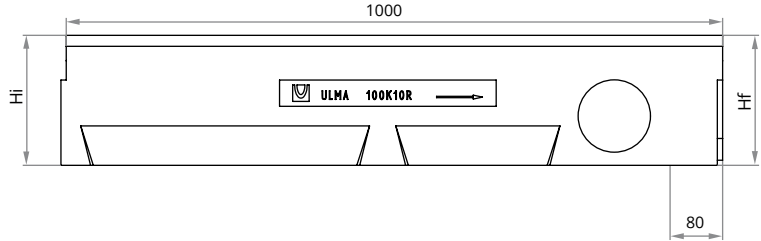
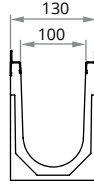


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

U100K

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo U100K, de ancho exterior 130mm, ancho interior de 100mm con posibilidad de pendiente incorporada del 0,5% o pendiente en cascada, con alturas exteriores disponibles entre 150mm y 300mm. En módulos de 1ML de longitud, cancela de seguridad CS100 y tornillería correspondiente.

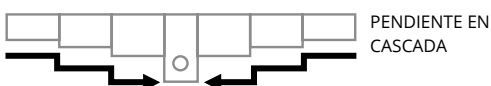
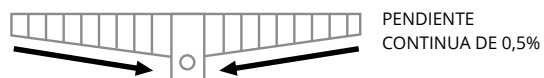
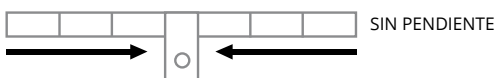


CANALES

| Código canal | L mm | Altura mm | | Ancho canal mm | | Ø Diám. Salida* mm | | Sección hidráulica cm ² | Unidades x pallet | Peso Kg | Qref l/s |
|--------------|------|-----------|-------|----------------|----------|--------------------|------------|------------------------------------|-------------------|---------|----------|
| | | Inicial | Final | Exterior | Interior | Vertical | Horizontal | | | | |
| U100K.00R | 1000 | 150 | 150 | 130 | 100 | 110 | - | 97 | 90 | 14,0 | 3,5 |
| U100K.01 | 1000 | 150 | 155 | 130 | 100 | - | - | 97 | 90 | 14,8 | - |
| U100K.02 | 1000 | 155 | 160 | 130 | 100 | - | - | 101 | 90 | 15,2 | - |
| U100K.03 | 1000 | 160 | 165 | 130 | 100 | - | - | 106 | 78 | 15,8 | - |
| U100K.04 | 1000 | 165 | 170 | 130 | 100 | - | - | 111 | 78 | 15,7 | - |
| U100K.05 | 1000 | 170 | 175 | 130 | 100 | - | - | 116 | 78 | 16,1 | - |
| U100K.05R | 1000 | 175 | 175 | 130 | 100 | 110 | - | 120 | 78 | 16,4 | 5,0 |
| U100K.06 | 1000 | 175 | 180 | 130 | 100 | - | - | 120 | 65 | 16,6 | - |
| U100K.07 | 1000 | 180 | 185 | 130 | 100 | - | - | 125 | 65 | 17,0 | - |
| U100K.08 | 1000 | 185 | 190 | 130 | 100 | - | - | 130 | 65 | 17,8 | - |
| U100K.09 | 1000 | 190 | 195 | 130 | 100 | - | - | 135 | 65 | 18,1 | - |
| U100K.10 | 1000 | 195 | 200 | 130 | 100 | - | - | 140 | 65 | 17,9 | - |
| U100K.10R | 1000 | 200 | 200 | 130 | 100 | 110 | 110 | 145 | 65 | 18,0 | 6,7 |
| U100K.11 | 1000 | 200 | 205 | 130 | 100 | - | - | 145 | 65 | 18,5 | - |
| U100K.12 | 1000 | 205 | 210 | 130 | 100 | - | - | 150 | 65 | 18,8 | - |
| U100K.13 | 1000 | 210 | 215 | 130 | 100 | - | - | 155 | 65 | 18,9 | - |
| U100K.14 | 1000 | 215 | 220 | 130 | 100 | - | - | 159 | 65 | 19,3 | - |
| U100K.15 | 1000 | 220 | 225 | 130 | 100 | - | - | 164 | 65 | 19,8 | - |
| U100K.15R | 1000 | 225 | 225 | 130 | 100 | 110 | 110 | 169 | 65 | 19,8 | 8,5 |
| U100K.16 | 1000 | 225 | 230 | 130 | 100 | - | - | 169 | 65 | 19,9 | - |
| U100K.17 | 1000 | 230 | 235 | 130 | 100 | - | - | 174 | 65 | 20,6 | - |
| U100K.18 | 1000 | 235 | 240 | 130 | 100 | - | - | 178 | 52 | 21,1 | - |
| U100K.19 | 1000 | 240 | 245 | 130 | 100 | - | - | 183 | 52 | 21,3 | - |
| U100K.20 | 1000 | 245 | 250 | 130 | 100 | - | - | 188 | 52 | 22,1 | - |
| U100K.20R | 1000 | 250 | 250 | 130 | 100 | 110 | 110 | 193 | 52 | 22,3 | 10,5 |
| U100K.25R | 1000 | 275 | 275 | 130 | 100 | 110 | 110 | 240 | 52 | 23,0 | 12,7 |
| U100K.30R | 1000 | 300 | 300 | 130 | 100 | 110 | 110 | 288 | 52 | 26,1 | 14,9 |

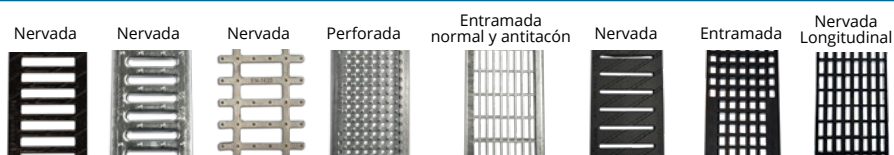
* Salidas verticales y horizontales bajo pedido

DISPOSICIÓN PENDIENTE



U100K

REJILLAS



SISTEMA DE FIJACIÓN



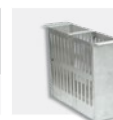
| Material | Diseño | Clase carga | Código | L mm | Ancho mm | Abertura mm | Peso Kg | Código | Uds ml |
|----------------------|----------------------|-------------|------------------|------|----------|-------------|---------|----------------------|--------|
| FUNDICIÓN | NERVADA | B125 | FNX100KCBM | 500 | 123 | 14 | 2,7 | TEF860 + CS100 | 2 + 2 |
| | NERVADA | C250 | FNX100KCCM | 500 | 123 | 14 | 2,9 | TEF860 + CS100 | 2 + 2 |
| | NERVADA ANTITACÓN | C250 | FNHX100KCCM | 500 | 123 | 5 | 3,7 | TEF860 + CS100 | 2 + 2 |
| FUNDICIÓN INOXIDABLE | NERVADA | D400 | FIN100KCDM | 500 | 123 | 19,9 | 3,5 | TXE860 + CS100INOX | 2 + 2 |
| AC. GALVANIZADO | PERFORADA | A15 | GP100KCA | 1000 | 123 | Ø6 | 1,1 | TNPC870 + CS100 | 2 + 2 |
| | NERVADA | A15 | GN100KCA | 1000 | 123 | 9 | 1,6 | TNPC870 + CS100 | 2 + 2 |
| | ENTRAMADA | B125 | GEX100KCB | 1000 | 123 | 30 x 20 | 3,3 | TEF860 + CS100 | 2 + 2 |
| | ENTRAMADA ANTITACÓN* | B125 | GEHX100KCB | 1000 | 123 | 30 x 10 | 4,0 | TEF860 + CS100 | 2 + 2 |
| INOXIDABLE | NERVADA | A15 | IN100KCA | 1000 | 123 | 7 | 1,4 | TXNPC870 + CS100INOX | 2 + 2 |
| | PERFORADA | A15 | IP100KCA | 1000 | 123 | Ø6 | 1,2 | TXNPC870 + CS100INOX | 2 + 2 |
| COMPOSITE | NERVADA ANTITACÓN | A15 | PNH100KCAM | 500 | 123 | 5 | 0,6 | TXE860 + CS100INOX | 2 + 2 |
| | NERVADA ANTITACÓN | A15 | PNH100KCAM-GRIS | 500 | 123 | 5 | 0,6 | TXE860 + CS100INOX | 2 + 2 |
| | NERVADA LONGITUDINAL | A15 | PNLH100KCAM | 500 | 130 | 8 | 0,3 | TXE860 + CS100INOX | 2 + 2 |
| | NERVADA LONGITUDINAL | A15 | PNLH100KCAM-GRIS | 500 | 130 | 8 | 0,3 | TXE860 + CS100INOX | 2 + 2 |
| | ENTRAMADA | B125 | PE100KCBM | 500 | 123 | 14 x 12,5 | 0,5 | TXE850 + CS100INOX | 2 + 2 |

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

ARQUETA

| Código | L mm | Altura mm | Ancho mm | Salidas Laterales Ø mm | Salida Frontal Ø mm | Nº de cuerpos | Peso Kg |
|--------|------|-----------|----------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| AK100 | 500 | 560 | 130 | 110/160 | 90 | 1 | 30,2 |

CESTILLO



| Código | Código |
|--------|--------|
| CU100 | CEU100 |

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada.

CALCE

TAPAS ABIERTAS

| Canal | Código | Ø mm |
|----------|----------|------|
| U100K00R | T100K00A | 110 |
| U100K05R | T100K05A | 110 |
| U100K10R | T100K10A | 110 |
| U100K15R | T100K15A | 110 |
| U100K20R | T100K20A | 110 |
| U100K25R | T100K25A | 110 |
| U100K30R | T100K30A | 110 |



TAPAS CERRADAS

| Código |
|----------|
| T100K00C |
| T100K05C |
| T100K10C |
| T100K15C |
| T100K20C |
| T100K25C |
| T100K30C |

