

DRENAJE EXTERIOR



SOLUCIONES DE DRENAJE PARA EDIFICACIÓN (CLASE DE CARGA A15-C250)

9,8

Drenaje exterior para edificios, casas unifamiliares, espacios públicos y jardines.

GAMA SELF 100 Fijación por pestaña.



11,8

9,8

Cap. Hidr L/s: 0,9 Área cm²: 38 Cl. carga: A15-B125



SELF 100 H75 Cl. carga: A15-B125



SELF 100 H95 Cap. Hidr L/s: 2,2 Área cm²: 70 Cl. carga: A15-B125

SELF 100 H145

Cap. Hidr L/s: 5,2 Área cm²: 105 Cl. carga: A15-B125



ramada Aº Galvanizado Reja Brickslot A° Galvanizado

GAMA G100 Fijación por clavija y tornillo.

SELF 100 H125 Cap. Hidr L/s: 4,2 Área cm²: 86 Cl. carga: A15-B125



Cap. Hidr L/s: 5,5 (2,75) - 8,7 (5,8) Área cm²: 98-142 Cl. carga: A15-C250





GAMA SELF 200 Fijación por clavija y tornillo



Cl. carga: A15-B125



Cap. Hidr L/s: 11,8 (4,8) Área cm²: 188 Cl. carga: A15-B125





GAMA SELF 300 Fijación por clavija y tornillo



SELF 300 Cap. Hidr L/s: 30 (17) Área cm²: 435 Cl. carga: A15-C250



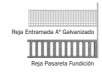


GAMA N 150 Fijación por clavija y tornillo.

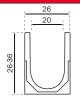


N 150 Cap. Hidr L/s: 15 (8,5) - 29,5 (21) Área cm²: 263-413 Cl. carga: A15-B125





GAMA N200 Fijación por clavija y tornillo.



N 200 Cap. Hidr L/s: 26 (20,5) - 16,3 (10,5) Área cm²: 101-609 Cl. carga: A15-C250



Reja Entramada Aº Galvanizado





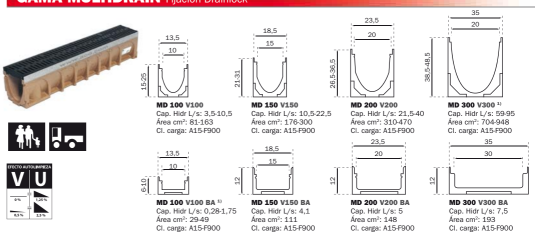
DRENAJE EXTERIOR

SOLUCIONES DE DRENAJE PARA OBRA CIVIL. **GAMA CON BASTIDOR (CLASE DE CARGA A15-C250).**

NUEVA GAMA CANALES MEDIA ALTURA MULTIDRAIN, VDRAIN Y B300V



GAMA MULTIDRAIN Fijación Drainlock



GAMA XTRADRAIN CANALES DE COMPOSITE Fijación Drainlock





XD 100 Cap. Hidr L/s: 3,5-10,5 Área cm²: 81-163 Cl. carga: A15-C250



Çap. Hidr L/s: 10,5 Área cm²: 176 Cl. carga: A15-C250



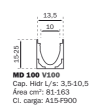
XD 200 Çap. Hidr L/s: 21,5 Área cm²: 310 Cl. carga: A15-C250



SOLUCIONES DE DRENAJE PARA OBRA CIVIL. **GAMA PROFESIONAL (CLASE DE CARGA D400-F900).**

GAMA VDRAIN

Fijación Drainlock* anchos de 100-500 mm interiores. Bastidor galvanizado. Otros bastidores inoxidables y fundición.

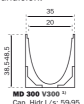




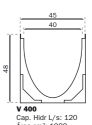
Cap. Hidr L/s: 10,5-22,5 Área cm²: 176-300 Cl. carga: A15-F900



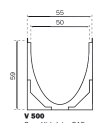
Cap. Hidr L/s: 21,5-40 Área cm²: 310-470 Cl. carga: A15-F900



Cap. Hidr L/s: 59-95 Área cm²: 704-948 Cl. carga: A15-F900



Área cm²: 1222 Cl. carga: A15-F600



Çap. Hidr L/s: 215 Área cm²: 1899 Cl. carga: A15-E600





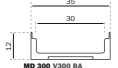
MD 100 V100 BA 1 Cap. Hidr L/s: 0,28-1,75 Área cm²: 29-49 Cl. carga: A15-F900



MD 150 V150 BA Área cm²: 111 Cl. carga: A15-F900



Cap. Hidr L/s: 5 Área cm²: 148 Cl. carga: A15-F900



MD 300 V300 BA Área cm²: 193 Cl. carga: A15-F900



DRENAJE DE INTERIORES

GAMA SANITARIA

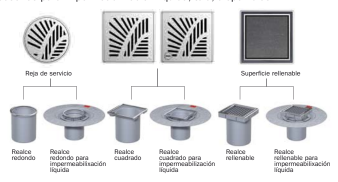
NUEVA SOLUCIÓN OASIS

Canal sumidero de acero inoxidable con cazoleta con tela de impermeabilización incluida.



SUMIDEROS EASYFLOW

Cuerpo plástico polipropileno, realce en abs y rejilla inoxidable redonda o cuadrada. Posilibidad de iluminar el sumidero con leds. Accesorios para impermeabilización líquida, tela, disponibles.





GAMA EG Y SELECT SUMIDEROS DE ACERO INOXIDABLE

Sumideros en acero inoxidable AISI304 con diferentes formatos y para diferentes tipos de suelo. Disponibles platos de ducha.

Sumideros Select



Sumideros EG150 para suelos embaldosados o contínuo



Nuevo Sumidero ACO Mini100

Robusto, con sifón extraíble y desmontable. Con Cazoleta Orientable y Reja de Acero Inoxidable.



Sumideros EG150 para aplicaciones con suelo vinílico



CANALES DE DUCHA

Canal Delta. Canal con sifón incorporado y salida horizontal. Incorpora cestillo extraíble. Disponible también con perfil perimetral para entrega de impermeabilización. Acabado muy estético con rejas Wave o perforada cuadrada.

Canal Classic. Canales de ducha de 600 mm a 1000 mm con sifón extraíble. Baja altura de instalación. Amplia variedad de acabado de reja, posibilidad de canales a medida y solución con cazoleta con tela de impermeabilización incorporada.







OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Walk In



Kit LED para ducha





DRENAJE EXTERIOR

SOLUCIONES DE DRENAJE PARA OBRA CIVIL. GAMA CON BASTIDOR (CLASE DE CARGA A15-C250).

GAMA S-SK

Serie S fijación por tornillos y SK Powerlock*. Anchos de 100-500 mm interiores. Bastidor fundición.



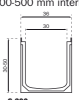
Cap. Hidr L/s: 5,1-15,6 Área cm²: 138-258 Cl. carga: A15-F900



Cap. Hidr L/s: 10,1-23,8 Área cm²: 235-382 Cl. carga: A15-F900



\$ 200 Cap. Hidr L/s: 26,1-47,8 Área cm²: 445-640 Cl. carga: A15-F900



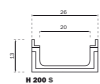
\$ 300 Cap. Hidr L/s: 76-110 Área cm²: 960-1290 Cl. carga: A15-F900



Cap. Hidr L/s: 140 Área cm²: 1535 Cl. carga: A15-F900



Cap. Hidr L/s: 215 Área cm²: 2400 Cl. carga: A15-F900



A 200 S Cap. Hidr L/s: 5,5 Área cm²: 159 Cl. carga: A15-F900



CANALES MONOBLOCK'

Canales monolíticos con sección en forma de V en una sola pieza de hormigón polímero. Totalmente resistente a la corrosión. Sin problemas de robo de rejas ni problemas de montaje. Grandes clases de carga con instalación tipo I.



RD 100 V Cap. Hidr L/s: 7,4 Área cm²: 123 Cl. carga: A15-F900



RD 200 V 0.0 Cap. Hidr L/s: 21,5 Área cm²: 303 Cl. carga: A15-F900



RD 200 V 20.0 Cap. Hidr L/s: 66 Área cm²: 703 Cl. carga: A15-F900



PD 100 VCap. Hidr L/s: 6
Área cm²: 132
Cl. carga: A15-D400



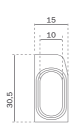




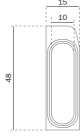


GAMA KERBDRAIN

Bordillo drenante. 3 alturas 225, 305 y 480. Piezas de un metro y de medio metro. Piezas curvas. Registros, vados central derecho e izquierdo disponibles. Clase de carga D400.



KERBDRAIN 305 Cap. Hidr L/s: 6,6 Área cm²: 178 Cl. carga: A15-D400



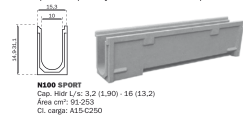
KERBDRAIN 408 Cap. Hidr L/s: 23 Área cm²: 413 Cl. carga: A15-D400



GAMA INSTALACIONES DEPORTIVAS

N100 Sport diferentes alturas canto redondeado para pinzar hierba artificial.
Slimline pistas de padel, atletismo y tenis. Elementos registrables para limpieza y mantenimiento disponibles.





GAMA ESPECIALES HEXALINE Y BRICKSLOT.

La **gama Hexaline** es un canal plástico a15 uso vivenda unifamiliar empleado para rampas de acceso a parking, piscinas o similar. Diponible en polipropileno gris metálico, negro con rejas aºgº acero galvanizado, polipropileno negro y gris metálico. Kit de esquina y desagüe disponibles.



HEXALINECap. Hidr L/s: 2,1
Área cm²: 49
Cl. carga: A15





Gama Brickslot en acero galvanizado y clases de carga de B125 hasta D400 en alturas de reja de 4, 7.5 i 10.5 cm. Elementos registrables y suministros disponibles.



BRICKSLOT
Cap. Hidr L/s: 5.5 - 8,7
Area cm²: 98-142
Cl. carga: A15-D400



GAMA QMAX

Polietileno de media densidad para regida mediante ranura superior de acero galvanizado. Clases de carga A15 - F900. Instalación básica D400. Elementos registrables y gama de ranuras disponibles según la aplicación.



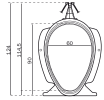
QMAX 225 Cap. Hidr L/s: 28 Área cm²: 397 Cl. carga: A15-F900



QMAX 350 Cap. Hidr L/s: 85 Área cm²: 962 Cl. carga: A15-F900



Cap. Hidr L/s: 185 Área cm²: 1830 Cl. carga: A15-F900



QMAX 900Cap. Hidr L/s: 550
Área cm²: 4100
Cl. carga: A15-F900





SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

De polietileno, hormigón o fundición según aplicación. Consultar para más información.

GAMA TRAGALUCES

ACO dispone de tragaluces o patios ingleses de fibra con polipropileno con reja galvanizada en tramex o romboidal con medidas que van desde 40 hasta 70 mm de ancho y profundidad de hasta 2 m. Accesorios para estanqueidad. Sifones y elementos decorativos existentes en ACO. Consultar.



GAMA INDUSTRIAL

TAPAS DE ARQUETA PARA REGISTRO

Acero inoxidable, galvanizado y aluminio. Desde 20 x 20 mm a 1000 x 1000 mm.

Rellenables y antideslizantes. No asistidas y asistidas.

Posibilidad de hacer multitapa, con sumideros y medidas no estandar.

Clase de carga A15 - D400 certificado según EN124.











SUMIDEROS INDUSTRIALES

Sumideros **SELECT** y **EG** para aplicaciones Industriales.

Con sifón y Cestillo extraíbles, salida vertical u horizontal. Fijo o telescópicos para suelos embaldosados y continuos, para tela de impermeabilización o para impermeabilización líquida.

Amplísima variedad de rejas y tapas estancas disponibles.







CANAL MODULAR Y CANAL MODULAR RANURADO







Los Canales modulares con reja y modulares ranurados de ACO aseguran una total protección contra la corrosión y son ideales para las aplicaciones de Cocinas de bares, hospitales, caterings, Industria agroalimentaria, química y farmacéutica, pisicinas y centros de ocio, así como todas aquellas aplicaciones que exijan, como prioridad principal, la limpieza y la higiene. Además, gracias a su extensa gama de longitudes, anchos y accesorios, existe la posibilidad de realizar cualquier tipo de solución totalmente a medida.



TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE

Sin soldaduras diferentes diámetros y longitudes Unión machiembrada junta EPDM o viton.

OTROS PRODUCTOS

Barreras y postes inoxidables, rodapies de hormigón polímero, esquineras de inoxidable.



SEPARADORES DE GRASAS

Por diferencia de densidades o biológicos. En plástico, inox u hormigón según clase de carga.





ACO PRODUCTOS POLÍMEROS S.A.U.

Pol. Ind. Puigtió Ap. Correos N° 84 17412 Maçanet de la Selva, Girona, España

Tel. Atención al Cliente 902 17 03 12

www.aco.es

Tel. +34 972 85 93 00 Fax. +34 972 85 94 36

Su distribuidor:

La información e ilustraciones que figuran en este catálogo se basan en características técnicas vigentes en el momento de la emisión del presente documento salvo error u omisión.

En el marco de una política de mejora constante del producto, ACO puede modificar sin previo aviso las especificaciones técnicas

y/o precios. De esta manera, este folleto constituye una información de carácter general y no un documento contractual.