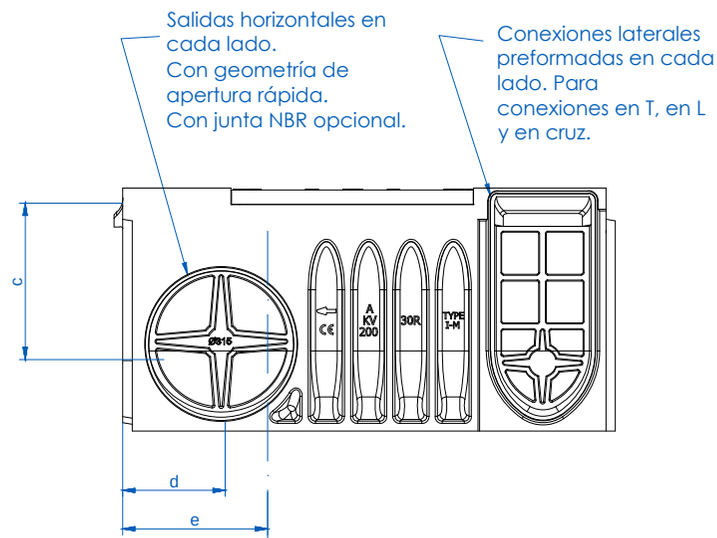
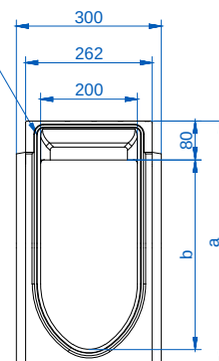
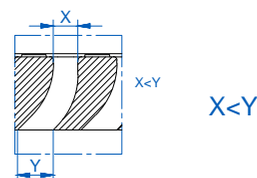


Ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°

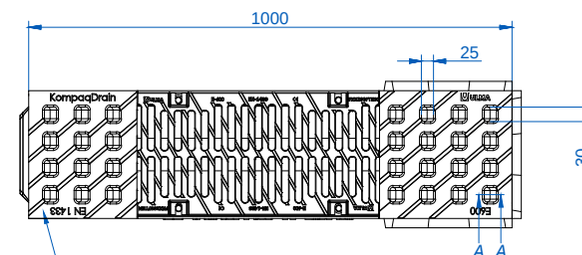
Salida vertical en la base del canal.  
Con junta NBR opcional.



### DETALLE A



Geometría MAX-FLOW:  
Aprovecha la velocidad de caída del agua para dirigirla en el sentido del flujo.  
Efecto Autolimpieza, mayor velocidad del agua y mayor caudal máximo.  
Agujero más ancho en la parte inferior para evitar atascos de suciedad.



Superficie Activa, para el corte de la lámina de agua y su direccionado a los agujeros de captación, con protuberancias antideslizantes.

KompaqDrain AKVFDH200KX							
Ancho exterior: 262/300mm Ancho interior: 200mm Longitud: 1000mm							
Referencia de canal	Altura		Ø salida		Colocación salida		
	a	b	Vert.	Horiz.	c	d	e
AKVFDH200KX10R	305	190	160	160	194	135	300
AKVFDH200KX30R	505	390	160	315	296	203	300
AKVFDH200KX50R	705	590	200	400	468	253	500

### Revisión: 2019-07

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

### Descripción

Canal de registro de drenaje lineal, modelo ULMA KompaqDrain® AKVFDH200MF, en Hormigón Polímero de alta resistencia. Para instalación soterrada a nivel de superficie, con rejilla de fundición FN200FTDM de clase de carga D400.  
Con sección en forma de "V" optimizada y agujeros de captación con geometría MAX-FLOW®: efecto autolimpiante 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 para el corte de la lámina de agua y su direccionado hacia los agujeros de captación, y con protuberancias antideslizantes.  
Con marco para protección lateral de fundición dúctil de grafito esférico de efecto autopasivante ante la corrosión.  
Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.  
Clase de Carga hasta D400, según total cumplimiento de la Norma EN 1433 y Declaración de Prestaciones (DoP).  
Ancho exterior 262/300mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
info@ulmaarchitectural.com  
ulmaarchitectural.com