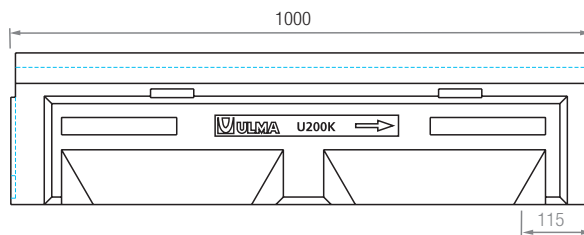
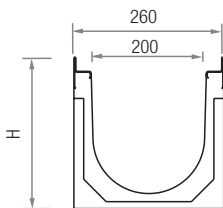


# U200K

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo U200K, largura exterior 260mm, largura interior 200mm, com possibilidade de pendente em cascata, e com alturas exteriores disponíveis entre 263mm e 363mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado para proteção lateral, cancela de segurança CS200 e parafusos correspondentes.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U200K00R	1000	263	260	200	160	-	374	28
U200K10R	1000	313	260	200	160	160	473	21
U200K20R	1000	363	260	200	160	-	571	21

\* Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.

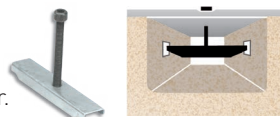


## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
GALVANIZADA	ENTRAMADA	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	1

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM CANCELA. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AK200	500	363	260	160/200	-	1	-
AK200S+A200B	500	705*	260	160/200	-	2	C200

\* Possibilidade de aumentar a altura incorporando um elemento intermediário.

Canal	TAMPAS FINAIS		Diâmetro (mm)
	Código	Tipo	
U200K00R	T200K00C	FECHADO	-
	T200K00A	ABERTO	200
U200K10R	T200K10C	FECHADO	-
	T200K10A	ABERTO	200
U200K20R	T200K20C	FECHADO	-
	T200K20A	ABERTO	200

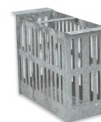
## CALCE

Código
CE200



## CESTO\*

Código
C200



\*Aplicável apenas no caso de instalar 2 corpos de sumidouro.

## TIPOS DE PENDENTE

