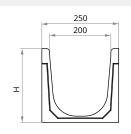
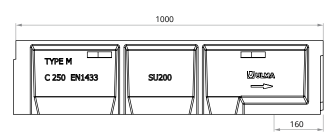
Clase de carga hasta C250 Norma EN-1433 SU200

 $C \in$ 

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SU200, con borde redondeado, ancho exterior 250mm, ancho interior 200mm, con posibilidad de pendiente en cascada, y con alturas exteriores disponibles entre 240mm y 390mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS200 y tornillería correspondiente.





#### **CANALES**

Código canal		Altura total	tal Ancho canal mm		<b>Ø Diám. Salida*</b> mm		Sección hidráulica	Unidades	Peso	Qref
	mm mm Exterior Interior		Vertical	Horizontal	cm <sup>2</sup>	x pallet	Kg	l/s		
SU200.00R	1000	240	250	200	200		385	28	31,9	22,70
SU200.10R	1000	290	250	200	200		465	28	35,8	30,46
SU200.20R	1000	340	250	200	200		540	21	42,1	38,67
SU200.30R	1000	390	250	200	200	-	620	21	47,6	48,19

<sup>\*</sup> Salidas verticales bajo pedido

## REJILLAS







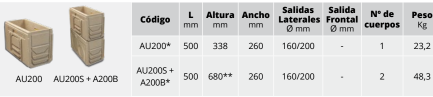


SISTEM	A DE	FIJAC	ION
	Con ca y dos to		



Material	Diseño	Clase carga	Código	<b>L</b> mm	Ancho mm	<b>Espesor</b> mm	<b>Abertura</b> mm	<b>Peso</b> Kg	Código	<b>Uds</b> ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	6,7	TEF1050 + CS200	2 + 2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN200UCA	1000	250	4	8,5	5,2	TNPC1090 + CS200	2 + 2
	ENTRAMADA	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	8,0	TEF1050 + CS200	2 + 2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,2	30 x 10	9,5	TEF1050 + CS200	2 + 2

### **ARQUETA**



**CESTILLLO** 



Código*
C200

Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta

- \* Arquetas disponibles únicamente hasta altura 340mm SU200.20R \*\*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio

### TAPAS ABIERTAS

Canal	Código	Ø mm
SU200.00R	T200SU00A	200
SU200.10R	T200SU10A	200
SU200.20R	T200SU20A	200
SU200 30R	T2005U30A	200

### TAPAS CERRADAS

Código	
T200SU00C	
T200SU10C	1
T200SU20C	
T200SU30C	

### **CALCE**



Para instalar en los cambios de altura con

# DISPOSICIÓN PENDIENTE

