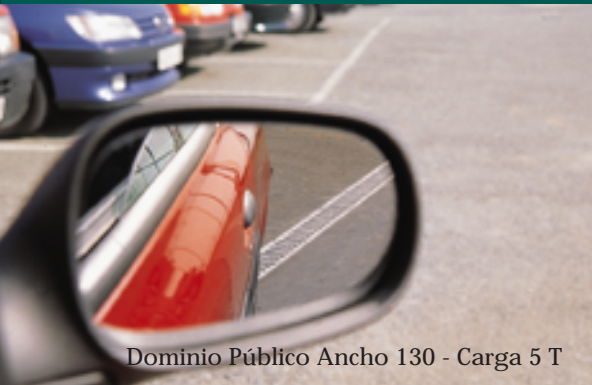


vinilit®

# Canaletas con rejilla

NUEVA CLASE B-125



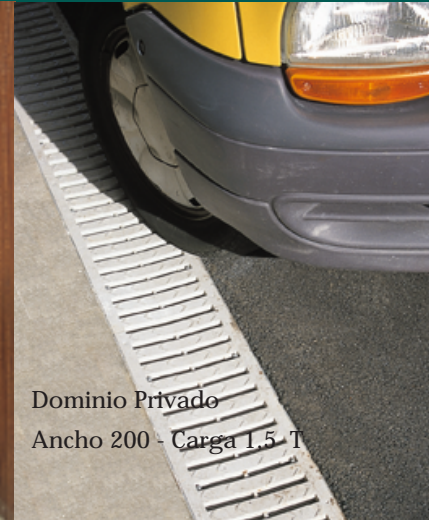
Dominio Público Ancho 130 - Carga 5 T



Dominio Privado Ancho 130 - Carga 3 T



Dominio Privado Ancho 130 - Piscina



Dominio Privado  
Ancho 200 - Carga 1.5 T



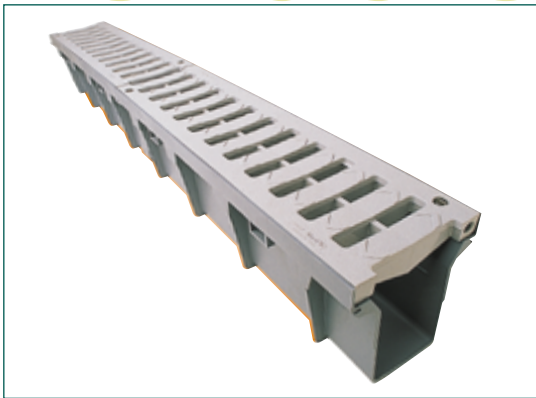
Dominio Privado Ancho 130

# Nueva gama 2001

exija la marca Vinilit - no confíe en los parecidos

# Accesorios de suelo

## Canaleta con rejilla



### Rendimientos

Clase B125: para instalar, se deben seguir nuestras instrucciones para el conjunto de la canaleta, las rejillas y la fijación: Ref. DR125. Ensayos realizados según las normas EN 124 y prEN 1433: resistencia a 5 toneladas de carga.

### Aplicaciones

Áreas públicas clase B125: veredas, zonas peatonales, zonas similares, áreas de estacionamientos para vehículos, etc.

### Descripción

Canaleta compuesta por elementos de 0,5 m de polipropileno, ensamblables entre sí con silicona para formar junto con las rejillas un conjunto sólido.

Rejillas reforzadas de PVC de 0,5 m de largo. Se fijan a la canaleta por medio de tornillos.



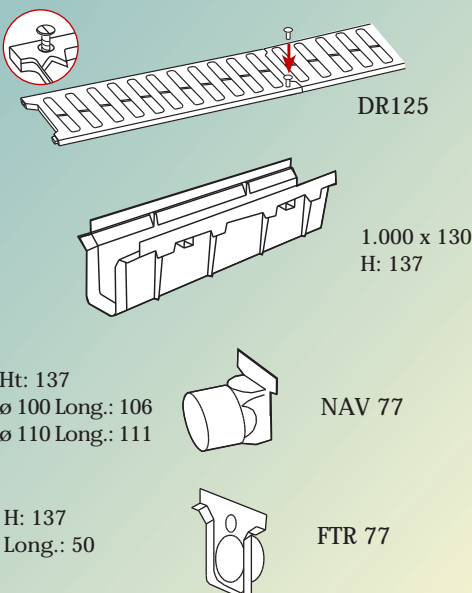
En pallet de 28 elementos de 1 m.



# nueva gama 2001

Ancho= 130 mm para ZONAS PUBLICAS

## Conjuntos de referencias en 130 mm de ancho

Croquis	Color	
	Gris	
 <p>DR125</p> <p>1.000 x 130 H: 137</p> <p>Ht: 137 ø 100 Long.: 106 ø 110 Long.: 111</p> <p>NAV 77</p> <p>H: 137 Long.: 50</p> <p>FTR 77</p>	1 m de canaleta completo	
	DR125	Compuesta de: 2 canaletas de 0,50 m 2 rejillas de 0,50 m y el sistema de bloqueo
	Accesorios comunes a las canaletas ancho= 130 mm	
	NAV77	Tapa con salida diámetro 110 macho
FTR77	Tapa sellable diámetro 80 macho	

## Instalación de la clase B125



1. Abrir una zanja o un espacio.



2. En el fondo aplicar una capa de cemento con la mezcla apropiada para las condiciones de instalación.



3. Presentar los elementos para armar.



4. Ensamblar los accesorios en las canaletas.



5. Armar los elementos dejando forzosamente las rejillas atornilladas en la canaleta.



6. Nivelar ligeramente por debajo de la superficie terminada.



7. Empalmar a le red.



8. Rellenar con cemento de la mezcla apropiada en cada costado hasta la superficie de la canaleta.



9. Respetar el tiempo de secado habitual antes de su utilización.

# Accesorios de suelo

## Canaleta con rejilla

### Rejillas



#### Rejilla reforzada GR77

RENDIMIENTO: Resistencia a la carga de 5 toneladas

APLICACIONES: En zonas privadas para el paso de vehículos con neumáticos (velocidad limitada), para accesos a garajes, patios, estacionamientos individuales, etc.

DESCRIPCION: Inyectada en PVC color gris o arena, en forma ahuecada y en "V" sobre las barra, permitiendo una buena circulación del agua.



#### Rejilla para vehículos ligeros GRL77

RENDIMIENTO: Resistencia a la carga de 1,5 toneladas

APLICACIONES: En zonas privadas para el paso de vehículos con neumáticos (velocidad limitada), para accesos a garajes, patios, estacionamientos individuales, etc.

DESCRIPCION: Inyectada en PVC color gris o arena. Su forma estrecha de las barras permite una máxima circulación del agua evitando su salida fuera de la canaleta.



#### Rejilla para piscina GR77P

RENDIMIENTO: Resistencia sólo a la carga peatonal.

APLICACIONES: En zonas privadas, bordes de piscinas, vías peatonales, etc.

DESCRIPCION: Inyectada en PVC color gris o arena. Esta rejilla está diseñada especialmente para no dañar los pies de los niños.

## Elementos de la canaleta



#### Canaleta alta

DESCRIPCION: Compuesta por elementos de 0,5 m de polipropileno ensamblable entre sí, sin ensamblado hermético, para formar con las rejillas un conjunto compacto, rígido y liviano.

Sistema Patentado.


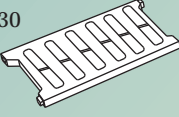
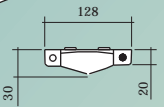
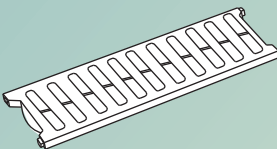
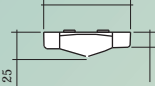
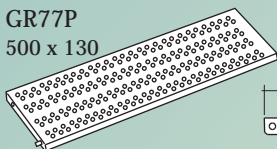
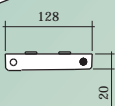
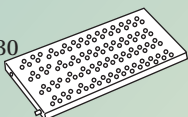
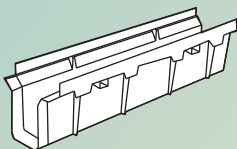
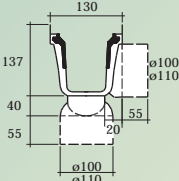

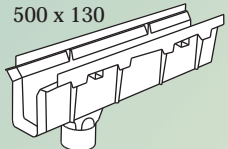
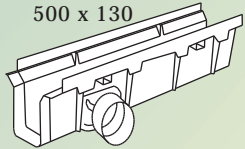

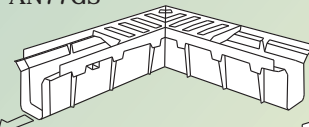
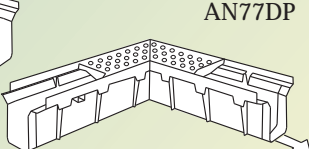
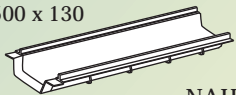

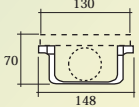
#### Canaleta baja

DESCRIPCION: Diseñado para su incorporación en el espesor de ciertas baldosas. Está hecha de PVC y permite un ensamblaje hermético por la adherencia entre sí de las piezas de la canaleta al usar adhesivo Vinilit para PVC.

# nueva gama 2001

Ancho= 130 mm para ZONAS PRIVADAS

## Conjuntos de referencias en 130 mm de ancho

Croquis	Color	Código Duratec	
	Gris o Arena		
<b>Rejilla</b>			
<b>GR77</b> 500 x 130  <b>GR7</b> 250 x 130  	GR77	597.130.051-7	Rejilla reforzada L= 500 Resistencia de 3 toneladas (Modelo patentado)
	GR7		1/2 rejilla reforzada L= 250 Resistencia de 3 toneladas
<b>GRL77S</b> 500 x 130  	GRL77		Rejilla para vehículos livianos Resistencia de 1,5 toneladas
<b>GR77P</b> 500 x 130  	GR77PS	597.130.050-9	Rejilla de piscina L= 500 Resistencia para peatones
<b>GR7PS</b> 250 x 130 	GR7P		1/2 rejilla de piscina L= 250 Resistencia para peatones
<b>Canaleta ensamblable de polipropileno sin ensamble hermético</b>			
<b>CAN77</b> 500 x 130 Ht: 137  	SP142001	597.130.010-0	Elemento de canaleta alta con injerto
<b>NAV77</b> Ht: 137 ø 100 Long.: 106 ø 110 Long.: 111 	CAN77	597.130.011-8	Elemento de canaleta alta sin injerto
	NAV77	597.130.077-0	Tapa con salida ø 110 macho
<b>NVV77</b> 500 x 130 	SP144003	597.130.063-0	Salida vertical ø 110 macho
<b>NLV77G</b> 500 x 130 	SP144004	597.130.065-7	Salida lateral derecha ø 110 macho
<b>FTR77</b> Ht: 137 Long.: 50 	SP144005	597.130.062-2	Salida lateral izquierda ø 110 macho
	FTR77	597.130.079-7	Tapa canal sellado ø 80 macho
<b>Angulos de 90°</b>			
<b>AN77GS</b> 	AN77D	597.130.040-1	Angulo derecho con rejilla reforzada
<b>AN77DP</b> 	AN77DPS	597.130.042-8	Angulo derecho con rejilla de piscina
	AN77G	597.130.041-8	Angulo izquierdo con rejilla reforzada
	AN77GPS	597.130.043-6	Angulo izquierdo con rejilla de piscina
<b>Canaleta baja de PVC para pegar</b> Atención al caudal limitado por el ø de la salida			
<b>CAB77</b> 500 x 130  <b>NAH77</b> Ht: 70 Long.: 75 	CAB77		Elemento de canaleta baja L= 500
	NAH77		Tapa/salida canaleta ø 40 macho



# Accesorios

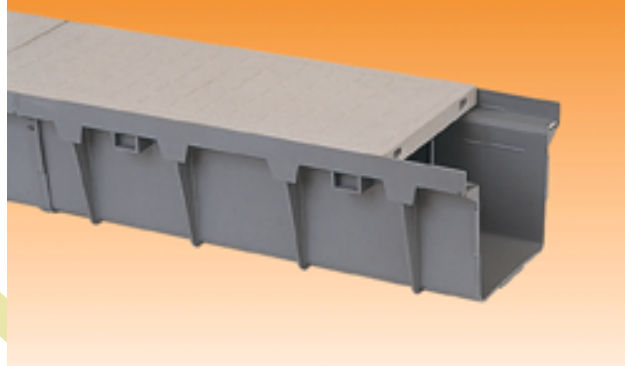
## Canaleta con rejilla Ancho= 200 mm para ZONAS PRIVADAS

Descripción, aplicación y rendimientos: similares al modelo ancho= 130 mm para vehículos livianos.

Conjuntos de referencias en 130 mm de ancho

Diagrama	Color	Código Duratec	Descripción
	Gris		
<b>Rejillas</b>			
	GR88	597.200.023-1	Rejilla reforzada L= 500 Resistencia 1,5 T (Modelo patentado)
	GR8		1/2 rejilla reforzada L= 250 Resistencia 1,5 T (Modelo patentado)
	TR88		Amortiguador lleno L= 500 Resistencia 1,5 T
<b>Canaleta ensamblable de polipropileno sin ensamblaje hermético</b>			
	CAN88	597.200.022-3	Elemento de canaleta
	NA88	597.200.007-0	Tapa con salida $\varnothing$ 100-110-125 macho
	NVV88	597.200.014-2	Salida vertical $\varnothing$ 110 macho
	NLV88D	597.200.015-0	Salida lateral derecha $\varnothing$ 110 macho
	NLV88G	597.200.018-5	Salida lateral izquierda $\varnothing$ 110 macho
	FTR88	597.200.013-4	Tapa canal sellado $\varnothing$ 100 macho
	<b>Angulos de 90°</b>		
AN88D	597.200.019-3	Angulo derecho con rejilla reforzada	
AN88G	597.200.020-7	Angulo izquierdo con rejilla reforzada	

CONTR88



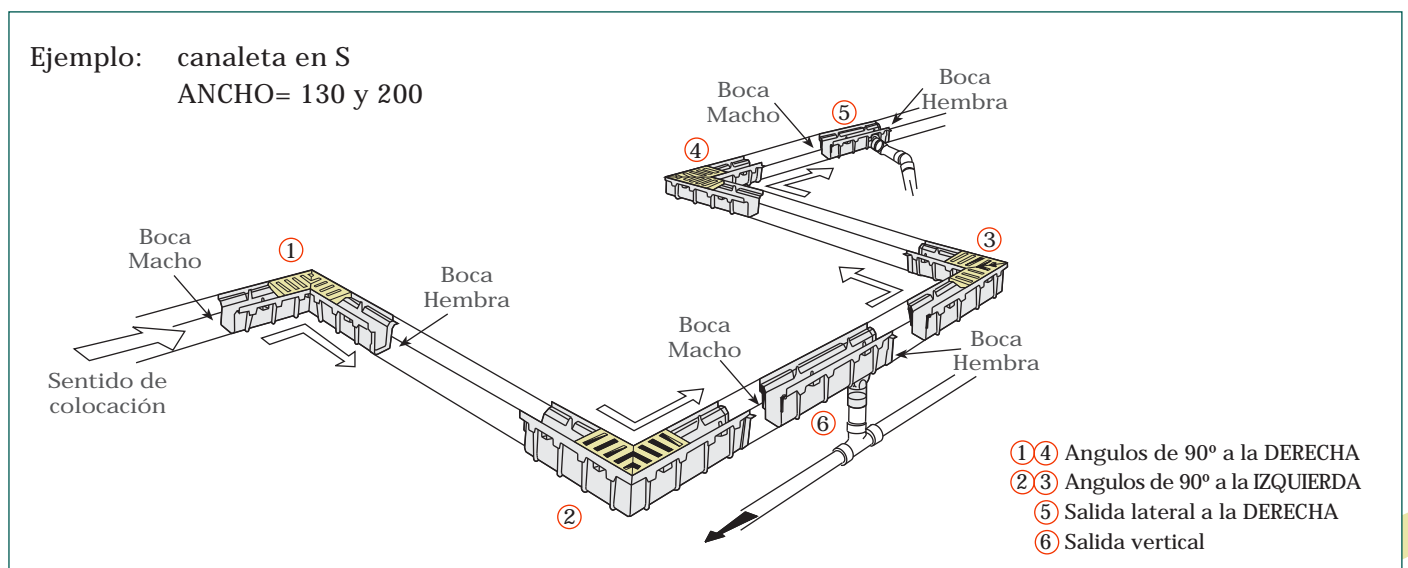
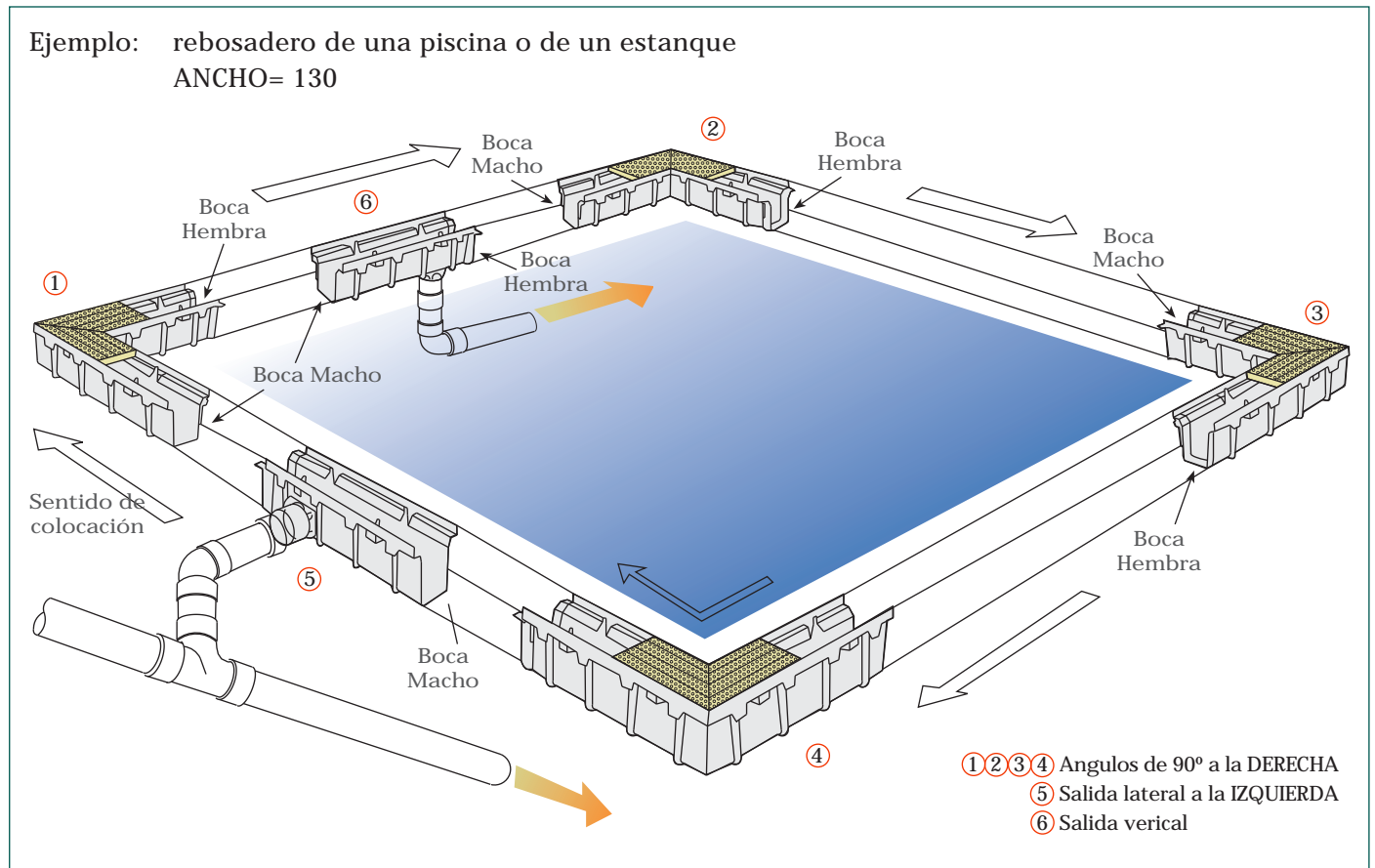
# nueva gama 2001

## Ejemplos de instalación en ZONAS PRIVADAS

Conjunto de ángulos de 90º y de salidas laterales o verticales para anchos de 130 y 200 mm.

La orientación derecha o izquierda de los ángulos o salidas laterales se define en relación al sentido de salida indicando por una flecha en el fondo de cada elemento

de la canaleta. Las rejillas de ángulo ensambladas en el taller se suministran con el ángulo de la canaleta.



## Instalación: caso general



1. Abrir una zanja de 10 cm más de ancho y 5 cm más de profundidad que la canaleta.



2. Aplicar una capa delgada de cemento al nivel y la profundidad de la canaleta.



3. Abrir la tapa sellable si es necesario empalmar con una llegada de E.P.



4. Enganchar la tapa canaleta sellable.



5. Ensamblar todas las piezas necesarias.



6. Ensamblar las rejillas comenzando por los 1/2. Los ganchos de bloqueo sirven sólo para el momento de la ejecución.



7. Ensamblar la tapa con la salida en una canaleta después de haber cortado los diámetros muy pequeños (ancho: 200).



8. De esta manera se obtiene un conjunto rígido que se posiciona en la zanja.



9. Conectar a la red de evacuación de los E.P.



10. Aplicar cemento necesariamente con las rejillas.



11. Rellenar bien por ambos lados para obtener un asentamiento firme.



12. Este tipo de canaleta puede usarse en el perímetro de pavimentos autobloqueantes o baldosas de gravilla suelta.

**Observaciones:** Si se desea mejorar la hermeticidad, se puede incorporar en cada unión de canaleta un cordón de silicona. Para su hermeticidad total, nuestro servicio técnico-comercial puede proponerle alguna solución adaptada a su caso.

## Regulación del largo



Cortar la pieza que debe recibir la tapa entre los refuerzos y la rejilla, de acuerdo al largo.



La tapa puede encajarse en la canaleta. No se engancha, pero es fácil bloquearlo dentro de la zanja.

## Caso de tapa completa Ref.: TR88



Para colocar la tapa completa en la canaleta, es necesario eliminar los ganchos de bloqueo de las rejillas.

Consulte en nuestra oficina más cercana



DURATEC - VINILIT S.A.  
Av. J. Alessandri R. 10.900 San Bernardo - Casilla 251  
Tels.: 460 5000 - 460 5007 - Fax: 460 5050  
E-mail: info@duratec.cl  
www.duratec.cl

Antofagasta 1ª, 2ª región • Fono: 21 12 05 • Fax: 21 12 07 La Serena 3ª, 4ª región • Fonos: 21 63 94 - 21 39 89 • Fax: 21 63 96 Viña del Mar 5ª región • Fonos: 69 4686 • Fax: 97 2324 Rancagua 6ª región • Fono/Fax: 23 33 00 Concepción 8ª región • Fonos: 25 0424 - 25 0417 • Fax: 25 0428 Temuco 9ª, 10ª, 11ª región • Fono/Fax: 22 43 11 - 12ª región se atiende desde Santiago.