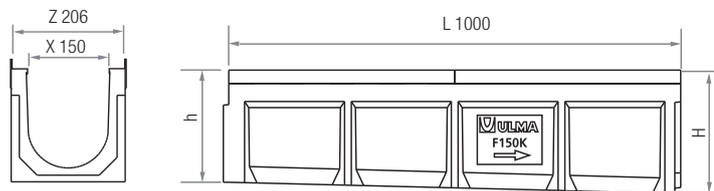


# F150K PEN DENTE 2,5%

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ F900**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo F150K, largura exterior 206mm, largura interior 150mm e com alturas exteriores disponíveis entre 220mm e 370mm, com possibilidade de instalação em pendente tipo cascata, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado\* para proteção lateral, fixação de segurança em 8 pontos por ML.

\* Disponível também com marco de fundição e com perfil inoxidável.



Código Canal	Comprimento (mm)	Altura (mm)		Largura (mm)		Ø Saída* (mm)		Seção hidráulica (cm²)	Pendente	Peças (x pallet)
		h	H	Z	X	Vert.	Horiz.			
F150B01M	500	145	145	212	150	-	-	120	-	*
F150K02	1000	145	170	206	150	-	-	155	2.5%	*
F150K03	1000	170	195	206	150	-	-	190	2.5%	*
F150K04	1000	195	220	206	150	-	-	230	2.5%	*
F150K00R	1000	220	220	206	150	-	110	230	-	45
F150K05	1000	220	245	206	150	-	-	265	2.5%	*
F150K06	1000	245	270	206	150	-	-	305	2.5%	*
F150K10R	1000	270	270	206	150	160	110	305	-	36
F150K07	1000	270	295	206	150	-	-	340	2.5%	*
F150K08	1000	295	320	206	150	-	-	380	2.5%	*
F150K20R	1000	320	320	206	150	160	160	380	-	27
F150K09	1000	320	345	206	150	-	-	410	2.5%	*
F150K10	1000	345	370	206	150	-	-	457	2.5%	*
F150K30R	1000	370	370	206	150	160	-	457	-	27

\* Consultar para pedido mínimo

\* Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.

## PENDENTE CONTINUA DE 2,5%

**PRIMEIRO CANAL DE CONCRETO POLÍMERO/BETÃO POLÍMERO NO MERCADO COM PENDENTE INCORPORADA DE 2,5%**

- Grande capacidade hidráulica.
- Efeito autolimpante.
- Manutenção mínima.



## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Peças (x ml)	Uds. (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	D400	FNX150FTDM	500	195	13,75	2
	NERVURADA	E600	FNX150FTEM	500	195	19	2
	NERVURADA	F900	FNX150FTFM	500	195	19	2
	FECHADO	F900	FC150FTFM	500	195	-	2



## GRELHA REMOVÍVEL

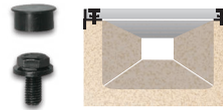
AB150-2 + FN150MFBFM

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Peças (x ml)	Uds. (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	F 900	FN150MFBFM	500	199	14	2

Sumidouro disponível com grelha removível. Exclusivamente para módulo inicial F150B01M e Sumidouro AB150-2.

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

8 PONTOS. 8 parafusos por metro linear com tampas de proteção.



AF150



AF150S+A150B

## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AB150-2	500	402	212	160/200	-	1	C150
AB150S-2 + A150B415	500	918*	212	315/415	-	2	C150
AF150-2	500	402	206	160/200	-	1	C150
AF150S-2 + A150B415	500	918*	206	315/415	-	2	C150
AF150	500	350	206	160	110	1	-
AF150S + A150B	500	655*	206	160	110	2	C150

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

TAMPAS FINAIS		Fechado	Aberto								
Canal	Código	Tipo	Diâmetro (mm)								
F150K00R	T150K00C	FECHADO	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CALCE</th> </tr> <tr> <th>Código</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CE150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CALCE		Código		CE150	
	CALCE										
Código											
CE150											
T150K00A	ABERTO	160									
F150K10R	T150K10C	FECHADO	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CESTO*</th> </tr> <tr> <th>Código</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CESTO*		Código		C150	
	CESTO*										
Código											
C150											
T150K10A	ABERTO	160									
F150K20R	T150K20C	FECHADO	-	<p>*Aplicável apenas no caso de instalar 2 corpos de sumidouro.</p>							
	T150K20A	ABERTO	160								
F150K30R	T150K30C	FECHADO	-								
	T150K30A	ABERTO	160								

## TIPOS DE PENDENTE

