



aram **IBERIA**

Soluciones de Drenaje, Medio Ambiente y Servicios



Drenaje de Cocinas Comerciales

PRO LINE

Alturas : 40 - 60 - 80 - 100 mm

Cubiertas de caja de inspección de aluminio

ARAM Ibérica ofrece una gama completa de tapas para el acceso a cajas inspección hechas de aluminio para su aplicación en **cocinas comerciales**.



Estas tapas han sido probadas y estudiadas para su aplicación específica en las exigentes condiciones ambientales de una cocina comercial, lo que garantiza una operatividad sin precedentes para los técnicos de mantenimiento.



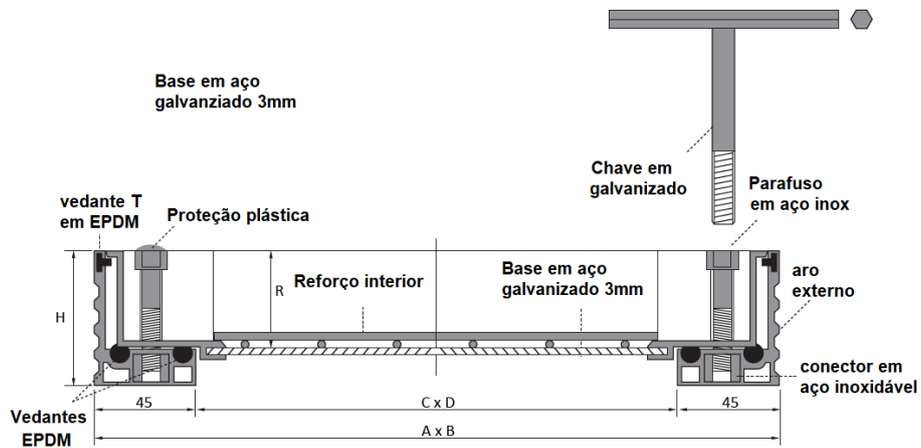
CUBIERTAS ESTANCAS REBAJADAS EN ALUMINIO

Cubierta empotrada **con triple sello modelo ARAM DC Pro-Line**. La tapa está hecha de aluminio extruido. Fabricado según BS:EN124. Una tapa estanca, atornillada al exterior. Dos robustos sellos de EPDM en la base de la cubierta y un anillo de sellado en forma de T integrado con el lado de la cama exterior. Este sello único en forma de "T" proporciona una barrera adicional, elasticidad para evitar la tensión entre la cubierta bajada y el oso, y finalmente evitar que los escombros entren entre la cubierta y el aro.

Características del producto

- ✓ Llanta de aluminio extruido y fácil apertura
- ✓ Tapa a prueba de olores y estanca
- ✓ Recomendado para aplicaciones en interiores/exteriores
- ✓ Llave de apriete/apertura y elevación de la cubierta
- ✓ Con aplicación de dos sellos EPDM con caucho
- ✓ En forma de T en el lado exterior de la cuenta
- ✓ Sistema de cierre con tornillos de acero inoxidable
- ✓ Tornillos protegidos con protecciones de plástico
- ✓ Cubierta Clase B125





DC-40 Proline



DC-60 Proline



DC-80 Proline



DC-100 Proline

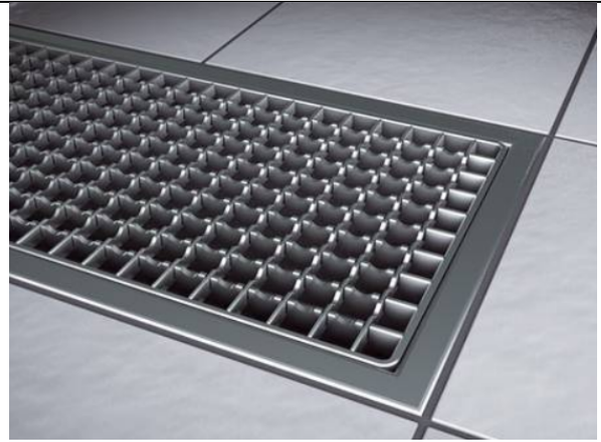
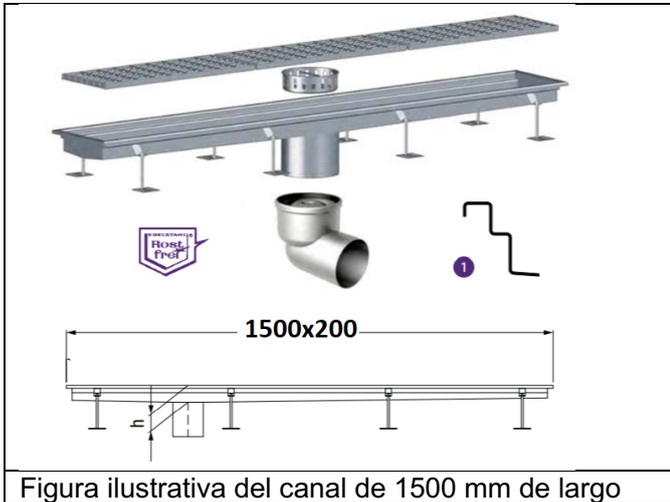
TABELA DE DIMENSÕES

Medida exterior A x B (mm)	Medida Interior C x D (mm)	H 40 mm		H 60 mm		H 80 mm		H 100 mm	
		Peso (kg)	Artigo nºº						
300 x 300	210 x 210	3.79	21993	4.11	17785	5.21	17	5.82	20053
400 x 400	310 x 310	5.96	21994	6.27	18131	7.56	18	8.31	20531
500 x 500	410 x 410	8.59	21995	9.06	18132	10.37	19	11.25	20532
600 x 600	510 x 510	12.00	21996	12.30	18133	13.80	20	14.83	20054
700 x 700	610 x 610	15.66	21997	15.96	18134	17.65	21	18.81	20397
800 x 800	710 x 710	19.98	23387	19.98	18135	20.15	22	23.45	20533
900 x 900	810 x 810	24.76	23388	24.99	18136	27.06	23	28.50	20534
1000 x 1000	910 x 910	30.44	23389	30.56	18137	32.82	24	34.40	20535

CANALETAS PARA SUELOS INDUSTRIALES DE ACERO INOXIDABLE

Memoria descriptiva:

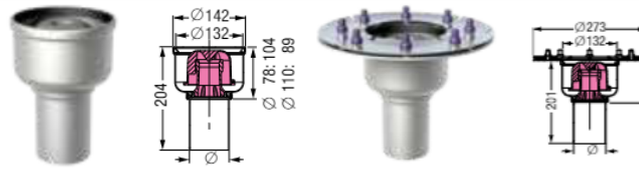
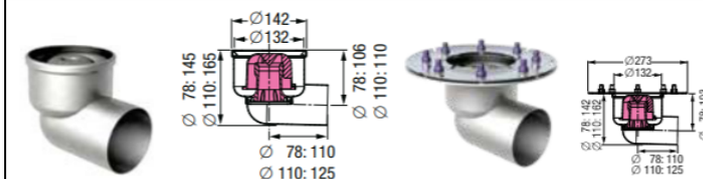
Canaleta de suelo **AramIberia**, modelo **Ferrofix** de la marca alemana KESSEL con perfil prefabricado de acero inoxidable AISI304 de 200mm de ancho tipo 1. **Ancho exterior de 200 mm, longitud adaptada a las necesidades de diseño.** Descarga central DN70/100. Canal con espesor de 2,0mm con tratamiento ácido sumergido con colgante longitudinal y transversal. Con pies de ajuste en altura.



Equipado con:

Malla antideslizante R11 23x acero inoxidable AISI 304 de 23 mm, clase L15; Cuerpo de drenaje de acero inoxidable AISI /3014 con capacidad de drenaje de hasta 1,5 l/s.

Drenaje de descarga (ver tabla a continuación)

	
Descarga vertical sin brida de compresión DN70 ref.54400 DN100 ref.54220	Descarga vertical sin brida de compresión DN70 ref.54400 DN100 ref.54420
Descarga vertical con brida de compresión DN70 ref.54210 DN100 ref.54230	Descarga vertical con brida de compresión DN70 ref.54200 DN100 ref.54220

Cesta de retención inerte ref. 48636 Sistema 125 con una altura de acero inoxidable prefabricado de 31mm AISI304



Fabricante: KESSEL



DRENAJE DE SUELOS ACERO INOX SUMIDEROS INDUSTRIALES

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

SUMIDERO DE SUELO INDUSTRIAL MODELO KESSEL AISI304

Clase de diseño reforzada con rejilla L15 132x132mm - altura de 160mm

Sección superior regulable y giratoria en altura

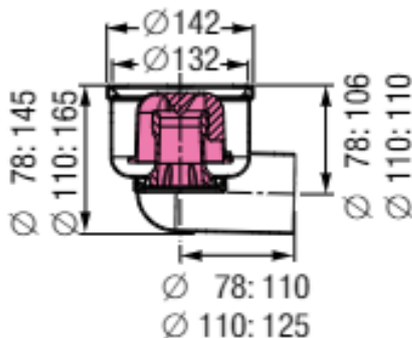
Ref.54400.63

Especificación técnica: Sumidero industrial da ARAM Iberia ref.54400.63 modelo ferrofijo de la marca KESSEL modelo 132x132mm, prefabricado en acero inoxidable de 2mm de espesor AISI304 según EN1253; compuesto por sifón extraíble.

Cuerpo de descarga horizontal DN70 ref. 54400. Sección superior con rejilla de acero inoxidable clase L15 de 132x32mm ref.48201



- Rejilla de acero inoxidable de perfil de diseño reforzado con **sistema de cierre lock&lift** clase L15
- Sifón extraíble en PP
- Capacidad de drenaje hasta 1,5 l/s
- Altura de implantación de 160mm



SEPARADOR DE GRASA INOX PARA MONTAJE DEBAJO DEL FREGADERO PARA SU APLICACIÓN EN COCINAS COMERCIALES;

Especificación técnica: Separador de grasa de ARAMIBERIA modelo Falox versión _____, para montaje dentro de la cocina o zonas técnicas, fabricado en acero inoxidable AISI304; Diseñado con **esquinas redondeadas** para permitir una limpieza más eficiente y evitar ensuciamientos en las esquinas. Preparado para un caudal de 1,0 l/s. Prefabricado según los principios de la norma EN1825-1. Equipado con un compartimento para la decantación y otro para la separación de grasas; **Equipado con pies higiénicos de ajuste de altura y cesta de retención inerte.**

Accesorios opcionales: Equipado con bomba dosificadora externa automática DD1, caja con protección IP16 180mm x 110mm x 90mm, con temporizador programable con pantalla de cristal líquido, recomendada para marcar hasta 4 dosis diarias; Estructura de bomba dosificadora prefabricada en ABSIP65M; resistente al agua; Fuente de alimentación 220 V/240V; Punto de conexión de 12V; Tubo de succión y transporte de producto biológico en PVC 6mm DI 9mm DE; Temporizador controlado a través de un reloj digital interno; Separador de grasa y accesorios de conexión de pared; Consiste en envases **drainflow** de productos orgánicos de 20 litros (290x250x380 mm); Enlaces de ingesta y descarga en PP;

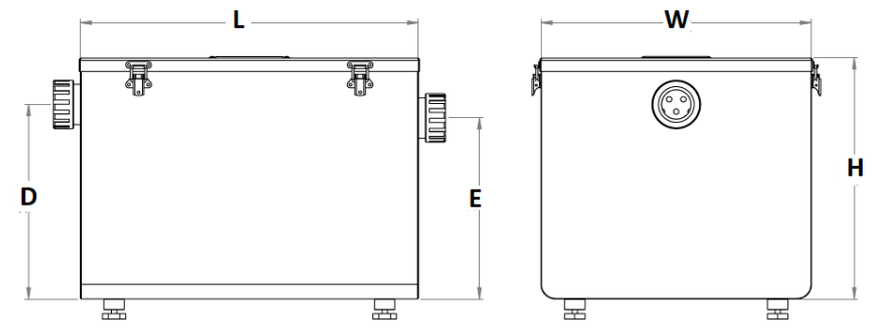
OPCIONAL: Bomba dosificadora biológica de flujo de drenaje;



SGA VERSION - Admisión estándar

Características Técnicas:

Modelos	SG1A	SG2A
Comidas diarias	<100	<150
Flujo l/s	1.0	1.4
Litros de volumen	55	75
Comp. (L) mm	500	700
Ancho (W) mm	400	400
Altura (H) mm	360	360
Dimensión D mm	290	290
Dimensión E mm	270	270
DN en mm	50	50



Nota: Los esquemas de principios no son contractuales, y las dimensiones definidas anteriormente pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Otras medidas consúltenos



Kit Biológico Drainflow



KESSEL Sifón de suelo

SIFÓN PARA SUELO 200x200 ref.27621G

KESSEL "Universal" sifón de suelo 200x200mm equipado con válvula anti-retorno con 1 x entrada DN70, 2x admisión DN50 y 1 x descarga DN100 equipada con acero inoxidable cerrado / tapa AISI304 clase L15 ref.27621G

Sifón para suelo ABS de la marca **KESSEL** modelo "ME" con sifón extraíble de 30mm; Cuerpo con altura de 168mm equipado con 3 admisiones opcionales de 50mm con oring y descarga horizontal DN70 con oring a un caudal de 1,8 l/s. KeSSEL Series 200 Series Cleanout Height Adjustable Section con revestimiento y cubierta de acero inoxidable atornillado 200X200MM L15.



CANALETAS DE PAVIMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE BAJA ALTURA

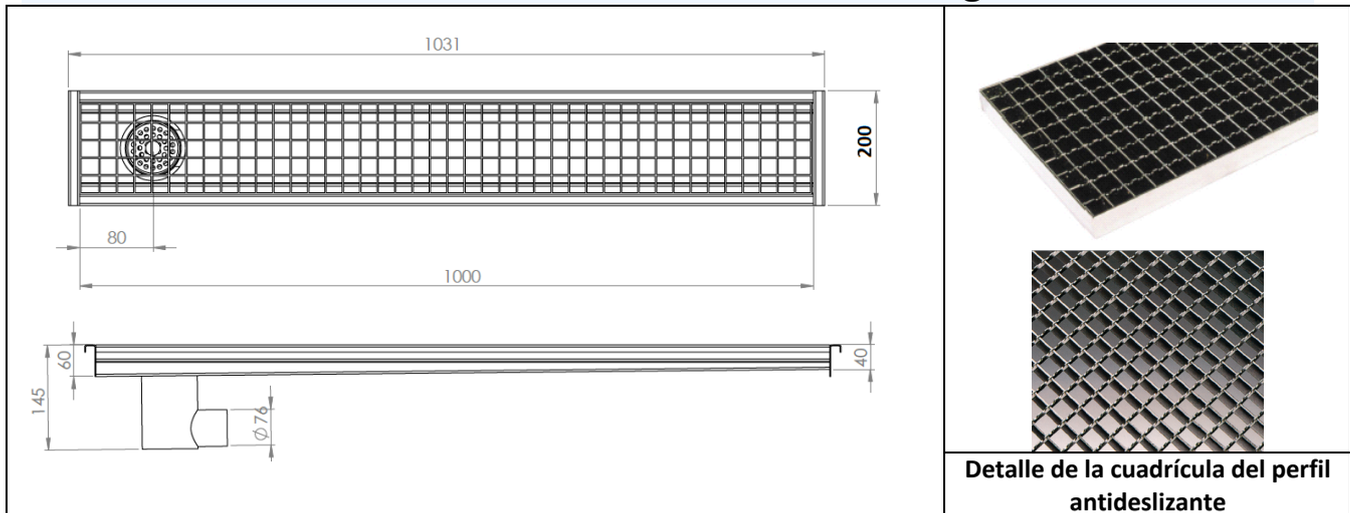
Tipo de especificación técnica:

Sistema de canaletas de drenaje de suelo de acero inoxidable Aramberia AISI304, 150/200. Los segmentos de canal se hacen en una sola pieza. Los canales tendrán baño ácido para homogeneización de soldaduras. **Las alturas serán estándar hasta 145 mm.** Los canales estarán prefabricados en acero inoxidable AISI304 con tapas frontales o finales soldadas al canal. El canal debe suministrarse con un colgante incorporado mínimo del 1%. Deben tener lazos laterales para el marco de concreto. El canal debe tener una rejilla antideslizante de doble perfil con acabado electro pulido, prefabricada en acero inoxidable AISI304 (AISI316 bajo pedido) de clase L15. La canaleta tendrá descarga de sifón horizontal DN75 con tamiz de retención de sólidos y sifón extraíble de dos partes.

Algunos ejemplos de tipos de aplicación:

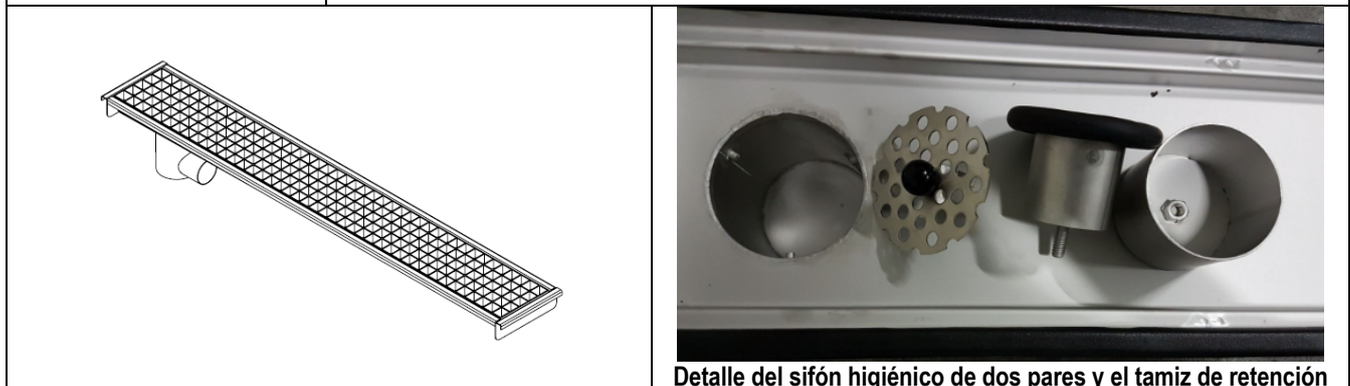


Tabla técnica estándar de canaletas - Descarga horizontal DN75 *



Canal con cuadrícula Ancho M 150 (mm) o 200 (mm)	Dimensiones					Descarga horizontal DN70 *		
	L	L1 / L2	A	B	C	Peso kg	AISI304 Artículo nº	AISI316 Artículo No.
	Por medida							

* Disponible en descarga vertical DN70 y DN100 (para canal de 200 mm de ancho)



CANALETAS DE PAVIMENTO DE ACERO INOXIDABLE DE BAJA ALTURA

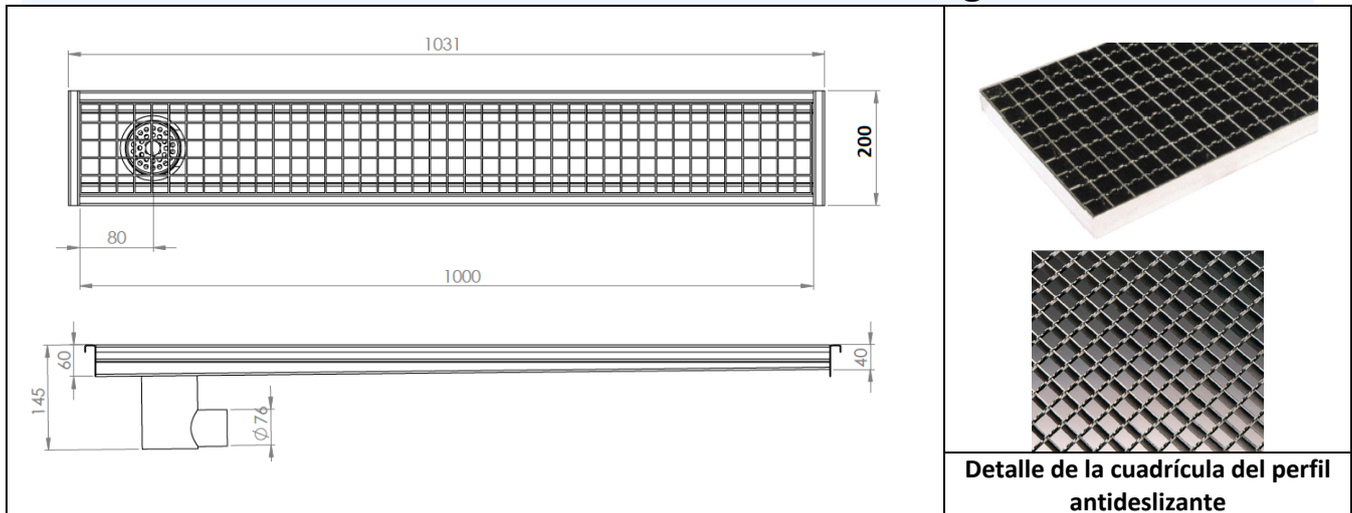
Tipo de especificación técnica:

Sistema de canaletas de drenaje de suelo de acero inoxidable Aramberia AISI304, 150/200. Los segmentos de canal se hacen en una sola pieza. Los canales tendrán baño ácido para homogeneización de soldaduras. **Las alturas serán estándar hasta 145 mm.** Los canales estarán prefabricados en acero inoxidable AISI304 con tapas frontales o finales soldadas al canal. El canal debe suministrarse con un colgante incorporado mínimo del 1%. Deben tener lazos laterales para el marco de concreto. El canal debe tener una rejilla antideslizante de doble perfil con acabado electro pulido, prefabricada en acero inoxidable AISI304 (AISI316 bajo pedido) de clase L15. La canaleta tendrá descarga de sifón horizontal DN75 con tamiz de retención de sólidos y sifón extraíble de dos partes.

Algunos ejemplos de tipos de aplicación:

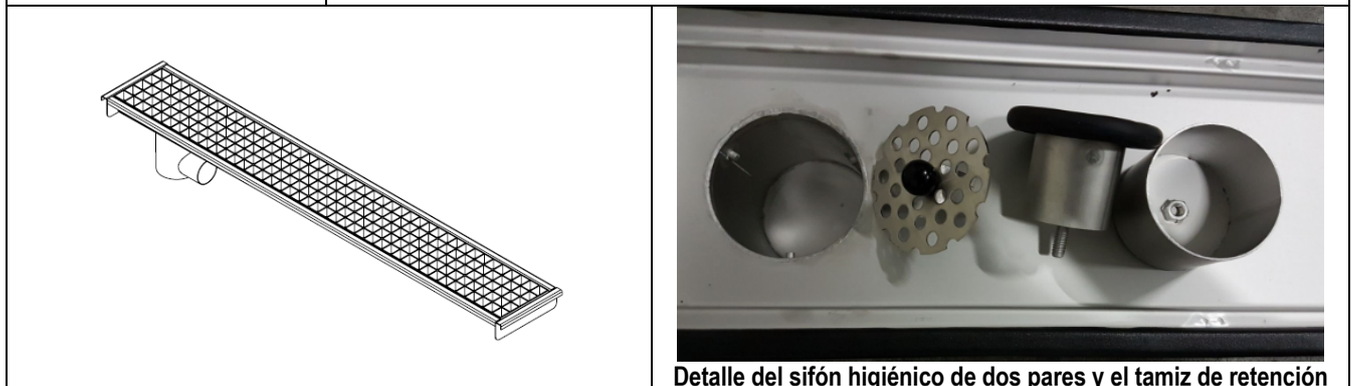


Tabla técnica estándar de canaletas - Descarga horizontal DN75 *



Canal con cuadrícula Ancho M 150 (mm) o 200 (mm)	Dimensiones					Descarga horizontal DN70 *		
	L	L1 / L2	A	B	C	Peso kg	AISI304 Artículo nº	AISI316 Artículo No.
	Por medida							

* Disponible en descarga vertical DN70 y DN100 (para canal de 200 mm de ancho)



Aramberia

Tel.: +34 662 42 21 66

www.aramberia.com e-mail: info@aram.com.es

SUMIDERO INDUSTRIAL "MOP"

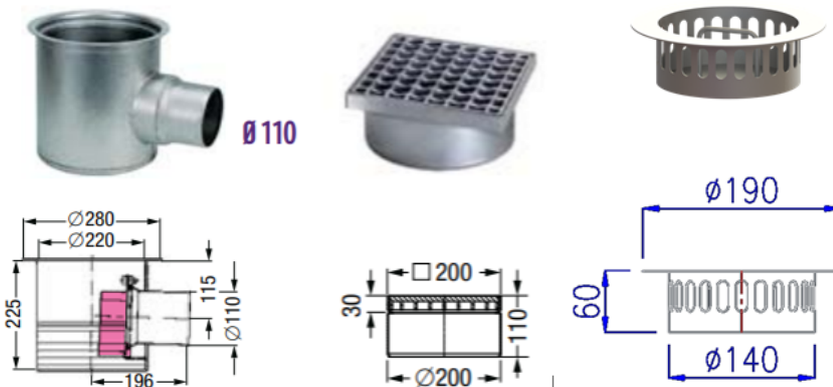
Ref.142026.20+67302

KESSEL- Sumidero de suelo de fregona, de **AramIberia**, modelo **Ferrofix** de la marca alemana KESSEL ref. Expediente 142026.20. Cuerpo combinado de fregadero completo con sección ajustable en altura

Cuerpo del sumidero para poca profundidad de instalación modelo ferrofijo Ø 110 con brida de conexión de acero inoxidable AISI 304, con sifón extraíble atornillado acero inoxidable AISI304;
Capacidad de drenaje de 3,8 l/s con lámina de agua de 20 mm
Capacidad de drenaje de 2,7 l/s con lámina de agua de 10 mm
Sifón de agua con una altura de 70 mm
Sección superior, acero inoxidable AISI 304
Rejilla antideslizante
Acero inoxidable AISI 304 de 190 × 190 mm, clase M 125

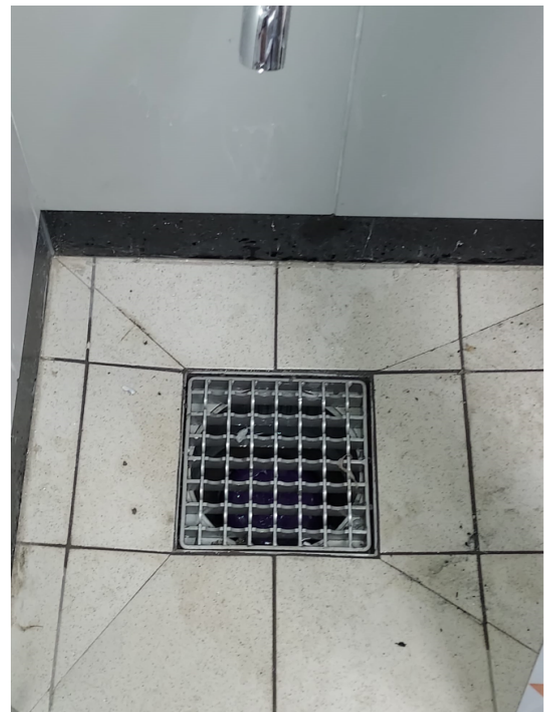
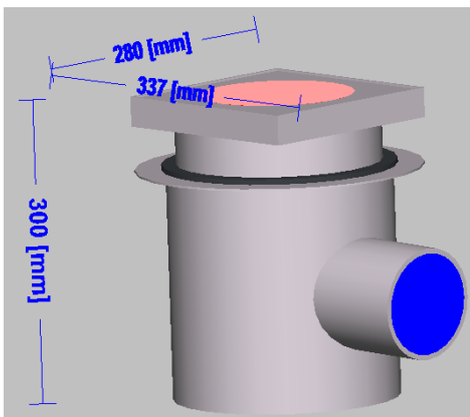


Equipado con cesta de retención inerte de acero inoxidable AISI304 H: 60mm
ref.67302



Fabricante: KESSEL

Artículo número: 142026.20 / GTIN: 4026092006689



SUMIDERO INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE FERROFIX

Memoria descriptiva:

Sumidero de suelo Aram Iberia, modelo Ferrofix de la marca alemana KESSEL con acero inoxidable prefabricado AISI304 de 200x200mm de ancho.

Descarga vertical/horizontal DN70/100.

Equipado con / brida de compresión para conectar y drenar la pantalla de aislamiento.

Altura total mínima de 170mm.

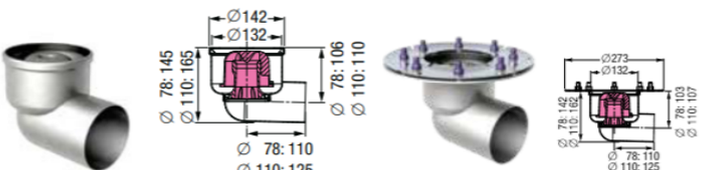
Equipado con:

Rejilla de malla antideslizante R11 23x acero inoxidable AISI 304 de 23 mm, clase L15 con 25 mm de altura.

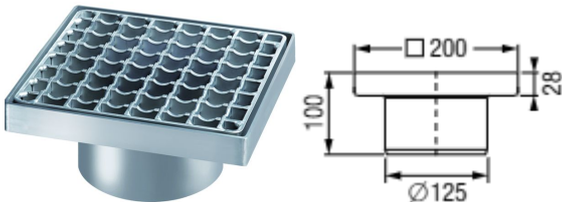
Conjunto compuesto por:

1) Cuerpo de drenaje en descarga prefabricada en acero inoxidable AISI3014 con capacidad de drenaje de hasta 1,5 l/s con sifón extraíble integrado (consulte la tabla a continuación)



	
<p>Descarga vertical sin brida de compresión DN70 ref.54400 DN100 ref.54220</p>	<p>Descarga vertical sin brida de compresión DN70 ref.54400 DN100 ref.54420</p>
<p>Descarga vertical con brida de compresión DN70 ref.54210 DN100 ref.54230</p>	<p>Descarga vertical con brida de compresión DN70 ref.54200 DN100 ref.54220</p>

2) Sección superior 200x200mm de clase L15 ajustable en altura ref.54916



3) Cesta de retención inerte ref. 48636 Sistema 125 con una altura de acero inoxidable prefabricado de 31 mm AISI304



Fabricante: KESSEL

