

Clase de carga  
hasta D400  
Norma EN-1433

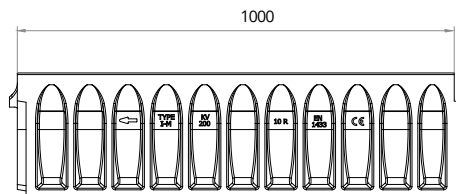
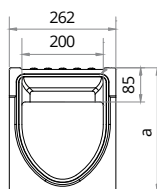
# KOMPAQ200

CITY

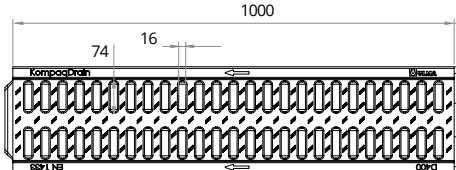
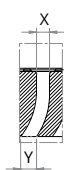


Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® City KVFDH200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos y con orificios de captación de 16 mm. Sección en forma 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 FN200FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



MAX FLOW X < Y



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Área de captación cm²/ml
KVFDH200.10R	1000	305	Exterior	Interior	79	318	12	573
KVFDH200.30R	1000	505	262	200	101	718	8	573
KVFDH200.50R	1000	705	262	200	131	1118	8	573

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Possibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Área de captación cm²/ml
AKVFDH200MF10R	1000	305	Ext.	Int.	160	160	SI	81	318	12	528
AKVFDH200MF30R	1000	505	262	200	315	315	SI	105	718	8	528
AKVFDH200MF50R	1000	705	262	200	400	400	SI	135	1118	8	528

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

AKVFDH200MF10R



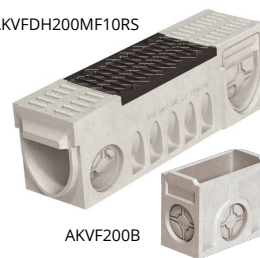
## ARQUETAS

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	Área de captación cm²/ml
			Ext.	Int.								
AKVFDH200MF10RS	1000	305	262	200	-	160	160	75	318	12	-	528
AKVFDH200MF30RS	1000	505	262	200	-	315	315	99	718	8	-	528
AKVFDH200MF50RS	1000	705	262	200	-	400	400	129	1118	8	-	528
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.

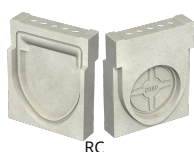
\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

AKVFDH200MF10RS

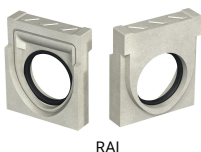


AKVF200B

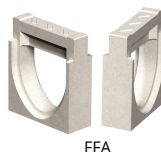
## TAPAS



RC



RAJ



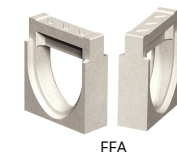
FFA



MMA

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

