKVE200.30RMMA
KVE200.50R	TCKVE200.50RFFA
	TCKVE200.50RMMA

## CESTILLO



Código
CKV200

## CALCE



Código
CEKV200

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

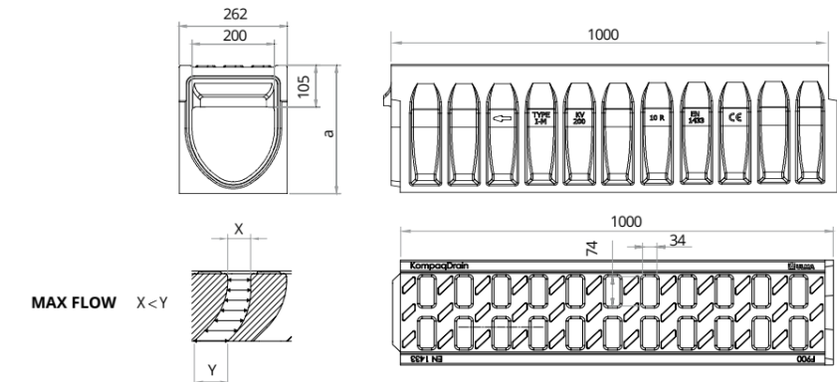


Clase de carga hasta F900  
Norma EN-1433

# KOMPAQ200 CIVIL CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Civil KVF200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga F-900 para grandes cargas. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX200FTFM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVF200.10R	1000	325	262	200	88	318	12
KVF200.30R	1000	525	262	200	111	718	8
KVF200.50R	1000	725	262	200	141	1118	8

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVF200MF10R	1000	325	262	200	160	160	160	90	318	12
AKVF200MF30R	1000	525	262	200	315	315	200	115	718	8
AKVF200MF50R	1000	725	262	200	400	400	200	145	1118	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.

## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVF200MF10RS	1000	325	262	200	-	160	160	84	318	12	-
AKVF200MF30RS	1000	525	262	200	-	315	315	108	718	8	-
AKVF200MF50RS	1000	725	262	200	-	400	400	138	1118	8	-
AKVF200I	500	380	262	200	200	200	315	34	-	16	CKV200
AKVF200B	500	380	262	200	200	200	315	38	-	16	CKV200

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF200I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

## TAPAS



Canal	Código	Ø mm
KVF200.10R	TKVF200.10RC	-
	TKVF200.10RAJ	160
KVF200.30R	TKVF200.30RC	-
	TKVF200.30RAJ	200
KVF200.50R	TKVF200.50RC	-
	TKVF200.50RAJ	400

## CONECTORES



Canal	Código
KVF200.10R	TCKVF200.10RFFA
	TCKVF200.10RMMA
KVF200.30R	TCKVF200.30RFFA
	TCKVF200.30RMMA
KVF200.50R	TCKVF200.50RFFA
	TCKVF200.50RMMA

## CESTILLO



Código
CKV200

## CALCE



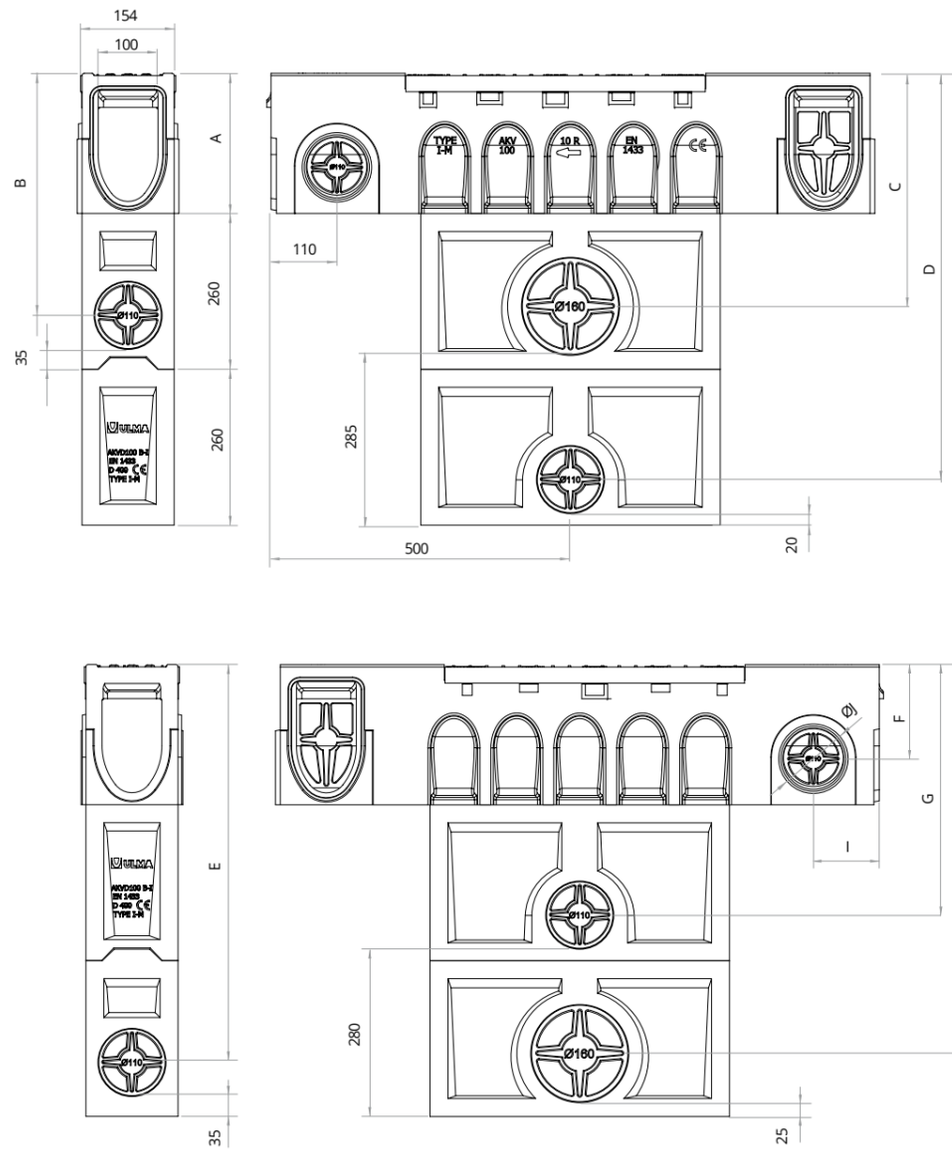
Código
CEKV200

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE



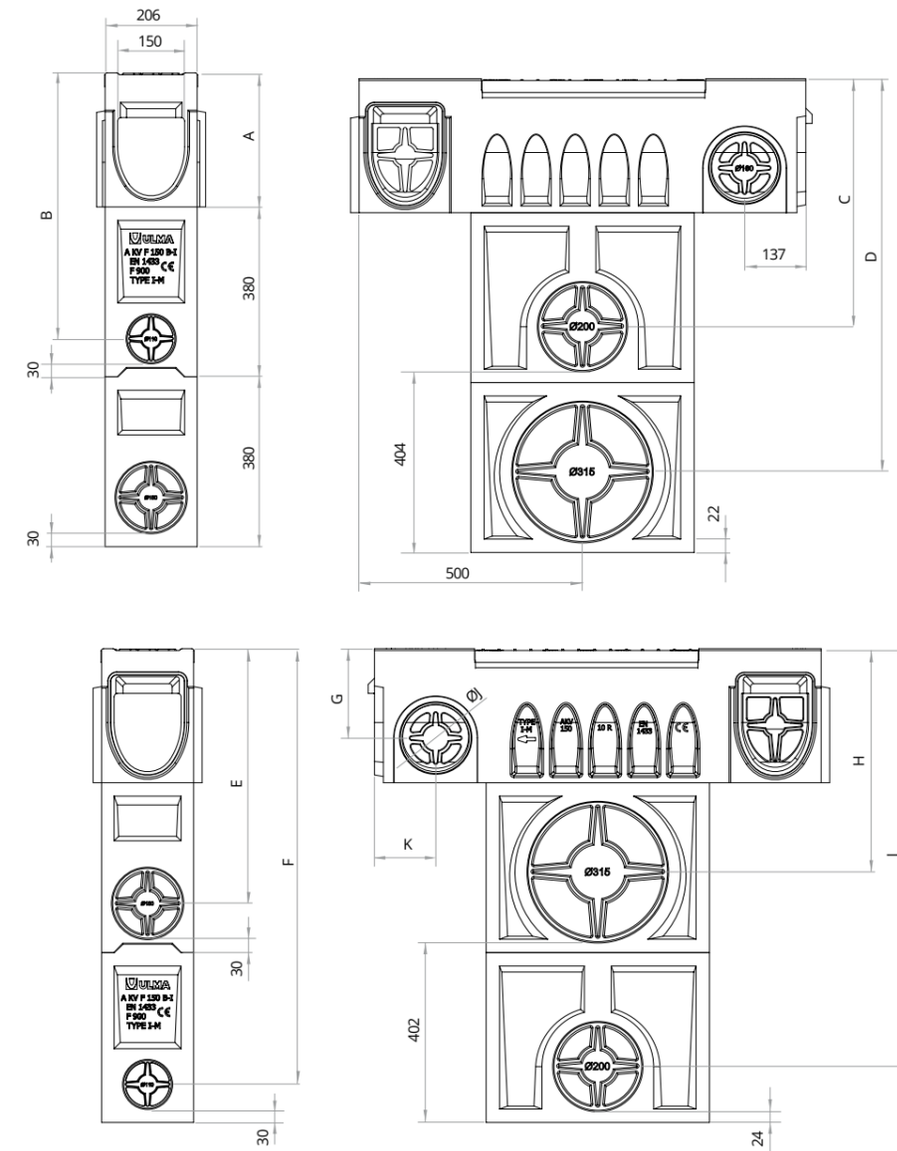
# ARQUETAS



Cuerpo superior arqueta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AKVDH100MF10RS	235	403	388	677	663	157	417	648	110	110

Posibilidad de instalación cuerpo superior más base o cuerpo superior, más intermedio, más base.

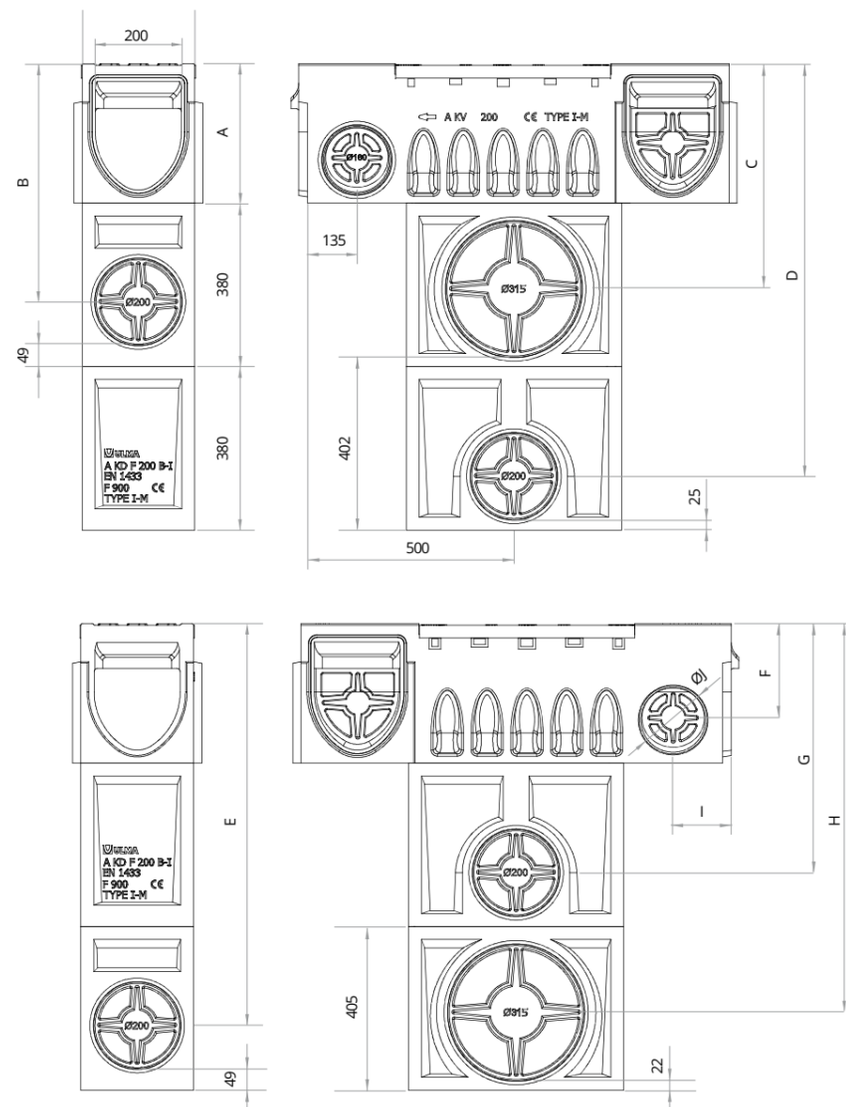
# ARQUETAS



	Cuerpo superior arqueta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CITY	AKVFDH150MF10RS	270	564	523	848	539	944	170	469	903	160	137
	AKVFDH150MF20RS	370	664	623	948	639	1044	250	569	1003	200	162
	AKVFDH150MF30RS	470	764	723	1048	739	1144	291	669	1103	315	203
TRAFFIC	AKVFD150MF10RS	270	564	523	848	539	944	170	469	903	160	137
	AKVFD150MF20RS	370	664	623	948	639	1044	250	569	1003	200	162
	AKVFD150MF30RS	470	764	723	1048	739	1144	291	669	1103	315	203
INDUSTRY	AKVE150MF10RS	280	574	533	858	549	954	180	479	913	160	137
	AKVE150MF20RS	380	674	633	958	649	1054	260	579	1013	200	162
	AKVE150MF30RS	480	774	733	1058	749	1154	301	679	1113	315	203
CIVIL	AKVF150MF10RS	300	594	553	878	569	974	200	499	933	160	137
	AKVF150MF20RS	400	694	653	978	669	1074	280	599	1033	200	162
	AKVF150MF30RS	500	794	753	1078	769	1174	321	699	1133	315	203

Posibilidad de instalación cuerpo superior más base o cuerpo superior, más intermedio, más base.

# ARQUETAS



	Cuerpo superior arqueta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CITY	AKVFDH200MF10RS	305	532	502	937	912	199	557	882	135	160
	AKVFDH200MF30RS	505	732	702	1137	1112	301	757	1082	203	315
	AKVFDH200MF50RS	705	932	902	1337	1312	473	957	1282	253	400
TRAFFIC	AKVFD200MF10RS	305	532	502	937	912	199	557	882	135	160
	AKVFD200MF30RS	505	732	702	1137	1112	301	757	1082	203	315
	AKVFD200MF50RS	705	932	902	1337	1312	473	957	1282	253	400
INDUSTRY	AKVE200MF10RS	300	527	497	932	907	194	552	877	135	160
	AKVE200MF30RS	500	727	697	1132	1107	296	752	1077	203	315
	AKVE200MF50RS	700	927	897	1332	1307	468	952	1277	253	400
CIVIL	AKVF200MF10RS	325	552	522	957	932	219	577	902	135	160
	AKVF200MF30RS	525	752	722	1157	1132	321	777	1102	203	315
	AKVF200MF50RS	725	952	922	1357	1332	493	988	1302	253	400

Posibilidad de instalación cuerpo superior más base o cuerpo superior, más intermedio, más base.

