



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES- Nº 2020/001

Conforme al Reglamento (UE) Nº 305/2011 de 9 de marzo de 2011, para los Productos de la Construcción (CPR)

Identificación del producto	Referencias CANALETAS: CAN-130-BAP, CAN-130-BA, CAN-130-GP, CAN-130-GM, CAN-130-HR, CAN-130-HRR, CAN-200-G, CAN-200-GM Referencias REJILLAS: RG-130-G, RG-130-S, RP-130-G, RP-130-S, RP-200-G, RP-200-S, RG-200-G, RAI-130-DOM, RAI-130-DCM, RAI-130-DBM, RAG-130-A15, RAI-130-A15, RAG-200-A15 Y RAI-200-A15.	
Uso previsto	Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Tipo I (resistencia clase A-15) y Tipo M (resistencia clase B-125 y C-250)	
Contacto	adequa Ctra. N-II, Km.47,500 19208 ALOVERA (Guadalajara)-España	
Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones		Sistema 3
Organismo notificado:	APPLUS (LGAI Technological Center S.A.) Nº de Expedientes: CANALETAS EXP 11/31700378/M2, EXP 06/31700366/M2, EXP 11/31700383/M2, EXP 11/31700382/M2, EXP 11/31700384/M2, EXP 06/31700365/M2 EXP 11/31700385/M2. REJILLAS EXP 06/31700363/M2, EXP 06/31700245/M2 EXP 11/31700379/M2, EXP 10/31700456/M1 EXP 06/31700364/M2, EXP 06/31700246/M2 EXP 10/31700455/M1.	
PRESTACIONES DECLARADAS		
Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada de referencia
Estanqueidad al agua	Sin fugas	UNE- EN 1433: 2003+A1 2005
Capacidad de soporte de carga	Conforme	
Las prestaciones de los productos identificados por su nombre y referencia son conformes con las indicadas en el punto de "prestaciones declaradas" del reglamento nº 305/2011. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.		
En Alovera, 24 de Junio de 2020 Jon Ander Allica Gerente Calidad y Postventa		

CANALETAS Y REJILLAS PARA SUELOS

CANAL DE ESCOAMENTO E GRELHAS

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA CANALETAS Y REJILLAS

Producto	Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto Ø Salidas	Referencia (Código)	Fotografías canaletas	Clasificación resistencia (norma UNE EN 1433)
CANALETAS SERIE 130				
CANALETA BAJA ALTURA <small>Nueva canaleta Serie 130 de baja altura, para rejillas plásticas y de diseño en inoxidable</small>	500 x 130 x 70 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-BAP (2140258)		 A-15
CANALETA BAJA ALTURA PARA TELA-LAMINA <small>Mejorada la integración con efecto bisagra en las rejillas PP</small>	500 x 130 x 70 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-BA (2132862)		 A-15
CANALETA CLÁSICA PARA REJILLAS PLÁSTICAS	500 x 130 x 90 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-GP (1126629)		 A-15
CANALETA CLÁSICA PARA REJILLAS METÁLICAS	500 x 130 x 90 M Ø50 - M Ø75 - M Ø80	CAN-130-GM (2130936)		  
CANALETA ALTA RESISTENCIA <small>Ahora válida para montaje y fijación de las rejillas plásticas</small>	1.000 x 130 x 175 6 M - Ø90	CAN-130-HR (2132865)	 <small>Canaleta de 1 metro, A-15 tipo I, diseñada para soportar mayores esfuerzos en sus paredes laterales.</small>	  
CANALETA ALTA RESISTENCIA CON PERFIL METÁLICO DE REFUERZO	1.000 x 130 x 175 6 M - Ø90	CAN-130-HRR (2132867)		  
CANALETAS SERIE 200				
CANALETA PARA REJILLAS PLÁSTICAS	500 x 200 x 188 M Ø90 - M Ø110 - M Ø90	CAN-200-G (1126630)		 A-15
CANALETA PARA REJILLAS METÁLICAS	500 x 200 x 188 M Ø90 - M Ø110 - M Ø90	CAN-200-GM (2132201)		 A-15  




Grupo 1: A15 mínimo
Zonas susceptibles de ser utilizadas exclusivamente por peatones y ciclistas.



Grupo 2: B125 mínimo
Aceras, zonas peatonales y superficies similares, áreas de estacionamiento y aparcamiento de varios pisos para coches.



Grupo 3: C250 mínimo
Para dispositivos de cubrimiento instalados sobre aceras y en la zona de las cunetas de las calles, que medido desde el borde de la acera se extiende en un máximo de 0,5 m. sobre la calzada y 0,2 m. sobre la acera.

Tipo de canaleta	Caudal Máx. recogido (l/s)	Combinación de rejillas y longitud (mm)	Fotografía rejillas
I	1,1	Peatonal A-15, 500 mm (PP) Transitable A-15, 500 mm (PP) Diseño inox. A-15, 500 mm Drenaje lineal A-15, 500 mm	
I	2	Peatonal A-15, 500 mm (PP) Transitable A-15, 500 mm (PP) Diseño inox. A-15, 500 mm Drenaje lineal A-15, 500 mm	
I	2	Acero galvanizado A-15, 1000 mm Acero inoxidable A-15, 1000 mm	
M		Fundición B-125, 500 mm	
M		Fundición C-250, 500 mm	
I	4,2	Peatonal A-15, 500 mm (PP) Transitable A-15, 500 mm (PP) Drenaje lineal A-15, 500 mm Acero galvanizado A-15, 1000 mm Acero inoxidable A-15, 1000 mm	
M		Fundición B-125 y C-250, 500 mm	
I	15	Acero galvanizado A-15, 1000 mm Acero inox. A-15, 1000 mm	
M		Fundición B-125, 500 mm	
M		Fundición C-250, 500 mm	

Tipo de canaleta I

Canal de desagüe que NO necesita soporte adicional para resistir las cargas verticales y horizontales a las que está sometido durante su servicio.

Tipo de canaleta M

Canal de desagüe que SI necesita soporte adicional para resistir las cargas verticales y horizontales a las que está sometido durante su servicio. Resistencia media a compresión del hormigón de 35 N/mm².