

Especificación de ingeniería

Nombre del trabajo _____

Contratista _____

Lugar del trabajo _____

Aprobación _____

Ingeniero _____

No. de orden de compra del contratista _____

Aprobación _____

Representante _____

LINEA

Canales, rejillas y accesorios

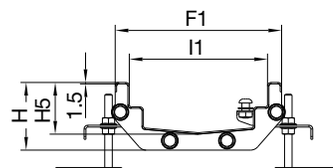
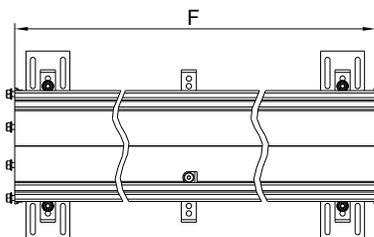
Especificación

BLÜCHER LINEA es una solución de drenaje optimizada y elegante fabricada con acero inoxidable 316 que permite su uso para aplicaciones internas como externas. Diseñada para adaptarse a diversos entornos arquitectónicos, ofrece un aspecto contemporáneo y un rendimiento duradero. El sistema modular utiliza una variedad de secciones rectas, de 0.5 m, 1 m y 3 m combinadas con secciones en "T" y esquinas de 90°.

Llame al Servicio de Atención al Cliente si necesita ayuda con los detalles técnicos.

Tipo de canal 670.xxx neutro

Cantidad	Pedido Código	F		F1		I1		H		H5.		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.050.015.55 S	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	5.1	2.3
	670.050.015.85 S	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	6.1	2.76
	670.100.015.55 S	39 3/8	1000	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	9.8	4.45
	670.100.015.85 S	39 3/8	1000	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	11.6	5.27
	670.300.015.55 S	118 1/8	3000	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	25.9	11.73
	670.300.015.85 S	118 1/8	3000	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	30.8	13.96



Todas las dimensiones en mm y pulgadas. Incluye patas, tuercas, pernos y juntas como se muestra.

Si se requiere acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301, especifique el número de tipo sin sufijo S.

AVISO

La información contenida en este documento no tiene por objeto reemplazar la información completa sobre la instalación y seguridad del producto disponible ni la experiencia de un instalador de productos capacitado. Es necesario que lea detenidamente todas las instrucciones de instalación y la información de seguridad del producto antes de comenzar a instalarlo.

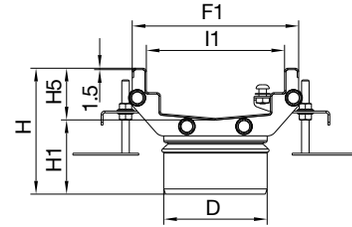
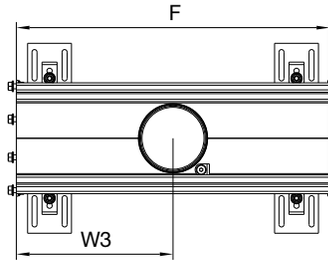
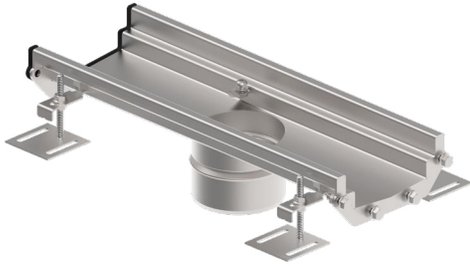
Las especificaciones de los productos de Watts en unidades de medida estadounidenses y métricas habituales son aproximadas y se proporcionan solo como referencia. Para conocer las dimensiones exactas, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Watts. Watts se reserva el derecho de cambiar o modificar el diseño, la fabricación, las especificaciones o los materiales del producto, sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de hacer dichos cambios y modificaciones en los productos de Watts que se hayan vendido antes o después del cambio o la modificación.

BLÜCHER®

A WATTS Brand

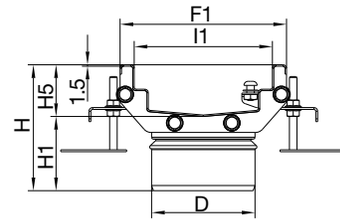
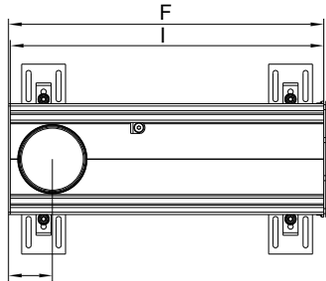
Tipo de canal 670.910 con salida central

Cantidad	Pedido Código	D		F		F1		I1		H		H1		H5		W3		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.910.015.55 S	4 3/8	110	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	5 1/4	134	3 1/8	79	2 3/16	55	9 7/8	250	5.6	2.54
	670.910.015.85 S	4 3/8	110	19 11/16	500	7	177	5 13/16	147	6 1/2	164	3 1/8	79	3 3/8	85	9 7/8	250	7.6	3.45



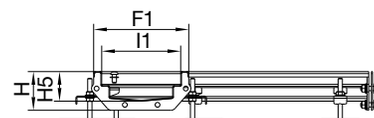
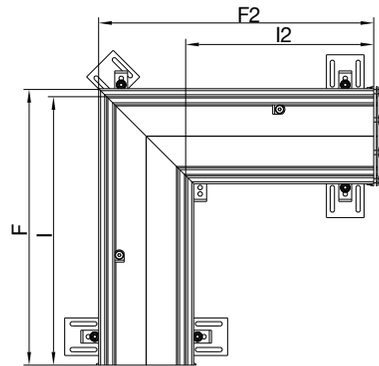
Tipo de canal 670.900 con salida final

Cantidad	Pedido Código	D		F		F1		I1		H		H1		H5		W3		Peso			
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg		
	670.900.015.55 S	4 3/8	110	19 3/4	503	7	177	19 11/16	500	5 13/16	147	5 1/4	134	3 1/8	79	2 3/16	55	2 13/16	70	5.8	2.63
	670.900.015.85 S	4 3/8	110	19 3/4	503	7	177	19 11/16	500	5 13/16	147	6 1/2	164	3 1/8	79	3 3/8	85	2 13/16	70	8	3.61



Tipo de canal 670.090.015 esquina

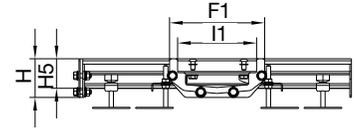
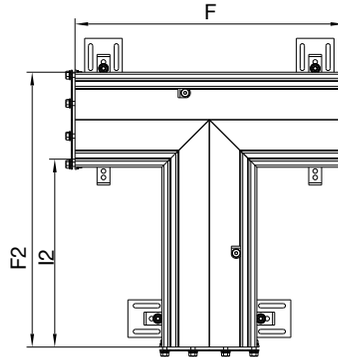
Cantidad	Pedido Código	F		F1		F2		I1		I2		H		H5		Peso			
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg		
	670.090.015.55 S	20 5/16	515	7	177	20 3/16	512	19 11/16	500	5 13/16	147	13 13/16	350	2 13/16	72	2 3/16	55	9.4	4.26
	670.090.015.85 S	20 5/16	515	7	177	20 3/16	512	19 11/16	500	5 13/16	147	13 13/16	350	4 1/8	104	3 3/8	85	11	4.97



Todas las dimensiones en mm y pulgadas. Incluye patas, tuercas, pernos y juntas como se muestra. Si se requiere acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301, especifique el número de tipo sin sufijo S.

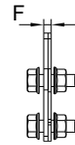
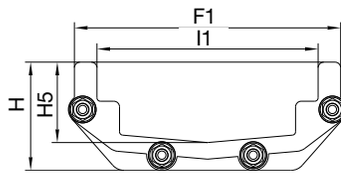
Tipo de canal 670.180, sección en T

Cantidad	Pedido Código	F		F1		F2		I1		I2		H		H5		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.180.015.55 S	19 11/16	500	7	177	20 3/16	512	5 13/16	147	13 13/16	350	2 13/16	72	2 3/16	55	8.4	3.82
	670.180.015.85 S	19 11/16	500	7	177	20 3/16	512	5 13/16	147	13 13/16	350	4 1/8	104	3 3/8	85	11.1	5.01



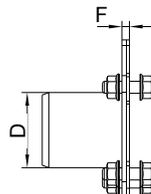
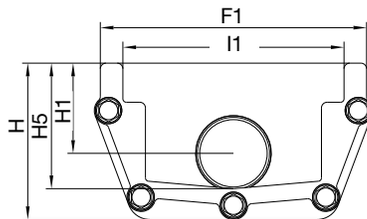
Tipo de canal 670.000 placa de extremo

Cantidad	Pedido Código	F		F1		I1		H		H5		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.000.015.55 S	3/16	5	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 3/16	55	0.9	0.4
	670.000.015.85 S	3/16	5	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 3/8	85	1.2	0.55



Tipo de canal 670.001 placa de extremo con salida

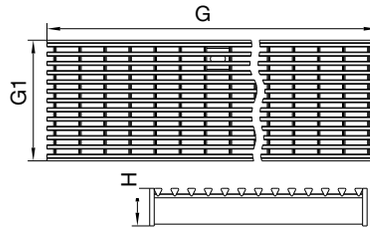
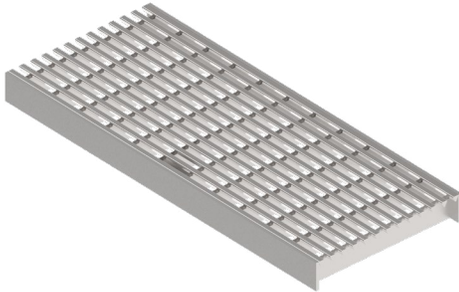
Cantidad	Pedido Código	D		F		F1		I1		H		H1		H5		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.001.015.85 S	2	50	3/16	5	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	2 3/8	60	3 3/8	85	1.3	0.57



Todas las dimensiones en mm y pulgadas. Incluye patas, tuercas, pernos y juntas como se muestra.
Si se requiere acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301, especifique el número de tipo sin sufijo S.

Tipo de canal 697.671.150 rejilla BLÜCHER LINEA

Cantidad	Pedido Código	H		G		G1		EN1253		EN1433		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg
	697.671.150.34 S	1	25	13 11/16	349	5 11/16	144	7.3	R50 (3.33)	18.4	B125 (8.33)	3.9	1.78
	697.671.150.49 S	1	25	19 11/16	499	5 11/16	144	7.3	R50 (3.33)	18.4	B125 (8.33)	5.6	2.53
	697.671.150.99 S	1	25	39 5/16	998	5 11/16	144	7.3	R50 (3.33)	18.4	B125 (8.33)	11.1	5.05

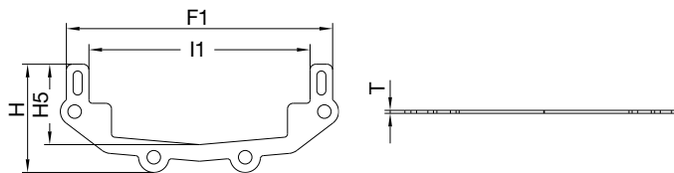
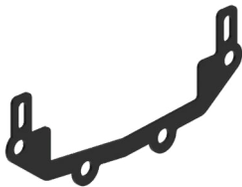


Guía de pedidos para rejillas	
Artículo del producto	Rejillas
Sección en esquina y en T	1 n.º 499 mm / 19 11/16" + 1 n.º 349 mm / 13 11/16"
Artículos largos de 500 mm	1 n.º 499 mm / 19 11/16"
Longitud de canal de 1000 mm	1 n.º 998 mm / 39 5/16"
Longitud de canal de 3000 mm	3 n.º 998 mm / 39 5/16"

Accesorios

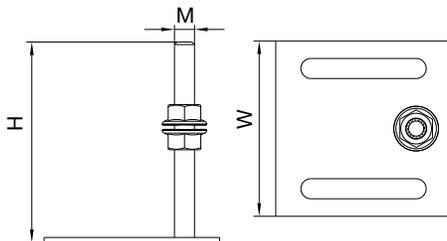
Tipo 670.EPDM junta

Cantidad	Pedido Código	F1		I1		H		H5		T		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.EPDM.015.55	7	177	5 13/16	147	2 13/16	72	2 1/8	54	1/16	2	0.02	0.01
	670.EPDM.015.85	7	177	5 13/16	147	4 1/8	104	3 5/16	84	1/16	2	0.02	0.01



Pata ajustable tipo 670.080

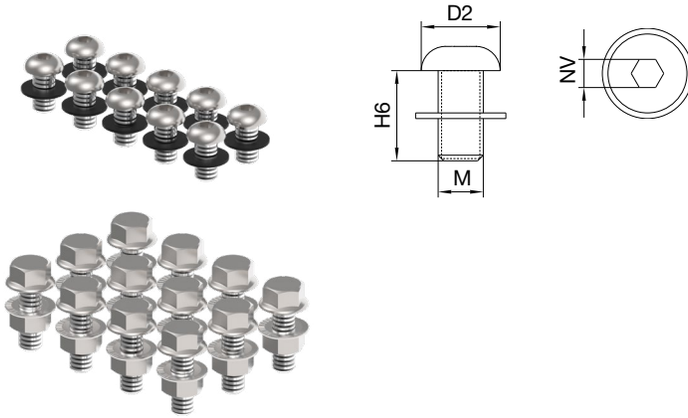
Cantidad	Pedido Código	H		M		W		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.080.001	3 3/16	80	5/16	8	2 13/16 x 2 13/16	70 x 70	0.2	0.1



Todas las dimensiones en mm y pulgadas. Incluye patas, tuercas, pernos y juntas como se muestra.
Si se requiere acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301, especifique el número de tipo sin sufijo S.

Tornillos tipo 670.M8

Cantidad	Pedido Código	D2		H6		M		NV		Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
	670.M8.016 S	1/2	14	5/8	16	5/16	8	3/16	5	0.02	0.01
	670.M8.025	11/16	18	1	25	5/16	8	1/2	14	0.07	0.03



Todas las dimensiones en mm y pulgadas. Incluye patas, tuercas, pernos y juntas como se muestra.
Si se requiere acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301, especifique el número de tipo sin sufijo S.



A WATTS Brand

