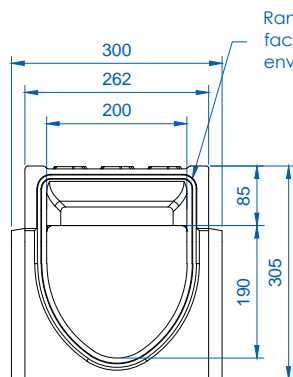


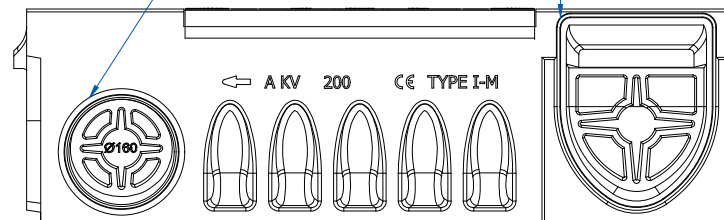
Salida vertical en la base del canal. Con junta NBR opcional.



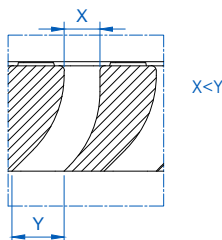
Ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

Salidas horizontales Ø160mm en cada lado. Con geometría de apertura rápida. Con junta EPDM/NBR opcional.

Conexiones laterales preformadas en cada lado. Para conexiones en T, en L y en cruz.

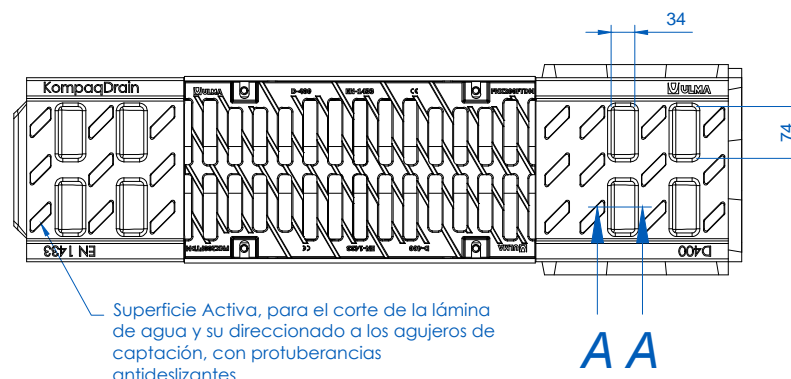


#### DETALLE



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.

KompaqDrain AKVFD200MF							
Ancho exterior: 300/262mm							
Ancho interior: 200mm							
Longitud: 1000mm							
Referencia de canal	Altura		Ø salida		Colocación salida		
	a	b	Vert.	Horiz.	c	d	e
AKVFD200MF10R	305	190	160	160	199	135	300
AKVFD200MF30R	505	390	160	315	301	203	300
AKVFD200MF50R	705	590	200	400	473	253	500



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

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® AKVFD200MF, 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 esferoidal 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 262mm, ancho interior 200mm y longitud total 1000mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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