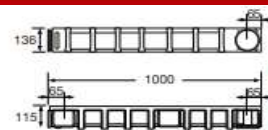
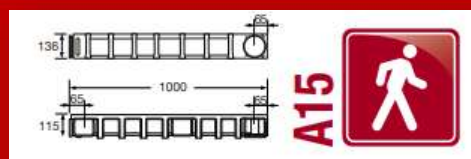


Canaleta CLASE A15 - 1 metro de canal + 2 rejillas de 0,5 m
Ancho 130 exterior /PP



Cod origen	Imagen	Cód SAP	Descripción	Medida	Observaciones
1		9067453	CANALETA PP 1MX130MM GRIS CAN177		Cuerpo de canaleta de PP con bordes de PP
2		9053207	C130 TAPA SALIDA 110 REJ. PVC MFG NAV177		Tapa salida/salida lateral
4		9053201	#N/D		Salida vertical (tornillos incluidos)
3		7006636	BOLSA TORNILLOS CANALETA C130		Son 12 tornillos se necesitan 2 por cada rejilla (la bolsa es para 3 m de canaleta)
5		9053200	C130 REJILLA PISCINA GRIS CLAR GR77P		Rejilla de PVC para bordes de piscinas, o aplicaciones para peatones y ciclistas
6		9067454	REJILLA A15 130X500 BLANCA GR77PB		Rejilla de PVC para bordes de piscinas, o aplicaciones para peatones y ciclistas
7		9053199	C130 REJILLA PEATONAL GRIS CLA GRL77		Rejilla de PVC con gran superficie de absorción
8		9053209	C130N REJILLA REFORZADA GCLARO MFG GR77		Rejilla reforzada de PVC
9		9065492	REJILLA C130 INVISIBLE A15 GDR10AFR		El material de terminación del piso se adapta perfectamente a los topes ubicados en la rejilla, creando una ranura invisible.

Canaleta CLASE A15 - 1 metro de canal
Ancho 130 exterior /PP



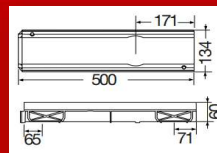
Canaleta CLASE A15 - 1 metro de canal + rejilla galvanizada incluida

	Cod origen	Imagen	Cód SAP	Descripción	Medida	Observaciones
1	DRP178		7006073	C130 SET C/REJ. GALV. A15 DRP178 ***		Canaleta de PP con rejilla de acero galvanizado ranurada
2	FIX78DU		7006828	BOLSA TORNILLOS CAN REJ METAL.		4 tornillos
3	NAV178		7006598	C130 TAPA SALIDA 110 REJ. GALV NAV178		Tapa salida/salida lateral para DRP178
4	SVCAN		9053201	C130 SALIDA VERTICAL D110 MM. SVCAN		Salida vertical (tornillos incluidos)

Canaleta CLASE A15 - 1 metro de canal + rejilla poliamida incluida

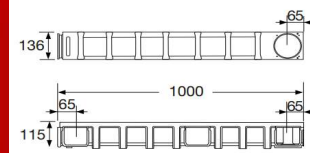
1	CAN10AHP		9053915	C130 SET C/REJ. POLIAMIDA A15 CAN10AHP		Canaleta de PP con rejilla de PP para tacones
2	FIXCANN		9067465	TORNILLOS PARA CAB10AHP		Set de 12 tornillos y 12 insertos de latón negro para fijar las rejillas de la canaleta CAN10AHP
3	NAV177N		9067466	TAPA/SALIDA Ø110 NEGRO NAV177N /CAN177		Tapa salida/salida latera
4	SVCAN		9053201	C130 SALIDA VERTICAL D110 MM. SVCAN		Salida vertical (tornillos incluidos)

Canaleta CLASE A15 - cota baja 0,5 m de canal + 1 rejilla de 0,5 m
Ancho 130 exterior /PVC



Cod	Cod origen	Imagen	Cód SAP	Descripción	Medida	Observaciones
1	CAB773		9066071	C130 BASE PARA CANALETA PISCINA CAB773		Canaleta de PVC con bordes de PVC, color gris claro
2	NAH773		9053208	C130 TAPA SALIDA PISCINA 40MM MFG NAH773		Tapa salida/salida lateral para canaleta cota baja
3	FIX77DU		7006636	BOLSA TORNILLOS CANALETA C130		Son 12 tornillos se necesitan 2 por cada rejilla (la bolsa es para 3 m de canaleta)
3	SVCAN		9053201	C130 SALIDA VERTICAL D110 MM. SVCAN		Salida vertical (tornillos incluidos)
4	GR77P		9053200	C130 REJILLA PISCINA GRIS CLAR GR77P		Rejilla de PVC para bordes de piscinas, o aplicaciones para peatones y ciclistas
5	GR77PB		9067454	REJILLA A15 130X500 BLANCA GR77PB		Rejilla de PVC para bordes de piscinas, o aplicaciones para peatones y ciclistas
6	GRL77		9053199	C130 REJILLA PEATONAL GRIS CLA GRL77		Rejilla de PVC con gran superficie de absorción
7	GR77		9053209	C130N REJILLA REFORZADA GCLARO MFG GR77		Rejilla reforzada de PVC
8	GDR10AFR		9065492	REJILLA C130 INVISIBLE A15 GDR10AFR		El material de terminación del piso se adapta perfectamente a los topes ubicados en la rejilla, creando una ranura invisible.

Canaleta CLASE B125 - Canal de 1m con rejillas incluidas
Ancho 130 exterior /PP



Cod origen	Imagen	Cód SAP	Descripción	Medida	Observaciones
1		9066305	C130 SET C/REJ. POLIAMIDA B125 CAN10BN/ incluye tornillos		Canaleta de PP con 2 rejillas de poliamida, bloqueadas en la canaleta
2		9067466	TAPA/SALIDA Ø110 NEGRO NAV177N /CAN177		Tapa salida/salida lateral
3		9053201	C130 SALIDA VERTICAL D110 MM. SVCAN		Salida vertical (tornillos incluidos)
Canaleta CLASE B125 - 1 metro de canal + rejilla de Hierro					
1		9053913	C130 SET C/REJ. FE FUND B125 CAL10BF /incluye tornillos		Canaleta de PP con 2 rejillas de hierro fundido dúctil atornilladas al cuerpo de la canaleta
2		7006598	C130 TAPA SALIDA 110 REJ. GALV NAV178		Tapa salida/salida lateral para CAL10BF
3		9053201	C130 SALIDA VERTICAL D110 MM. SVCAN		Salida vertical (tornillos incluidos)

Canaleta CLASE C250 - Canal de 1m con rejillas hierro fundido incluidas Ancho 130 exterior /PP							
Cod origen	Imagen	Cód SAP	Descripción	Medida	Observaciones		
1		9053391	K130 SET C/REJ FE FUND C250 DR102CF/ incluye tornillos		Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de Hierro fundido dúctil, Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada		
2		9057728	CAS TAPA SALIDA D110_H170 NVDR102		Tapa salida Altura 2		
3		9055057	K130 SALIDA VERTICAL 110 MM SVDR10 ****		Salida vertical (incluye tornillos)		

CLASES DE RESISTENCIA

Desde 2005, todas las canaletas de piso necesitan cumplir con la norma europea EN 1433 y contar con marca CE. Estas certificaciones garantizan la calidad del producto, resistencia mecánica, hermeticidad y durabilidad. La norma europea EN 1433 define los tipos de instalación basada en la naturaleza del trabajo. El incumplimiento de estos requisitos tendrá consecuencias en términos de seguridad para el usuario y puede traer consecuencias legales. El instalador es responsable de respetar la clase de resistencia para la canaleta de piso e instalarla en conformidad con las indicaciones del fabricante.

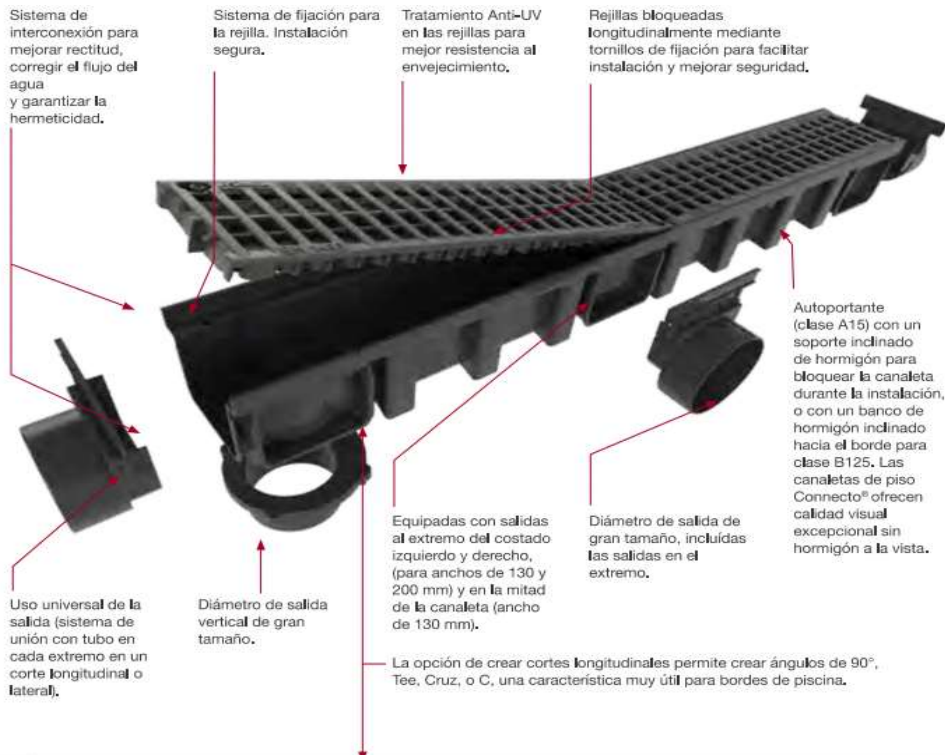


- A15** Zonas donde transitan peatones y ciclistas, sin tránsito vehicular.
- B125** Aceras, zonas peatonales o similares, estacionamientos privados y superficiales.
- C250** Calzadas, aceras, bordes laterales de carretera o bermas.
- D400** Calzadas de carreteras (incluidos pasos peatonales), bermas y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos.
- E600** Áreas expuestas a cargas especialmente altas, como por ejemplo puertos.
- F900** Áreas expuestas a cargas extremadamente altas, como pistas de aterrizaje.

CONNECTO®



Para viviendas, parques y jardines.



Connecto® es un sistema genuino modular que se adapta a diversas configuraciones, se puede conectar a otra canaleta, otra tapa / salida lateral o descarga vertical.



El prepicado al centro y extremos de la canaleta permite realizar in situ ángulos en 90°, Tees, C, cruces u otras figuras requeridas en obra.



La canaleta está diseñada para instalar una salida vertical, o lateral a la izquierda o derecha.