

EL SISTEMA INTEGRAL DE CANALONES DE ALUMINIO LACADO FABRICADOS A PIE DE OBRA  
DE UNA SOLA PIEZA, SIN JUNTAS NI SOLDADURAS

**GutterKel**®  
Canalón de aluminio lacado





**Gutterkel** es sinónimo de perfección porque día a día nuestro departamento de diseño y nuestra fabricación se preocupan de complacer a clientes como usted que sólo aceptan un trabajo bien hecho.

Desde hace décadas, la confianza y fidelidad de nuestros clientes representa el aliado y la recompensa a tanto esfuerzo. Investigamos sin descanso para encontrar siempre la mejor solución, y por ello podemos ofrecer la gama más extensa, versátil y especializada tanto en materia prima como en maquinaria y utillaje para la elaboración e instalación de canalón continuo.

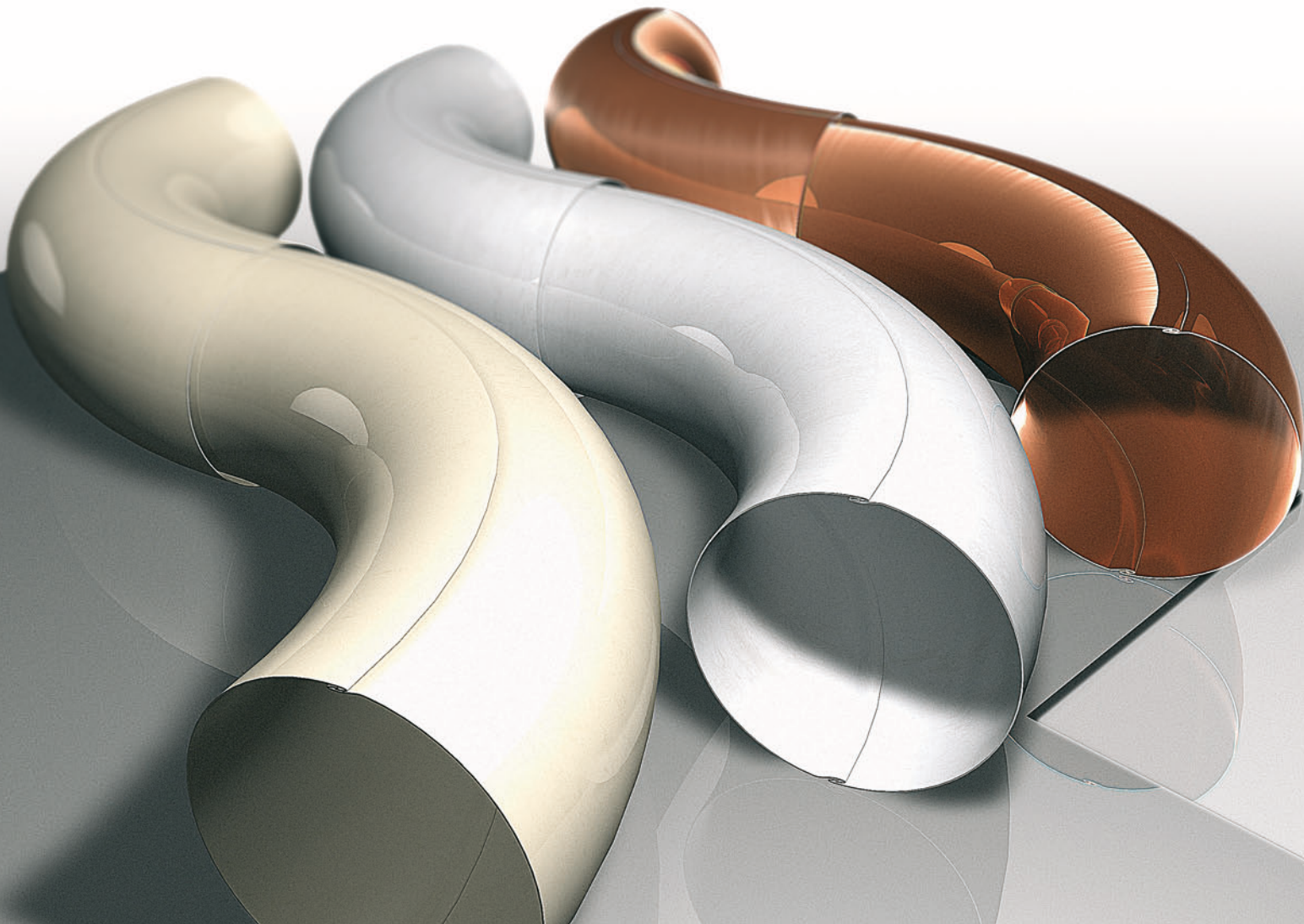
La calidad de **Gutterkel**, nuestro esmerado servicio pre y post-venta, así como nuestro esfuerzo innovador, nos ha permitido llegar a ser la primera firma europea en todos los segmentos del sector.

Desde nuestras sedes de Madrid, Barcelona y Ourense con más de 15.000 m<sup>2</sup> de instalaciones, seguiremos afianzándonos en los mercados internacionales y manteniendo la posición privilegiada de la que **Gutterkel** goza en nuestro país. No en vano más de 2.000.000 de metros de canalón al año son fabricados y colocados por **Gutterkel** y sus franquiciados en viviendas unifamiliares, inmuebles, instalaciones industriales y obras de reforma.

**GutterKel**<sup>®</sup>  
Canalón de aluminio lacado



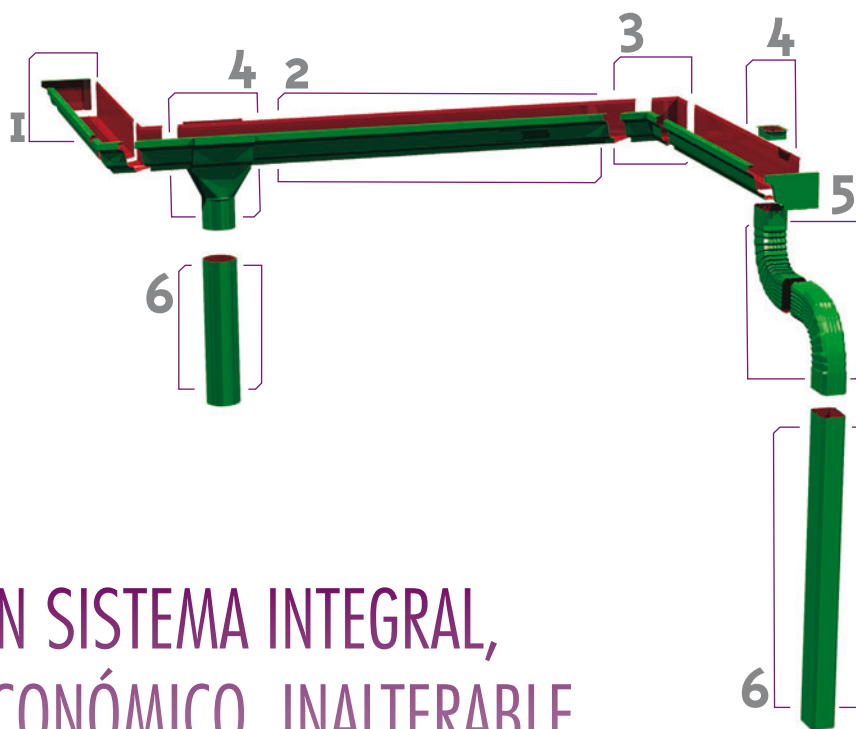
**Contamos con la más amplia experiencia en el sector.**



# **GutterKel®**

**Canalón de aluminio lacado**

# Sistema



## UN SISTEMA INTEGRAL, ECONÓMICO, INALTERABLE, ECOLÓGICO Y ESTÉTICO

Los canalones, bajantes y piezas auxiliares del sistema **Gutterkel** se fabrican en aluminio primera fusión según la norma E.C.C.A. (European Coil Coating Association) que garantiza un 100% de estanqueidad. A ello se añade una capa especial de laca química al horno, de 25 micras, que los hace inmunes a las radiaciones UV (ultra violeta) y choque térmico –responsables del deterioro en exteriores–.

Los estudiados perfiles de los productos **Gutterkel** cumplen además de una función estética otra no menos importante: fortalecerlos. Por ello y por carecer de empalmes y soldaduras el sistema es sólido y resistente.

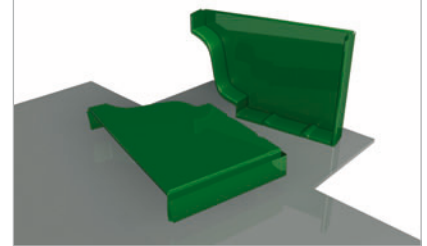
CADA CODO Y CADA TAPA están sellados con siliconas de poliuretano de alta resistencia homologadas por **Gutterkel** garantizando su total estanqueidad y resistencia.

Además todos los materiales auxiliares de montaje son inoxidables y van lacados en frío en el mismo color del canalón.

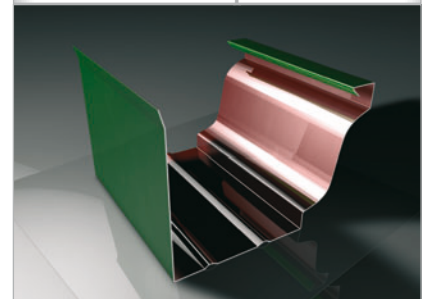
Por la durabilidad del aluminio, lacas, siliconas especiales y componentes de montaje –inoxidables y lacados– y la inexistencia de costes de mantenimiento, **Gutterkel** resulta muy económico.

Al ser inalterables todos los componentes, no se producen óxidos ni otro tipo de residuos con lo que se respeta el medio ambiente al 100%.

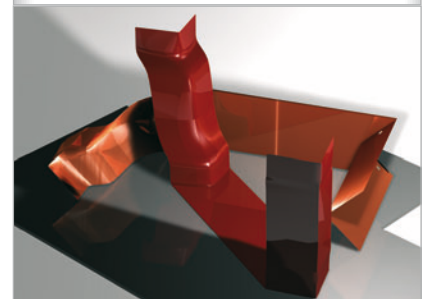
Los talleres móviles **Gutterkel** realizan la instalación de forma rápida, cómoda para Vd. y limpia, fabricando a pie de obra los tramos necesarios a medida y de una sola pieza.



1. Tapa



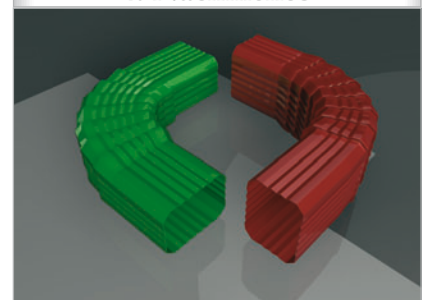
2. Perfil



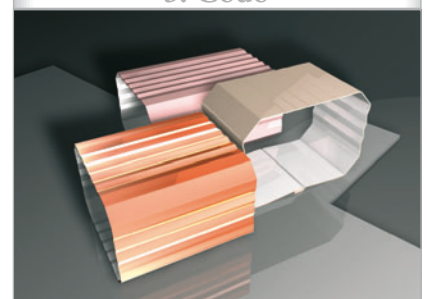
3. Ángulo



4. Nacimiento



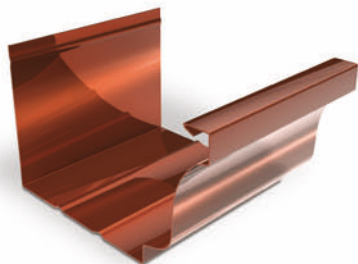
5. Codo



6. Bajante

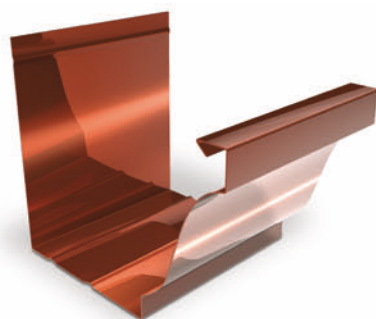
## Capacidad de desagüe

Relaciones y capacidades de desagüe del canalón fabricado por Gutterkel, S.A. en los desarrollos de 300 y 380 mm.



### CANALÓN DE 300

Pendiente (mm/m)	1mm	2mm	3mm	5mm
<b>Caudal (L/m)</b>	213L	300L	368L	475L
<b>Precipitaciones (L/m<sup>2</sup>/mm)</b>	coeficiente de frotamiento 0,06			
<b>3L Norma NF</b>	70m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	120m <sup>2</sup>	158m <sup>2</sup>
<b>1,8L Norma DIN</b>	118m <sup>2</sup>	166m <sup>2</sup>	204m <sup>2</sup>	263m <sup>2</sup>
Nacimientos				
<b>Diámetros (mm)</b>	70		80	
<b>3L NF</b>	41m <sup>2</sup>		47m <sup>2</sup>	
<b>1,8L DIN</b>	68m <sup>2</sup>		78m <sup>2</sup>	



### CANALÓN DE 380

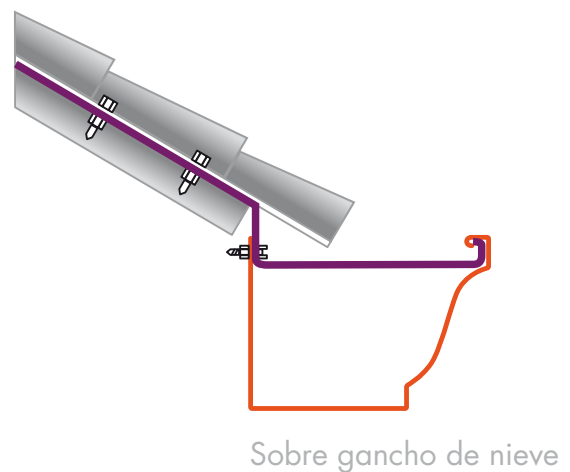
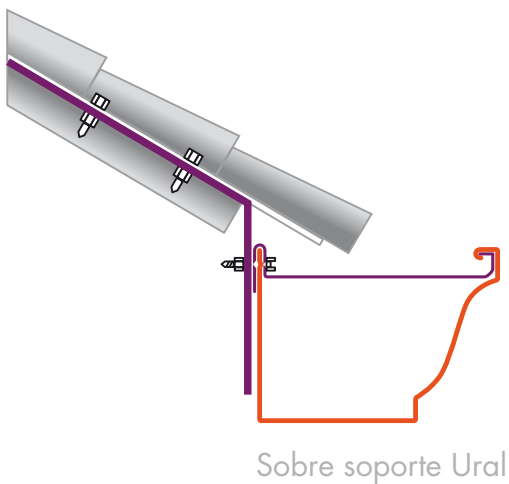
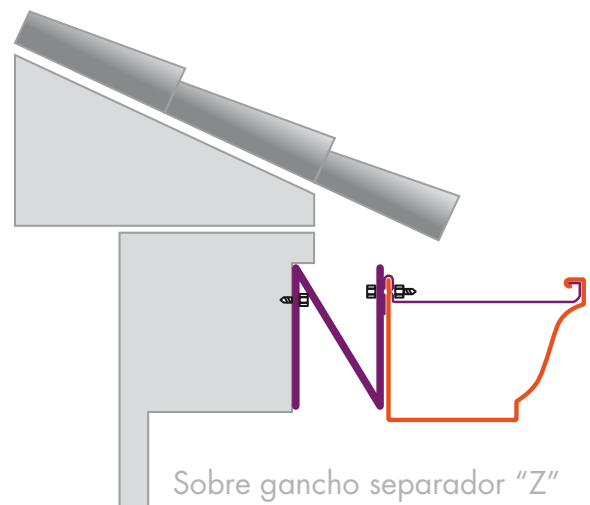
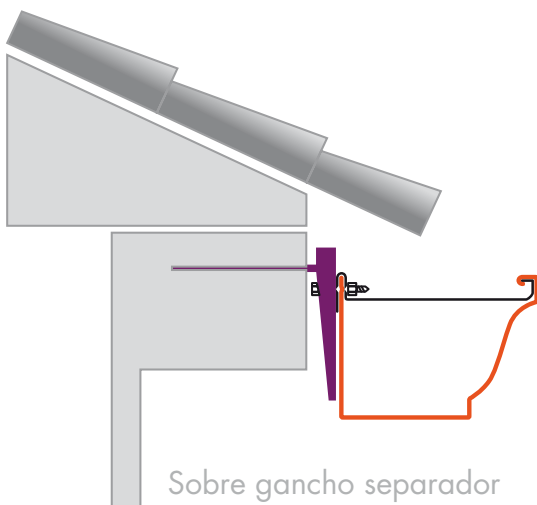
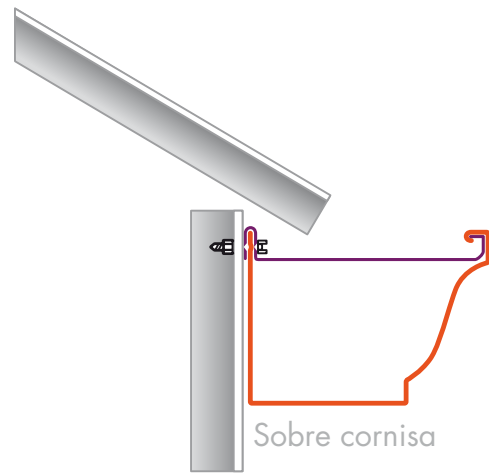
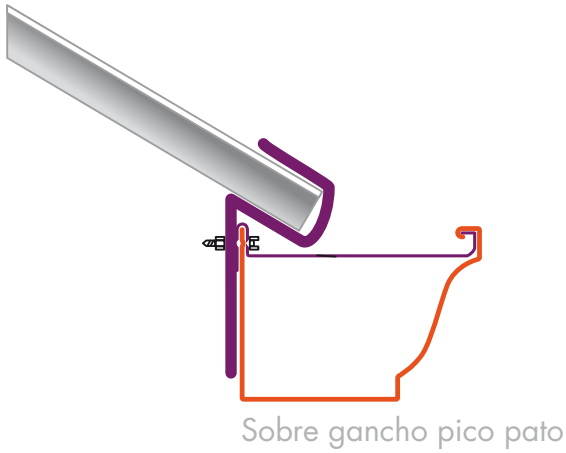
Pendiente (mm/m)	1mm	2mm	3mm	5mm
<b>Caudal (L/m)</b>	360L	509L	624L	806L
<b>Precipitaciones (L/m<sup>2</sup>/mm)</b>	coeficiente de frotamiento 0,06			
<b>3L Norma NF</b>	120m <sup>2</sup>	170m <sup>2</sup>	208m <sup>2</sup>	268m <sup>2</sup>
<b>1,8L Norma DIN</b>	200m <sup>2</sup>	282m <sup>2</sup>	346m <sup>2</sup>	447m <sup>2</sup>
Nacimientos				
<b>Diámetros (mm)</b>	70		80	
<b>3L NF</b>	54m <sup>2</sup>		61m <sup>2</sup>	
<b>1,8L DIN</b>	89m <sup>2</sup>		101m <sup>2</sup>	

Estas tablas se aplican al canalón de Gutterkel, S.A., en aluminio prelacado y en forma de cornisa. Estos resultados se obtienen partiendo de una fórmula de Bazin relativa al caudal del agua en los canales.

# COLOCACIÓN DE CANALONES

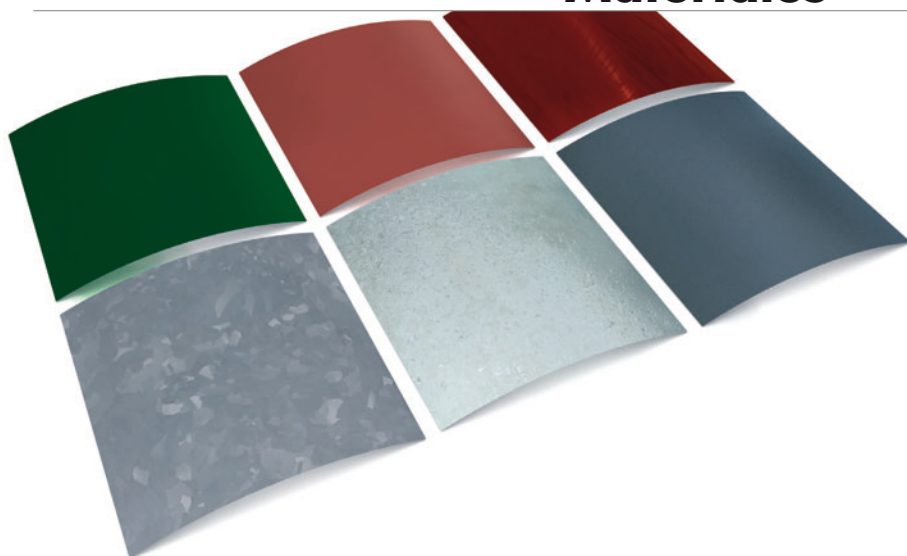
**GutterKel®**  
Canalón de aluminio lacado

Gutterkel S.A. dispone de la mas amplia gama de sujeciones de canalón, gracias a lo cual nuestros clientes pueden solventar cualquier dificultad en la instalación de canalones. He aquí algunos modos de colocación:



# Productos

## Materiales



### Aluminio lacado

Aluminio de primera fusión, en lacado poliéster o poliamida bajo las más estrictas normas de calidad y control.

Disponible en anchos de hasta 1.500mm, en espesores de 0,6 a 0,8 mm y más de 25 colores.

### Zinc

Disponible en anchos de hasta 1.000 mm  
Espesores de 0,6 a 0,8 mm  
Todo tipo de patinas.

### Prelacados

Disponible en anchos de hasta 1.250 mm  
Espesores a partir de 0,5 mm.

### Galvanizados

Disponible en anchos de hasta 1.250 mm  
Espesores a partir de 0,5 mm

### Cobre natural

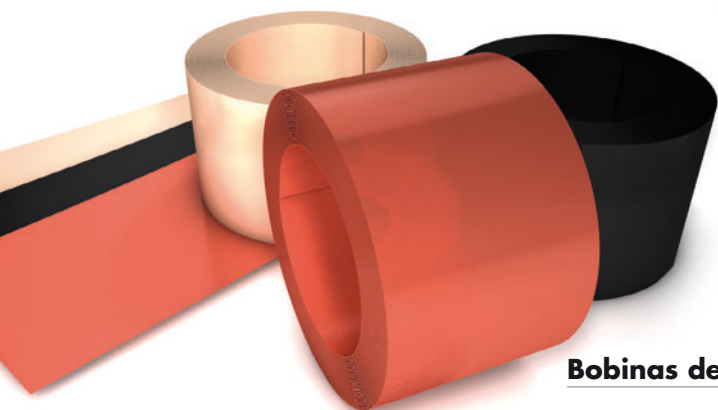
Disponible en anchos de hasta 1.000 mm  
Espesores de 0,5 a 0,8 mm

### Acero inoxidable

Disponible en anchos de hasta 1.000 mm  
Espesores a partir de 0,5 mm

## Bobinas y chapas

Gutterkel, S.A. dispone de la más amplia gama de desarrollos en bobinas de aluminio, cobre, y zinc, con anchos de hasta 1.500 mm, lo que nos permite adaptarnos a todo tipo de cubiertas, fachadas, etc, y ofrecer un servicio integral a nuestros clientes.



### Bobinas de Aluminio, cobre y zinc

Ancho (mm)

269 | 273 | 275 | 300 | 325 | 355 | 380 | 1.500

Otras medidas consultar

### Chapas

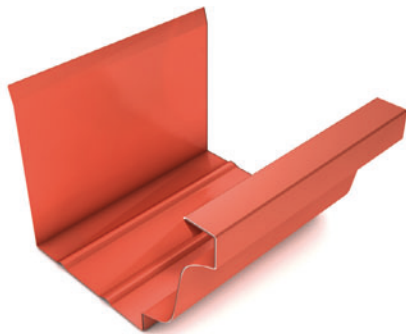
Tamaños (mm)

2.000 x 1.000 | 2.500 x 1.000 | 2.500 x 600

Otras medidas consultar

# Productos

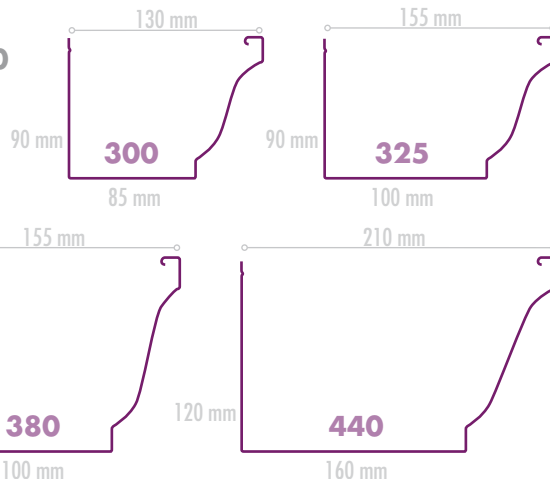
## Canalón cornisa



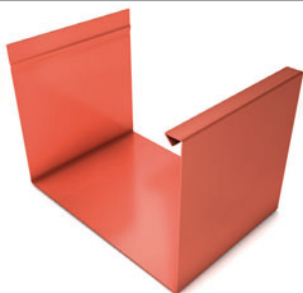
El canalón perfilado en continuo y en forma de cornisa, adaptable a cualquier tipo de fachada e integrándose perfectamente en todo tipo de obras y edificaciones. La gran diversidad de medidas disponibles nos permite resolver el problema de diferencias de caudales ofreciendo soluciones integrales.

### Canalón perfilado cornisa

Modelos  
**300 | 325 | 380 | 440**



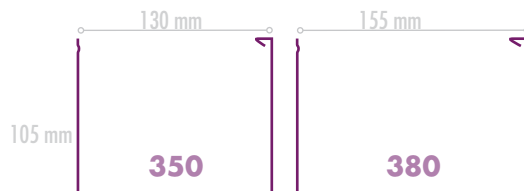
## Canalón rectangular



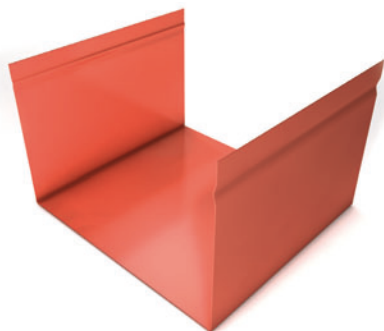
El canalón perfilado en continuo y en forma rectangular, es la solución ideal para aquellas construcciones modernas que buscan las formas rectas o angulares como signo de identidad de una construcción o proyecto arquitectónico. Está disponible en dos medidas estándar para que nuestros clientes siempre puedan encontrar una solución óptima a cada necesidad.

### Canalón perfilado rectangular

Modelos  
**350 | 380**



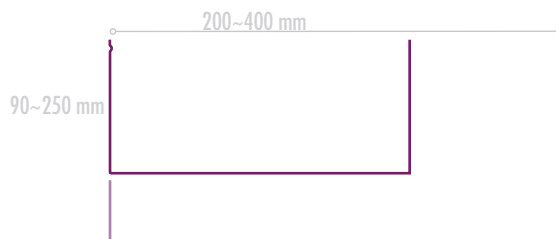
## Canalón industrial



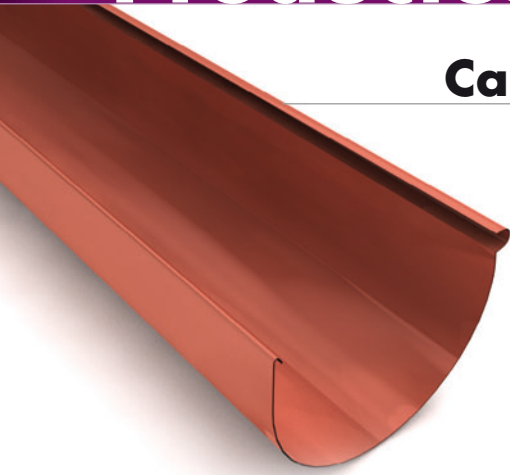
Es la solución óptima para la realización de canalones interiores de gran capacidad, ya que permite su instalación en un sólo tramo. Además Gutterkel ofrece a sus clientes la posibilidad de producir canalones de formas rectangulares a medida, adaptados a cada proyecto en longitudes de hasta 8000 mm.

### Canalón perfilado industrial

Medidas  
**Personalizado:**  
200~400 x 90~250 mm



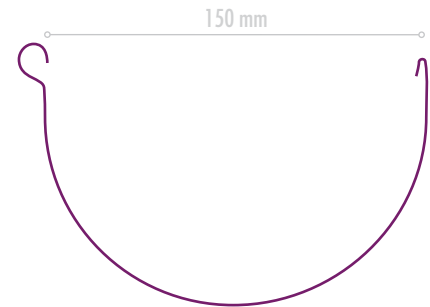
## Canalón semicircular en continuo



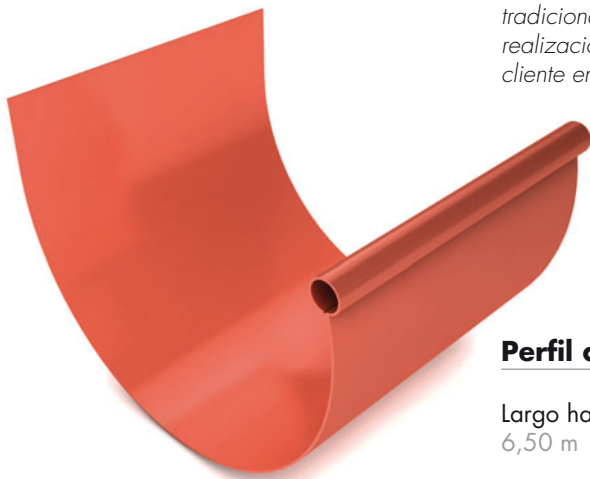
El canalón perfilado en continuo semicircular es la solución ideal para aquellos proyectos que buscan la instalación de un canalón con la forma semicircular tradicional sin querer renunciar a las ventajas de su instalación en continuo. Especialmente utilizado en materiales nobles como el cobre o zinc, con el sistema en continuo el colocador no solo ahorra costes en tiempo y materiales, sino que también puede ofrecer un plus de calidad y garantía en sus trabajos al eliminar empalmes, que son las principales causas de problemas a lo largo de la vida de un canalón.

### Canalón semicircular en continuo

Largo  
Personalizado  
Gusanillo exterior



## Canalón semicircular en tramos

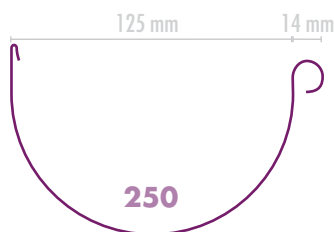


Gutterkel también pone a disposición de sus clientes toda la gama de canalones tradicionales existentes en el mercado, además de ofrecer la posibilidad de realización de curvados o canalones semicirculares a medida, según el proyecto del cliente en largos de hasta 6.500 mm.

### Perfil de 250/300 mm\*

Largo hasta:  
6,50 m

Gusanillo interior o exterior



250

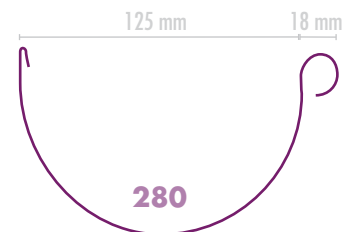
### Perfil de 280/330 mm\*

Norma DIN 18461 • UNE-EN 612

Largo hasta:  
3,00 m

Gusanillo interior o exterior

\*Para otros desarrollos, consultar



280

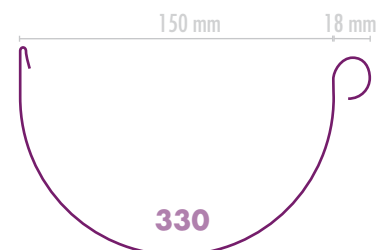
### Ejemplo de proyecto a medida



Gutterkel realiza también canalones redondos personalizados según las necesidades del proyecto del cliente



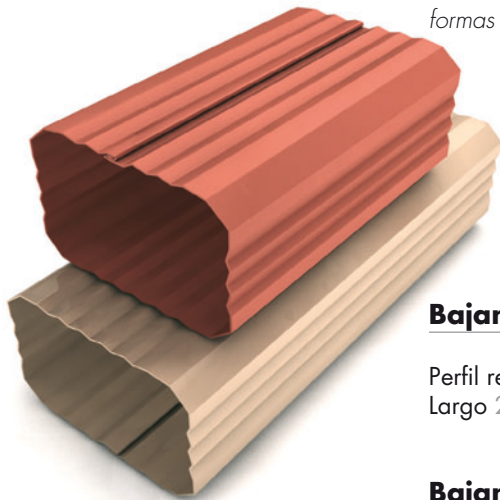
300



330

## Bajantes y protecciones

Gutterkel S.A. dispone de la mas amplia gama de bajantes y cubrebajantes tanto en formas redondas como rectangulares. También ofrecemos la posibilidad de fabricación de bajantes y cubrebajantes a medida según las necesidades del cliente.



### Bajante 60 x 80

Perfil rectangular ondulado  
Largo 2,75 m



### Protección extrusionada

Largo 2 m



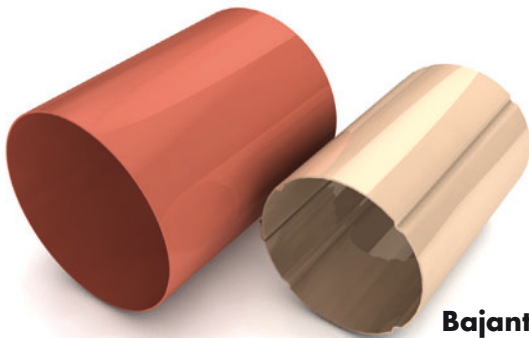
### Bajante 70 x 110

Perfil rectangular ond.  
Largo 2,75 m



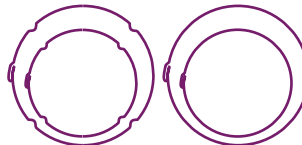
### Protección extrusionada

Largo 2 m



### Bajante redonda 80/100 mm

Perfil redondo  
Largo 2,75 m



Ranura

Lisa

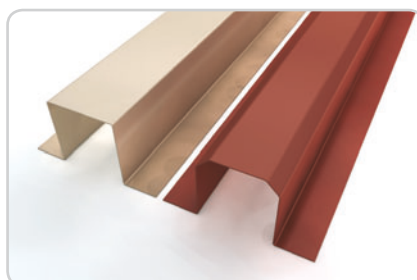
### Protección Ø80

Largo 2 m



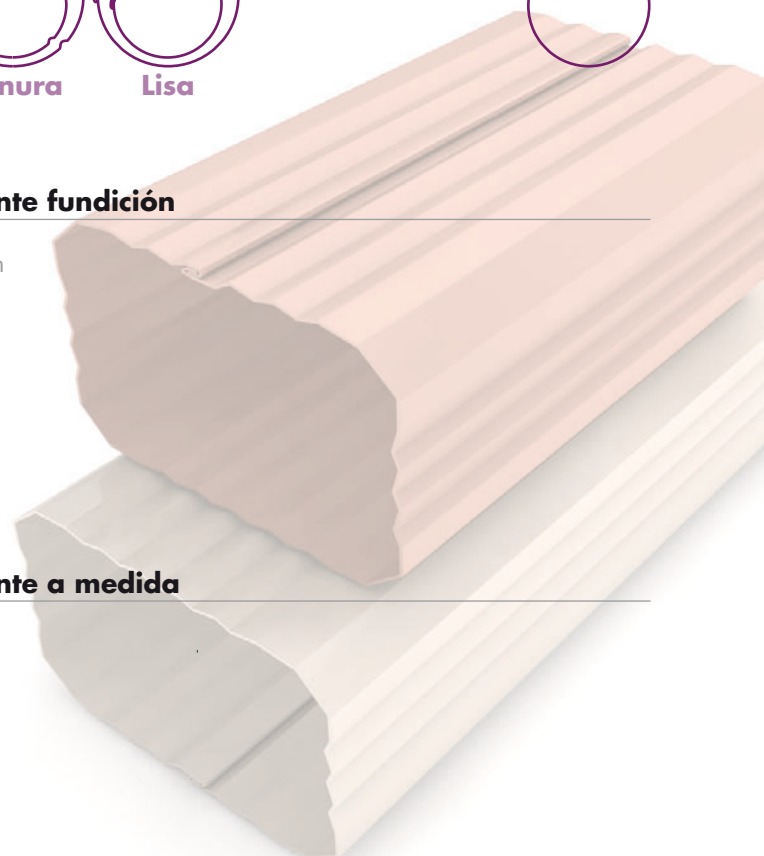
### Protección bajante fundición

Largo 1,70 | 2,00 m



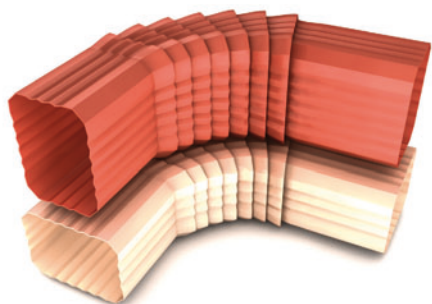
### Protección bajante a medida

Largo personalizado



# Productos

## Codos



### Codo 60 x 80

Perfil rectangular plegado  
90° | 75° | 45°  
(Otras medidas consultar)  
Frontal | Lateral



### Codo 70 x 110

Perfil rectangular plegado  
90° | 75° | 45°  
(Otras medidas consultar)  
Frontal | Lateral

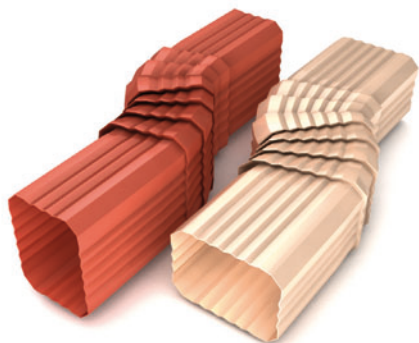


### Codo redondo 80 | 100

Perfil redondo liso  
85° (Otras medidas consultar)  
Perfil redondo plegado  
85° (Otras medidas consultar)



## Desviaciones



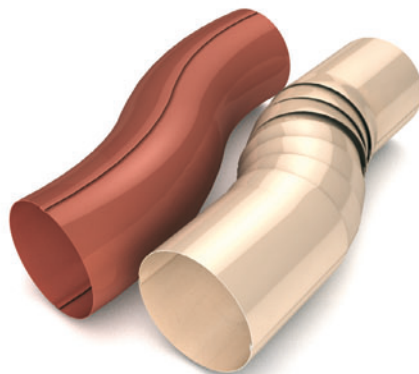
### Desviación 60 x 80

Perfil rectangular plegado  
Frontal | Lateral



### Desviación 70 x 110

Perfil rectangular plegado  
Frontal | Lateral



### Desviación redonda 80 | 100

Perfil redondo plegado



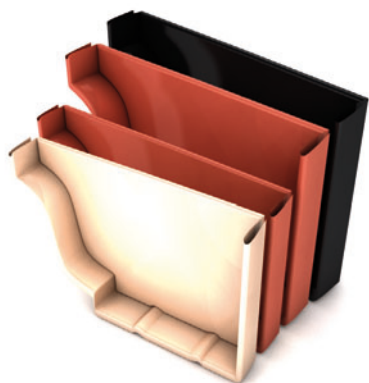
### Desviación redonda 80 | 100

Perfil redondo liso



# Productos

## Tapas



### Tapá cornisa

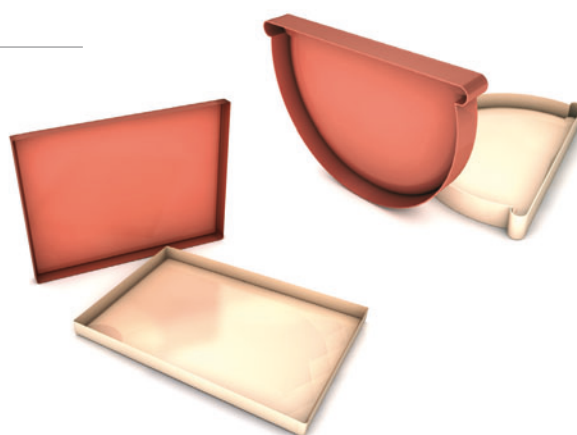
300 | 325 | 380 | 440  
Derecha | Izquierda

### Tapá redonda

300

### Tapá cuadrada

350 | 380

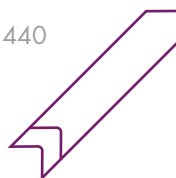


## Escuadras



### Escuadra interior 90°

300 | 325 | 380 | 440



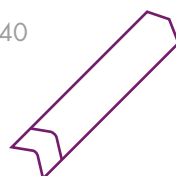
### Escuadra exterior 90°

300 | 325 | 380 | 440



### Escuadra interior 135°

300 | 325 | 380 | 440



### Escuadra exterior 135°

300 | 325 | 380 | 440

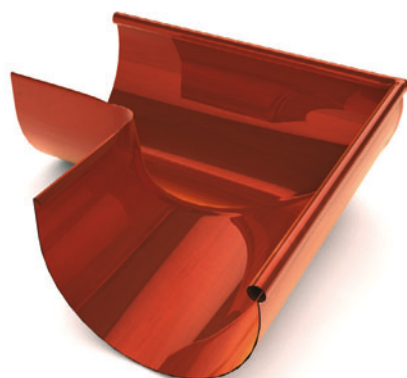


### Escuadra redonda 90°

300

### Escuadra rectangular 90°

350 | 380



### Escuadra redonda completa

90° y 135°  
Disponible en cobre, zinc y galvanizado



# Productos

## Fijaciones para canalón

*El sistema de sujeción del canalón es un elemento primordial de la instalación. Debe permitirnos fijar el canalón de manera óptima en diferentes cornisas, fachadas y cubiertas, teniendo en cuenta todos los tipos de exigencias climatológicas*



### **Gancho de nieve**

De 300 | 325 | 380  
Cola de 15 o 20 cm



### **Gancho K3**

De 300 | 325 | 380 | 440



### **Pato K3**

Adaptable



### **Pato 2 piezas**

Adaptable



### **Soporte en Z (separadores)**

De 4 a 14 cm

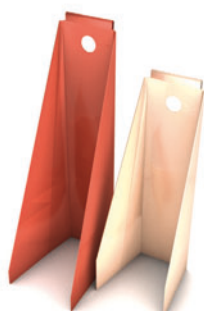


### **Gancho exterior**

De 300 Cornisa  
Redondo estampado  
Redondo estampado corto



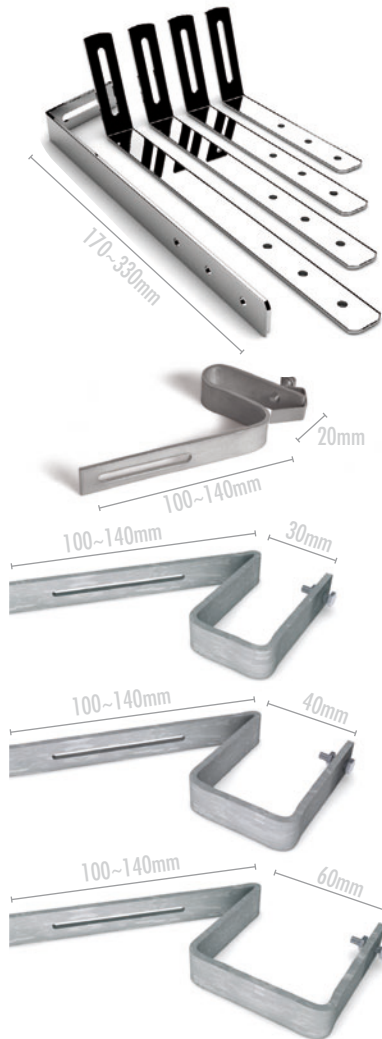
### **Tirante para gancho K3**



### **Cuñas**

De 300 | 325 | 380 | 440 mm

# Productos



## Soporte Ural

Largo 170 | 230 | 280 | 330 mm

## Pato uralita

Cola 100~140 mm | Boca 20 mm

## Pato teja mixta

Cola 100~140 mm | Boca 30 mm

## Pato teja

Cola 100~140 mm | Boca 40 mm

## Pato sandwich

Cola 100~140 mm | Boca 60 mm

## Separadores de canalón



### Cuadrado

FABRICADO EN INOX  
De 10 | 15 | 20 | 25 | 30 cm  
Fijación directa del canalón sobre el separador sin necesidad de tuerca  
Fabricado con varilla cuadrada que mejora la fijación del separador a la pared



### Redondo

GALVANIZADO | INOX  
De 10 | 15 | 20 | 25 | 30 cm

## Fijaciones de bajada

### Grapa bajante 2 piezas

De 60 x 80 | 70 x 110 mm

### Grapa "U"

De 60 x 80 | 70 x 110 mm

### Grapa K2

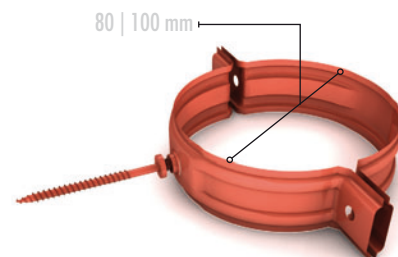
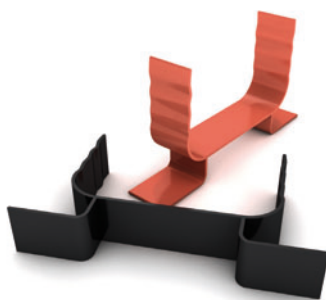
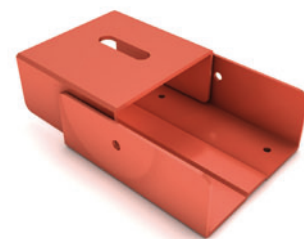
De 60 x 80 mm  
Adaptable para bajada redonda

### Grapa separadora

De 60 x 80 mm  
Extrusionada y lacada

### Abrazadera redonda

De Ø 80 | 100 mm



Todos los accesorios Gutterkel están disponibles en toda nuestra gama de colores

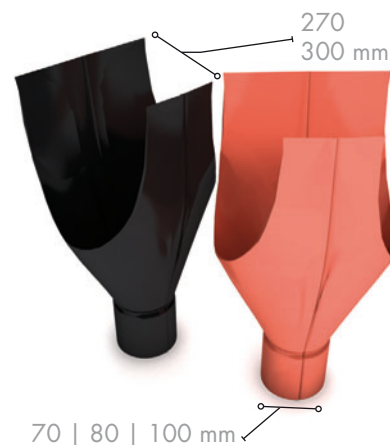
# Productos

## Nacimientos



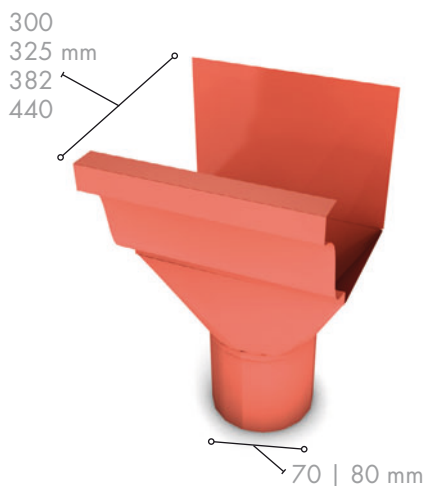
### Nacimiento redondo

De 70 | 80 mm  
Insertado



### Nacimiento universal

Salida adaptable 70 | 80 | 100 mm  
Canalón redondo 270 | 300 mm

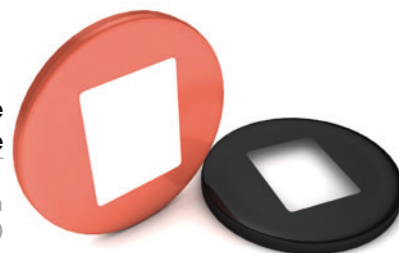


### Nacimiento incorporado

Salida adaptable 70 | 80 mm  
De 300 | 325 | 382 | 440 mm

### Embellecedor para salida de bajante

Para bajante de 60 x 80 | 70 x 110 mm  
Para bajante redonda  $\varnothing$  80 | 100



## Colectores



### Colector "Rectangular"

215 x 285 x 150 mm  
Salida 70 | 80 mm  
Otras medidas según pedido



### Colector "Redondo"

200 $\varnothing$  x 285 mm  
Salida 70 | 80 mm  
Otras medidas según pedido



### Colector "Oval"

210 x 280 x 105 mm  
Salida 70 | 80 mm  
Otras medidas según pedido

### Embellecedor Lambroquín

Adaptable

# Productos

## Remaches



### Remaches estanco

3,2 x 8 | 4,2 x 8 mm

### Remaches normales

4,2 x 8 mm

## Tornillería



### Tornillos de rosca

6 x 20 | 6 x 35 mm | Zinc e inox

### Tornillo autorroscante

3,5 x 9,5 mm

### Tornillo cabeza Allen

6 x 16 | 6 x 30 mm | Inox



### Tornillos bricomatizados

5 x 30 hasta 5 x 60 mm

### Tornillos inox. cabeza torsen

5 x 30 hasta 5 x 60 mm

### Tornillos taco de impacto

6 x 40 | 6 x 50 mm

### Tacos

6 x 30 | 8 x 40 mm

### Tacos Cebra o Nudo

6 x 40 mm

Especial para superficies finas con hueco posterior

## Herramientas

Disponemos de toda la gama de herramientas necesarias para la colocación del canalón.

Las mejores marcas mundiales confían en nosotros para su distribución.



### Pistola de Sika



### Mordedor de tapas, embutidor bajantes



### Embutidor de nacimientos de 60 x 80 mm



### Caballete



### Tijeras especiales para chapa



### Abocardador

## Sellantes



### Poliuretanos

Blanco | Marrón | Verde | Negro

### Silicona Neutra

4,2 x 8 mm

## Bombas de pintura



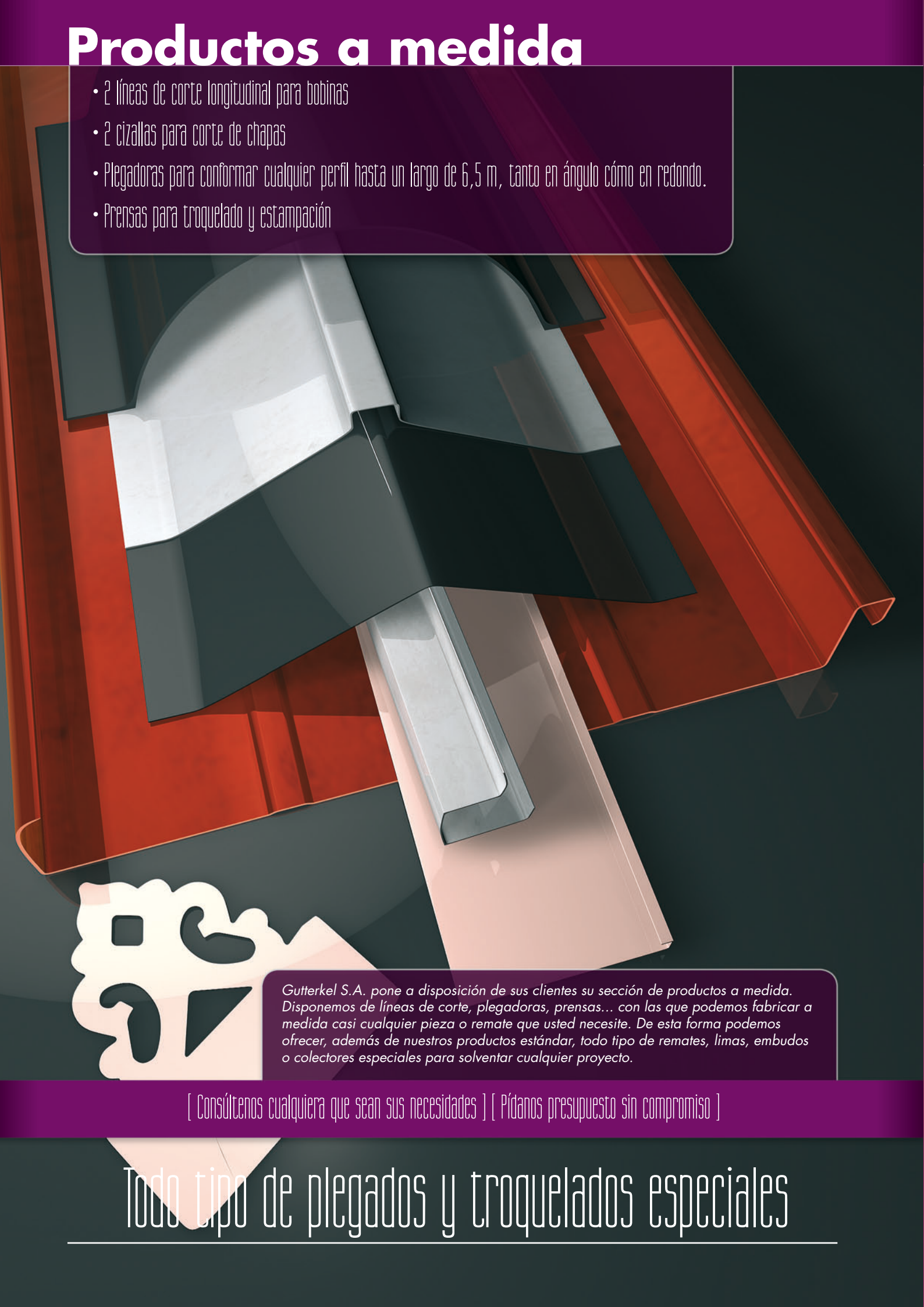
### Pintura en spray

400 ml

Todos los colores Gutterkel disponibles

# Productos a medida

- 2 líneas de corte longitudinal para bobinas
- 2 cizallas para corte de chapas
- Plegadoras para conformar cualquier perfil hasta un largo de 6,5 m, tanto en ángulo cómo en redondo.
- Prensas para troquelado y estampación



*Gutterkel S.A. pone a disposición de sus clientes su sección de productos a medida. Disponemos de líneas de corte, plegadoras, prensas... con las que podemos fabricar a medida casi cualquier pieza o remate que usted necesite. De esta forma podemos ofrecer, además de nuestros productos estándar, todo tipo de remates, limas, embudos o colectores especiales para solventar cualquier proyecto.*

[ Consútenos cualquiera que sean sus necesidades ] [ Pídanos presupuesto sin compromiso ]

Todo tipo de plegados y troquelados especiales

# Presencia de mercado



Gutterkel, S.A. está presente tanto en el mercado nacional como en el internacional: Galicia, Madrid, Barcelona, Francia, Portugal, Rusia, E.E.U.U., Caribe, Isla Reunión, etc.

Somos fabricantes: Resolvemos cualquier proyecto



## Especialistas en cubiertas:

### [ Metálicas ]

Aluminio  
Cobre  
Zinc

### [ Pizarra, etc ]

Todo tipo de maquinaria  
y herramientas



# Maquinaria

## Perfiladora industrial de canalón cornisa "New Tech Machinery"



(Distribución oficial para Europa)

### Opciones de perfilado



### OPCIONES

Motor a batería H.P., 12VDC, 80Amps  
Juego de rodillos para ranuras  
Juego de rodillos para ranuras ancho  
Juego de rodillos para refuerzo anterior

### Especificaciones estándar

- Chasis tubular de acero
- Sistema de rodillos de arrastre de poliuretano
- Sistema de rodillos de conformación de acero
- Cuadro de mando con avance manual y en continuo
- Sistema de parada de emergencia
- Portarrollos de cuna con sistema de rotativo de 360
- Alimentación eléctrica monofásica 0,75 cv 230 v, 50 hz
- Zizalla de accionamiento manual con cuchillas de acero
- Garantía de 2 años en piezas.

### Especificaciones

	MTM 300	MTM 380	MTM 300/380
<b>Peso</b>	454 Kg.	570 Kg.	610 Kg.
<b>Largo</b>	2400mm	3000mm	3000 mm
<b>Ancho</b>	600 mm		
<b>Alto</b>	810 mm		
<b>Bobina</b>	300mm	380mm	300/380 mm

### Características

Velocidad: 18 metros por minuto

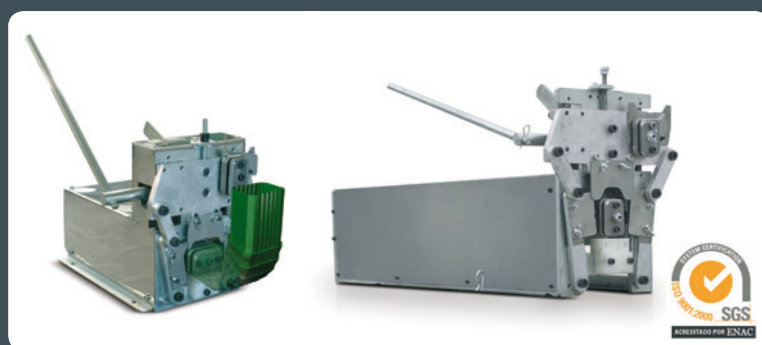
### Materiales de trabajo

**Aluminio:** 0,5~0,8 mm  
**Cobre:** 0,5~0,7 mm  
**Zinc:** 0,6~0,7 mm  
**Acero:** 0,3~0,6 mm

Las perfiladoras MATCH II de canalón, fabricadas por MTM en EEUU, líder mundial en calidad e innovación en la fabricación de perfiladoras para canalón y cubiertas. La Match II incorpora el novedoso sistema "free floating", donde el sistema de rodillos de perfilado trabaja independiente del

sistema de rodillos de arrastre, gracias a lo cual podemos perfilar distintos tipos de materiales sin necesidad de realizar ajustes en la máquina. Así mismo es posible transportarla sin material en su interior, permitiéndonos un gran ahorro en materiales.

## Máquinas de codos manuales 'Gutterkel' y 'Gutterkel Plus'



### Especificaciones

	Gutterkel	Gutterkel Plus
<b>Peso</b>	20 Kg.	40 Kg.
<b>Ancho</b>	430 mm	430 mm
<b>Largo</b>	480 mm	1.020 mm
<b>Alto</b>	350 mm	350 mm
<b>Perfil</b>	60x80 mm	60x80   70x110   Ø80 mm

Válida para codos y desviaciones

- Las máquinas de codos Gutterkel son el complemento ideal para acompañar a las perfiladoras en obra, gracias a las que podemos fabricar tanto codos estándar como especiales en la propia obra.
- La máquina de codos Gutterkel plus es la máquina de codos más versátil del mercado, es la única máquina capaz de realizar una doble desviación sin empates, o de realizar más de cuatro codos en una sola pieza, gracias a su novedoso diseño patentado usted será capaz de

fabricar cualquier tipo de codo o desviación en la propia obra, permitiéndole un importante ahorro en stocks y en retales de bajantes, ya que además es la única máquina en el mercado que permite la fabricación de dobles codos a medida sin necesidad de realizar cortes en las bajantes.

- La máquina Gutterkel fabrica todos los codos estándar disponibles en el mercado, su reducido tamaño, y versatilidad la hacen única en el mercado.

# Maquinaria

## Perfiladora de canalón "Gutterkel"



### Opciones de perfilado



### Perfiles Gutterkel



### Especificaciones estándar

- Chasis tubular de acero
- Sistema de rodillos de arrastre de poliuretano
- Sistema de rodillos de conformación de acero
- Cuadro de mando con avance manual y en continuo
- Sistema de parada de emergencia
- Portarrollos de cuna con sistema de rotativo de 360
- Alimentación eléctrica monofásica 1,25 CV 230 v, 50 hz
- Zizalla de accionamiento manual con cuchillas de acero
- Garantía de 2 años en piezas.
- Opción: cuentametros con parada automática

### Especificaciones

	300/325	Rectangular	Industrial	Redondo
<b>Peso</b>	260 Kg.	295 Kg.	450 Kg.	450 Kg.
<b>Largo</b>	2.450 mm	3.050 mm	3.600 mm	3.850 mm
<b>Ancho</b>	650 mm		1.100 mm	500 mm
<b>Alto</b>	750 mm		500 mm	650 mm
<b>Bobina</b>	300/325 mm	350/380 mm	380-800 mm	288 mm
<b>Potencia</b>	1,25 CV		2,00 CV	

### Características

Velocidad: 18 metros por minuto

### Materiales de trabajo

Aluminio: 0,5-0,8 mm

Cobre: 0,5-0,7 mm

Zinc: 0,6-0,7 mm

Acero: 0,3-0,6 mm

### Perfiladora "Gutterkel" de canalón en cornisa 300/325

La perfiladora Gutterkel es la perfiladora de canalón más versátil del mercado. Se trata de una perfiladora combi, que nos permite la perfilación de dos modelos de canalón con una sola máquina, el paso de un modelo a otro es muy simple y se realiza en un tiempo inferior a 5 minutos.

Incorpora el novedoso sistema "free floating", en el cual el sistema de rodillos de perfilado trabaja independiente del sistema de rodillos de arrastre, gracias a lo cual podemos perfilar distintos materiales sin necesidad de ajustes en la máquina, además de poder transportarla sin material en su interior, permitiéndonos un gran ahorro en materiales.

### Perfiladora "Gutterkel" de canalón en rectangular 350/380

La GT350/380 es la única perfiladora del mercado capaz de perfilar dos modelos de canalón rectangular, el cambio de un modelo a otro se hace de una manera rápida y sencilla.

Además incorpora el sistema "free floating", en el cual el sistema de rodillos de perfilado trabaja

independiente del sistema de rodillos de arrastre, gracias a lo cual podemos perfilar distintos materiales sin necesidad de ajustes en la máquina, además de poder transportar la máquina sin material en su interior, permitiéndonos un gran ahorro en materiales.

### Perfiladora "Gutterkel" de canalón industrial

La Perfiladora Gutterkel de canalón industrial es la perfiladora más versátil para la fabricación de canalones interiores de gran capacidad.

Permite la fabricación de canalones rectangulares con base desde 200 a 400 mm y un altura desde 90 hasta 250 mm.

### Perfiladora "Gutterkel" de canalón redondo

La perfiladora Gutterkel redondo nace por la necesidad de nuestros clientes de poder ofrecer el canalón tradicional redondo en continuo, siendo la única perfiladora que produce un canalón totalmente redondo incluido su baquetón.

Trabaja con todo tipo de materiales como cobre, aluminio, galvanizado, zinc... Está fabricada con rodillos de poliuretano combinados con rodillos de acero cromados, gracias a lo cual podemos perfilar distintos materiales sin necesidad de ajustes en la máquina.

# Maquinaria

## Plegadoras

Gutterkel, S.A. como distribuidor oficial de "Van-Mark" posee una diversificada gama de plegadoras ligeras portátiles

### Plegadora Mark IV Industrial



Las plegadoras Van Mark son el compañero ideal para todos aquellos trabajadores de la construcción, en especial los que trabajan en cubiertas y tejados, y que quieran obtener un plus de comodidad a la hora de realizar sus trabajos de plegado en la propia obra.

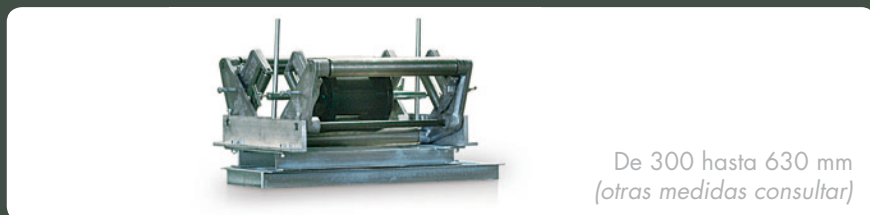
Su gran versatilidad permite la elaboración de múltiples plegados, ayudando al trabajador a realizar prácticamente cualquier proyecto o solventar cualquier dificultad que se encuentre en la obra.

### Plegadora Mark II Comercial



Pueden ir acompañadas de un rotalme, que nos permite dividir las planchas metálicas en la medida deseada.

Las plegadoras Van Mark están fabricadas en aluminio extruado de gran calidad, lo que le confiere una gran ligereza y robustez. están Disponibles en dos modelos y distintas longitudes.



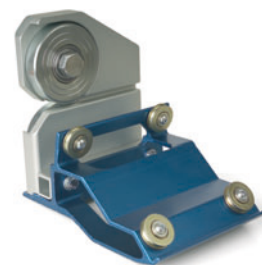
De 300 hasta 630 mm  
(otras medidas consultar)

### Porta-rollos

#### Características

	Largo	Refuerzos	Peso	Capacidad de plegado	
				Recomendado	Máximo
MARK IV INDUSTRIAL	2,20 m	7	54 Kg	1,00 mm	1,50 mm
	3,30 m	11	80 Kg		
	4,40 m	15	107 Kg		
MARK II COMERCIAL	2,20 m	5	45 Kg	0,80 mm	1,00 mm
	3,30 m	9	65 Kg		
	4,40 m	13	92 Kg		

#### Opciones



- Opcional: Cortadora longitudinal
- Incluye topes traseros

Nuestro extenso conocimiento del mercado de la cubierta nos permite ofrecer todo tipo de maquinaria para el trato de la chapa





# GutterKel® S.A.

## Canalón de aluminio lacado

[www.gutterkel.com](http://www.gutterkel.com)

### **Gutterkel S.A. • OURENSE**

Parque Empresarial "Pereiro de Aguiar", parcela 6-7  
32900 • Pereiro de Aguiar • OURENSE • ESPAÑA  
Telfs.: +34 988 259 455 • Fax: +34 988 259 629

### **Gutterkel S.A. • BARCELONA**

Polígono Industrial Barcelonés, Avda. Energía, 26  
08630 • Abdera • BARCELONA • ESPAÑA  
Telfs.: +34 937 703 627 • Fax: +34 937 738 069

### **Gutterkel S.A. • MADRID**

Polígono Industrial La Garena, N-II Salida 26, C./ Galileo Galilei  
Alcalá de Henares • MADRID • ESPAÑA  
Telfs.: +34 918 841 839 • Fax: +34 918 841 840