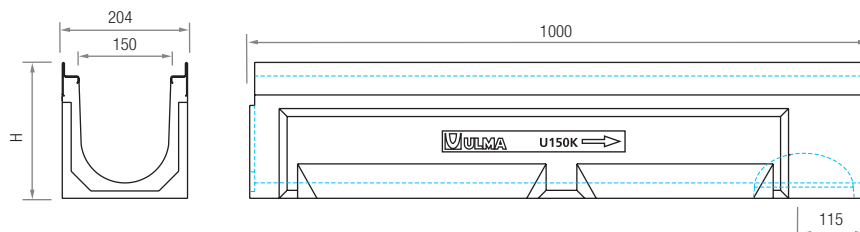


# U150K

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo U150K, largura exterior 204mm, largura interior 150mm, com possibilidade de pendente em cascata, e com alturas exteriores disponíveis entre 220mm e 320mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado\* para proteção lateral, cancela de segurança CS150 e parafusos correspondentes.

\* Disponível também em aço inoxidável.



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.		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	45
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	36
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	27

\* Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.

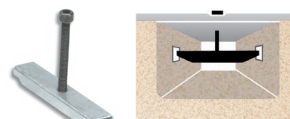


## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
	PERFURADA	A15	GP150KCA	1000	195	Ø 5	1
GALVANIZADA	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX150KCB	1000	195	30 x 10	1
	PERFURADA	A15	IP150KCA	1000	195	Ø 5	1
INOXIDÁVEL	ENTRAMADA	B125	IEX150KCB	1000	195	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
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

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

## TAMPAS FINAIS

Canal	Fechado		Aberto	
	Código	Tipo	Código	Diâmetro (mm)
U150K00R	T150K00C	FECHADO	-	-
	T150K00A	ABERTO	160	160
U150K10R	T150K10C	FECHADO	-	-
	T150K10A	ABERTO	160	160
U150K20R	T150K20C	FECHADO	-	-
	T150K20A	ABERTO	160	160

## CALCE

Código
CE150



## CESTO\*

Código
C150



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

## TIPOS DE PENDENTE

