

Lorenzini

WWW Lorenzini.cl



ACO MONOBLOCK

Material	: Concreto polímero de alta resistencia
Procedencia	: Europa
Marca	: ACO
Color	: Beige / Negro
Dimensiones conjunto canal más reja	-100cm largo x 15cm ancho -100cm largo x 20cm ancho -100cm largo x 25cm ancho

Con certificado de homologación CE para clases de carga hasta D400 y cumplimiento de la norma EN 1433

Usos

- Vías públicas y glorietas
- Condominios residenciales y comerciales
- Estacionamientos y parqueaderos
- Industrias y zonas de bodegas
- Puestos de combustibles

Características

- Fabricado integralmente en concreto polímero, los canales son altamente resistentes, antivandálicos y no producen ruido.
- El cuerpo del canal posee una sección transversal en forma V que maximiza la capacidad hidráulica y genera un efecto autolimpieza dentro
- Posee varios puntos de entrada de aguas superficiales a lo largo del canal
- Sistema versátil e inteligente, que permiten que el agua y las partículas de suciedad fluyan rápidamente, permitiendo una limpieza fácil
- Totalmente impermeable e inmune a los daños de las heladas
- Elevada resistencia a los agentes químicos, mostrándose versátil y duradero incluso bajo las condiciones más extremas
- El mantenimiento y limpieza se efectúa a través de los elementos de registro o por medio de una manguera de agua a presión

SKU	DESCRIPCIÓN
HC-0000633	CANAL MONOBLOCK ACO RD150 V10 F900 100CM

Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.



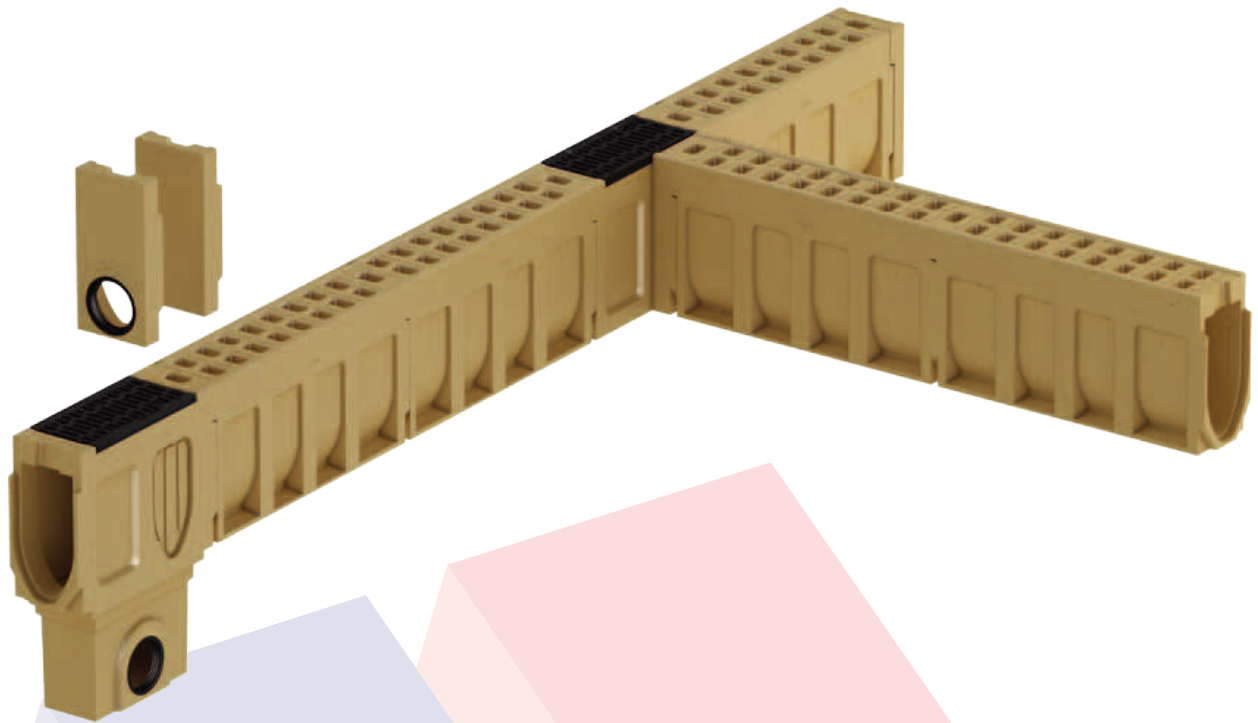
LorenziniCL
Lorenzini.cl
Lorenzini.cl



+56 2 29633200
ventas@lorenzini.cl



Las Dalias #3180 - Macul



Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.



LorenziniCL
Lorenzini.cl
Lorenzini.cl



+56 2 29633200
ventas@lorenzini.cl
Las Dalias #3180 - Macúl

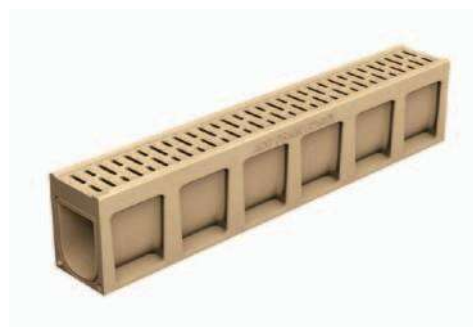
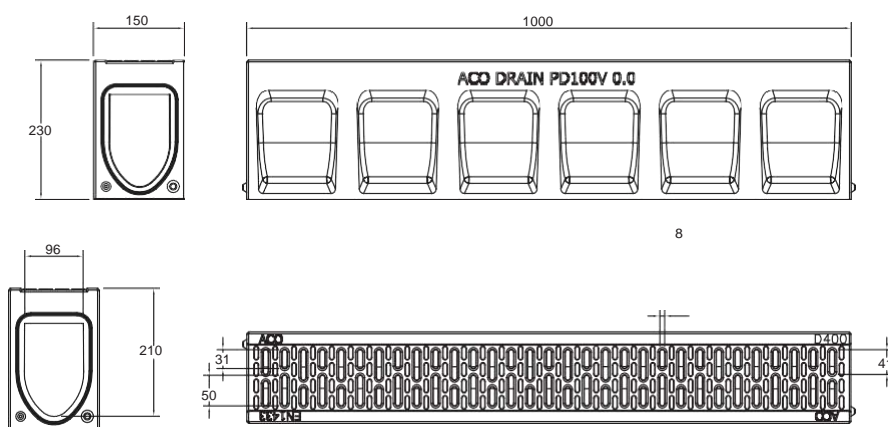
ACO MonoBlock PD100V

■ Clases de carga D400
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock

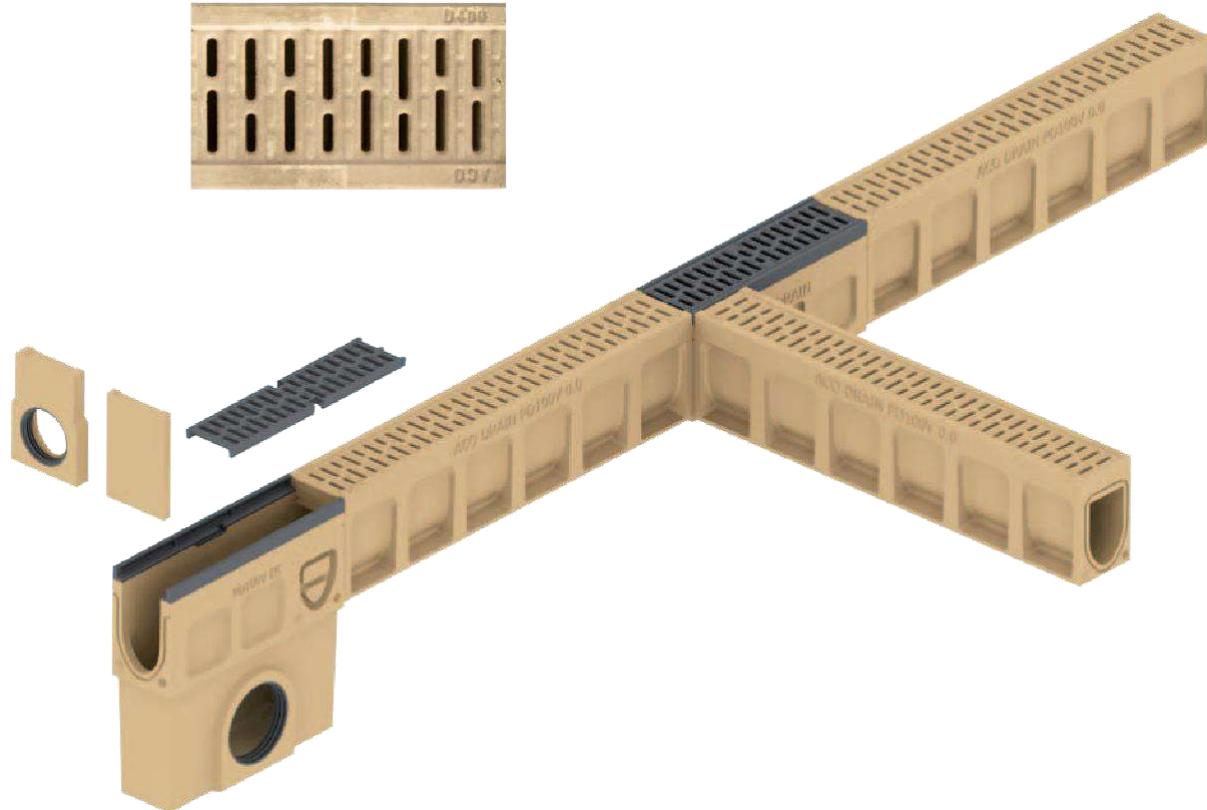
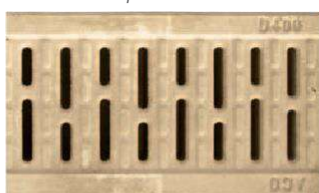
■ Classes de carga D400
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

Conjuntos Canal + Reja · Conjuntos Canal + Grelha

Tipo	Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Paleta	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
PD100V	D400	Canal H23 · Canal H23	100	15	23	28	32,8	6,7	187	137	00010832

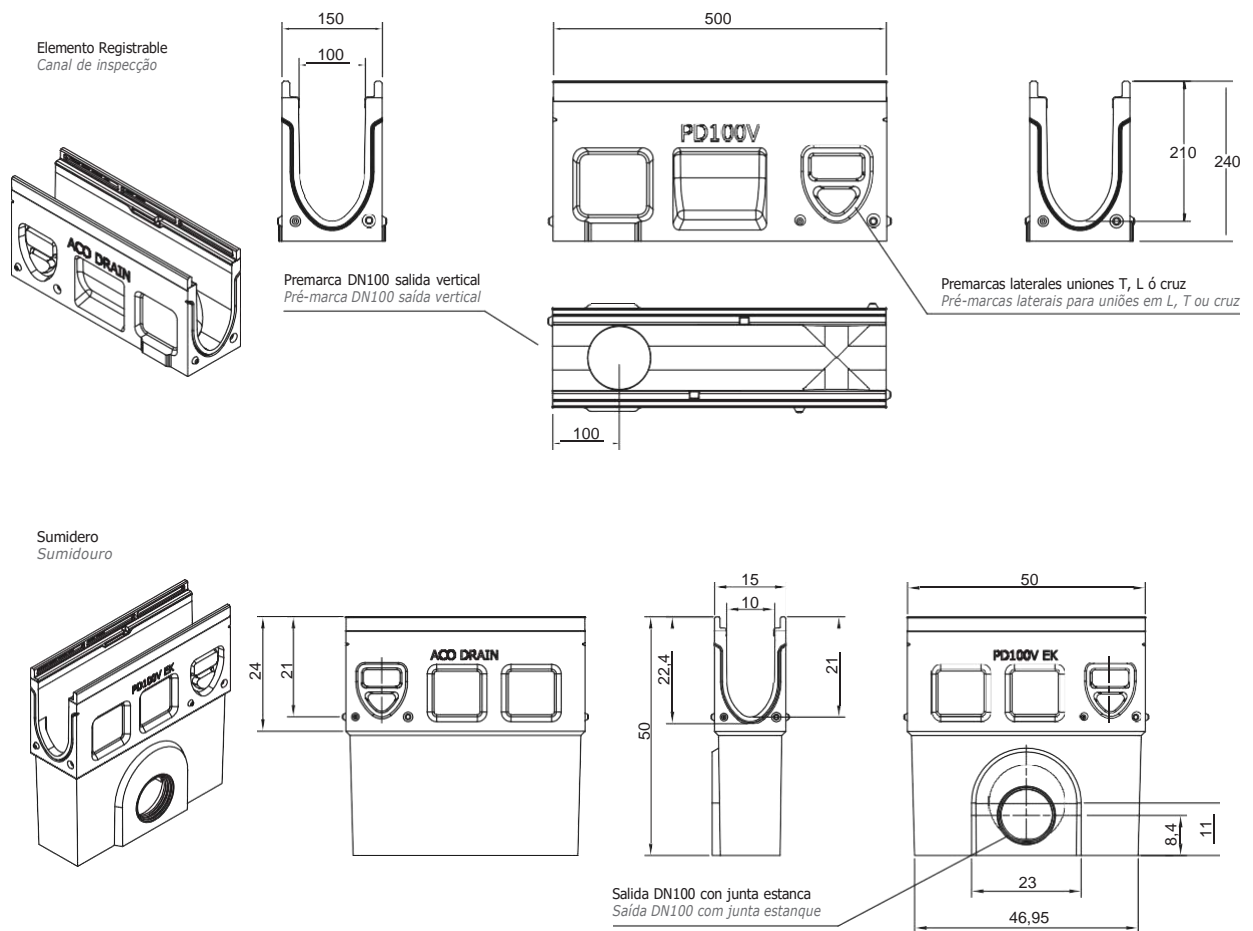


Ranura antitacón para zonas
peatonales, de 8mm de ranura
para sistema PD100V
Ranhura anti-salto alto para zonas
pedonais, de 8mm de ranhura
para sistema PD100V



Accesorios · Acessórios

Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
Elemento Registrable color natural, rejilla fundición clase D400 con protección anticorrosión KTL, fijación Drainlock y bastidor de fundición. Preformas laterales para uniones en L, T o Cruz. Canal de inspección cor natural, grelha de fundição classe D400 com protecção anti-corrosão KTL, fixação Drainlock e bastidor de fundição. Pré-formados laterais para uniões em L, T ou Cruz.										
D400	0.1 Canal con premarca para salida vertical DN100 0.1 Canal con pré-marca para saída vertical DN100	50	15	24	10	14	6,7	371	137	00010836
D400	0.2 Canal con junta labiolaberíntica para salida vertical DN100 0.2 Canal com anel de vedação integrado para saída vertical DN100	50	15	23	10	14	6,5	202	137	00010835
Sumidero Registrable color natural, rejilla fundición clase D400 con protección anticorrosión KTL, fijación Drainlock y bastidor de fundición. Con salida con junta labiolaberíntica y cestillo de plástico. Sumidouro de inspección cor natural, grelha de fundição classe D400 com protecção anti-corrosão KTL, fixação Drainlock e bastidor de fundição. Com saída com anel de vedação integrado e cesto de plástico.										
D400	Salida vertical DN100	50	15	50	-	25,3	-	371	-	00010838
-	Tapa de hormigón polímero para inicio / final de canal	2	15	23	25	1,4	-	-	-	00010833



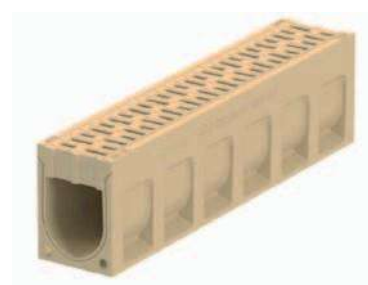
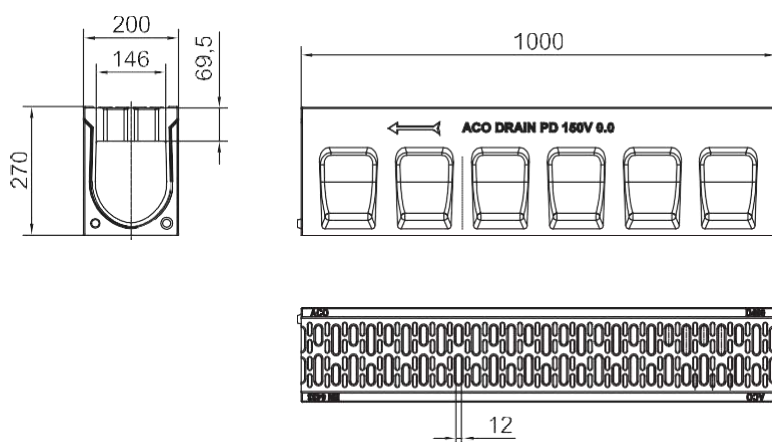
ACO MonoBlock PD150V

■ Clases de carga D400
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock

■ Classes de carga D400
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

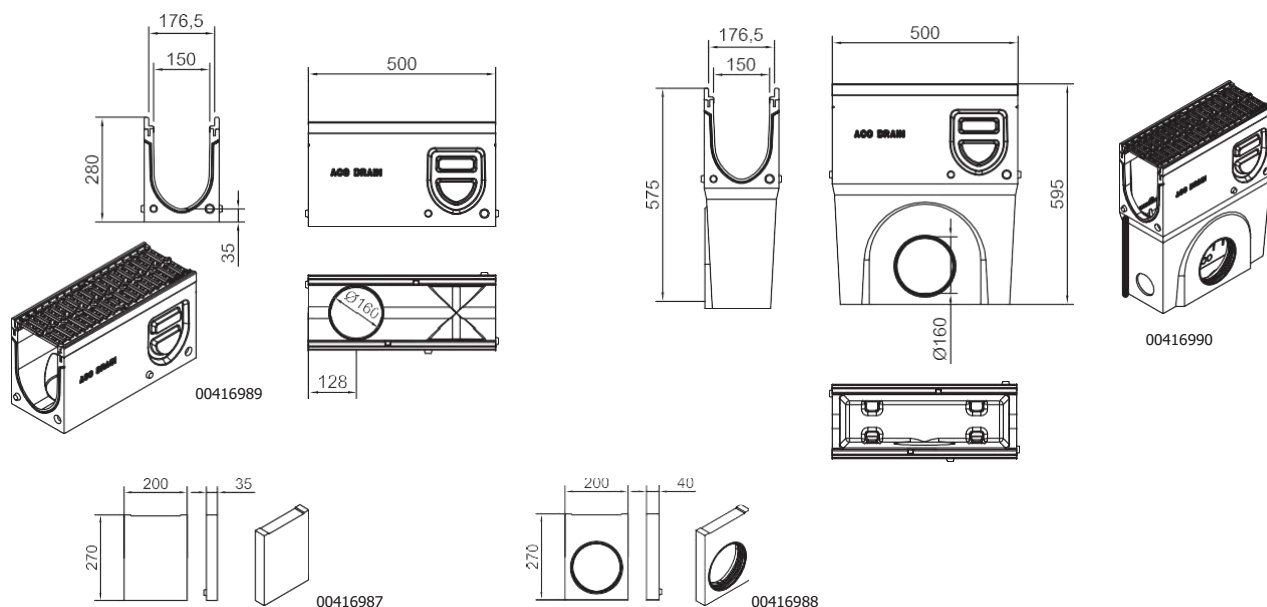
Conjuntos Canal + Reja · Conjuntos Canal + Grelha

Tipo	Clase Clase Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
PD150V	D400	Canal 0.0 · Canal 0.0	100	20	27	12	54	14,3	371	227	00416986



Accesorios · Acessórios

Clase Clase Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
D400	Sumidero Salida DN150 con reja fundición Sumidouro Saída DN150 com grelha fundição	50	18	57,5		51		371		00416990
D400	Elemento Registrable con reja fundición y premarca DN160 Canal de Inspeção com grelha fundição e pré-marca DN160	50	18	28		32		371		00416989
D400	Tapa ciega inicio/final · Tampão cego início/final	35	20	27		4,2		-		00416987
D400	Tapa final salida DN150 · Tampão final saída DN150	40	20	27		2,8		-		00416988

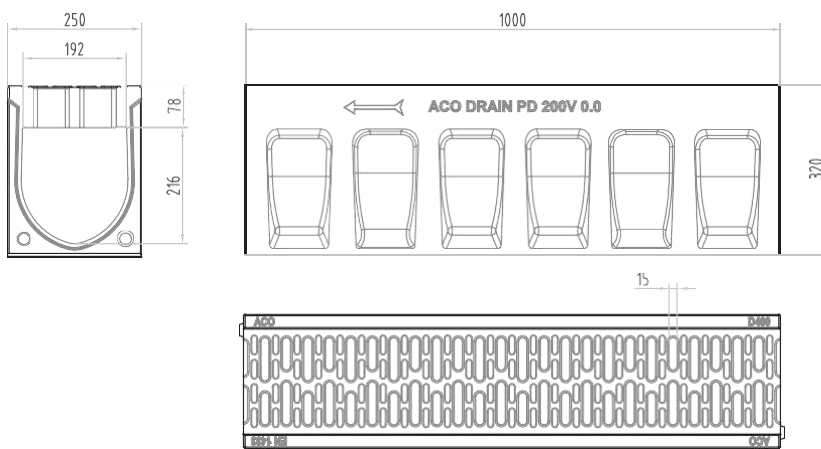


ACO MonoBlock PD200V

- Clases de carga D400
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock
- Classes de carga D400
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

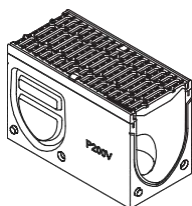
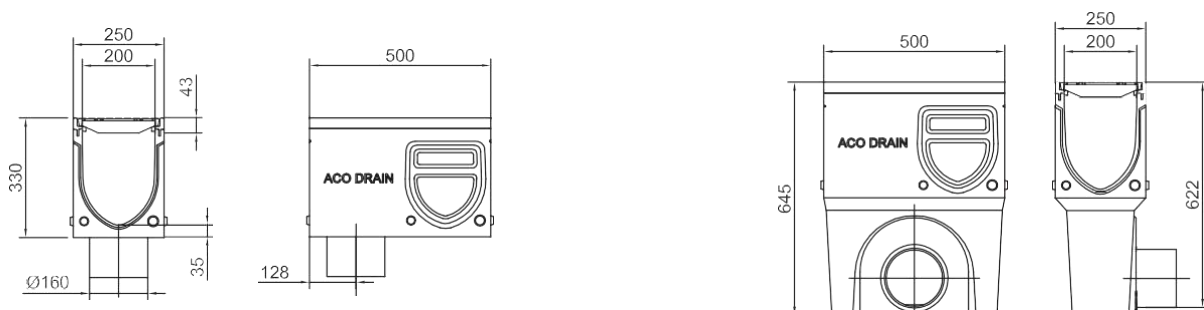
Conjuntos Canal + Reja · Conjuntos Canal + Grelha

Tipo	Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Area cm ²	Cod. Artículo Artigo
PD200V	D400	Canal 0.0 H32 · Canal 0.0 H32	100	25	32	9	73	22	440	371	00010982

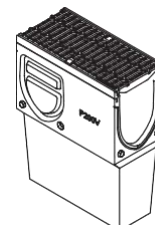


Accesorios · Acessórios

Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Area cm ²	Cod. Artículo Artigo
D400	Sumidero Salida DN150 con reja fundición Sumidouro Saída DN150 com grelha fundição	50	25	64.5	6	60	-	-	-	00010987
D400	Elemento Registrable con reja fundición y premarca DN110 Canal de Inspeção com grelha fundição e pré-marca DN110	50	25	33	18	38.5	-	-	-	00010985
D400	Tapa ciega inicio/final · Tampão cega início/final	40	25	32	1	1,5	-	-	-	00010983
D400	Tapa final · Tampão final	40	25	32	1	2,2	-	-	-	00010984



Elemento registrable
Canal de Inspeção



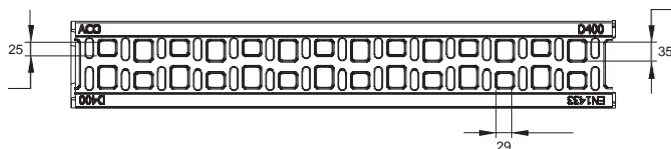
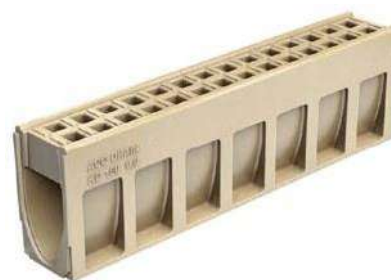
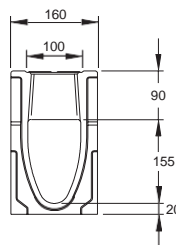
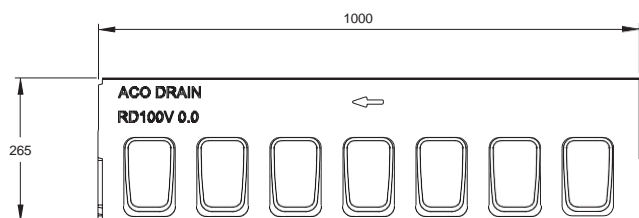
Sumidero PD200V saída DN150
Sumidouro PD200V saída DN150

ACO MonoBlock RD100V

- Clases de carga D400, E600 y F900
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock
- Classes de carga D400, E600 e F900
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

Canal · Canal

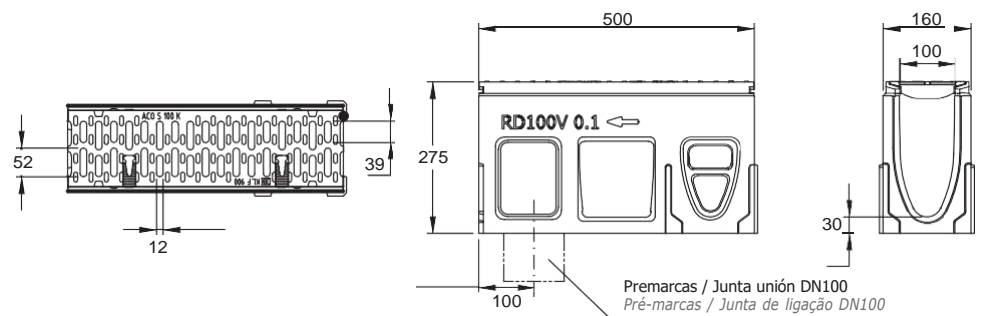
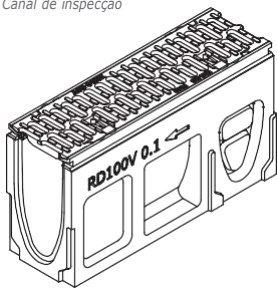
Tipo	Clase Clase Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
RD100V	F900	Canal H26,5 · Canal H26,5	100	16	26,5	20	52	6,1	308	125	00010763



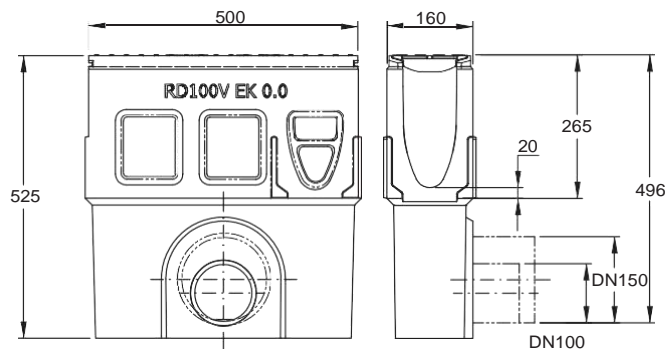
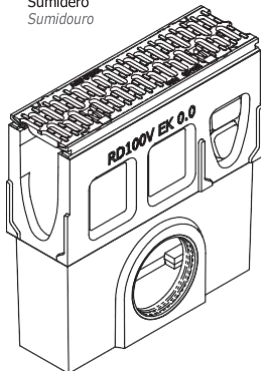
Accesorios · Acessórios

Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Greiha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
Elemento Registrable color natural, rejilla fundición F900 fijación Powerlock, protección anticorrosión KTL y bastidor de fundición y premarca salida vertical DN100. Preformas laterales uniones en L, T o Cruz. Canal de inspección color natural, grelha de fundição F900 fixação Powerlock, protecção anti-corrosão KTL e bastidor de fundição e pré-marca saída vertical DN100. Pré-formados laterais para uniões em L, T ou Cruz.										
F900	0.1 Canal con premarca vertical para desagüe DN100 <i>0.1 Canal con pré-marca vertical para descarga DN100</i>	50	16	27,5	10	21	6,1	380	125	00010775
F900	0.2 Canal junta labiolaberíntica integrada para unión estanca a tubo DN100 <i>0.2 Canal com anel de vedação integrado para união estanque a tubo DN100</i>	50	16	27,5	10	21	6,1	380	125	00010778
Sumidero rejilla fundición F900 fijación Powerlock, protección anticorrosión KTL y bastidor fundición. Salida junta labiolaberíntica lateral. Premarcas laterales para unión en L, T o en cruz. Cestillo en plástico. <i>Sumidouro grelha de fundição F900 fixação Powerlock, protecção anti-corrosão KTL e bastidor de fundição. Saída lateral com anel de vedação. Pré-marcas laterais para união em L, T ou cruz. Cesto em plástico.</i>										
F900	Salida horizontal DN150 <i>Saída horizontal DN150</i>	50	16	52,5	10	31,3	-	380	125	00010772
-	Tapa de hormigón polímero para inicio de canal <i>Tampão de betão polímero para início de canal</i>	3	16	27,5	-	1,9	-	-	-	00010781
-	Tapa de hormigón polímero para final de canal <i>Tampão de betão polímero para final de canal</i>	4	16	27,5	-	3,2	-	-	-	00010784
-	Tapa de hormigón polímero para final de canal, con salida con junta labiolaberíntica para conexión a tubo DN100 <i>Tampão de betão polímero para final de canal, Com saída com anel de vedação para ligação a tubo DN100</i>	4	16	27,5	-	2,6	-	-	-	00010787

Elemento Registrable
Canal de inspección



Sumidero
Sumidouro



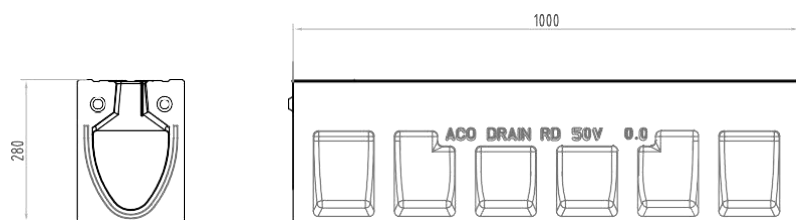
ACO MonoBlock RD150V

■ Clases de carga
D400, E600 y F900
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock

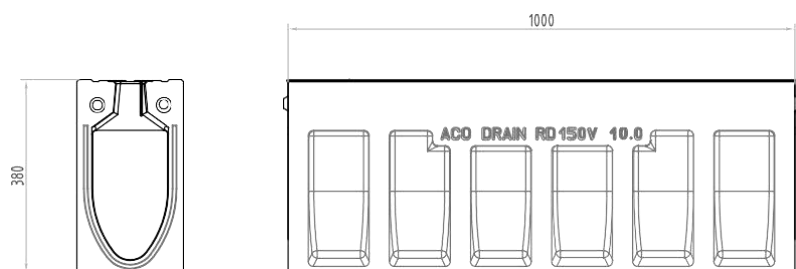
■ Classes de carga
D400, E600 e F900
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

Canal · Canal

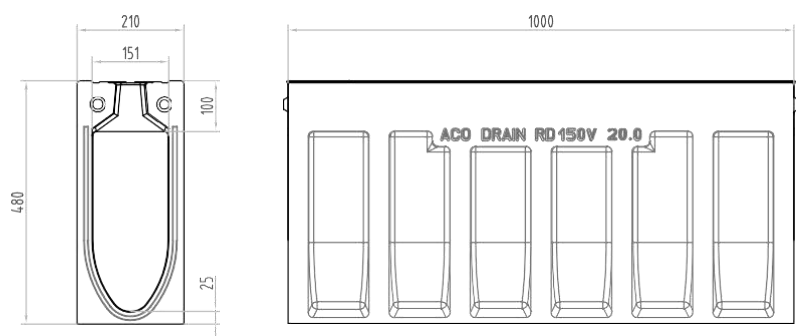
Tipo	Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
RD150V	F900	Canal H28 · Canal H28	100	21	28	12	66,3	9,2	363	183	00130073
RD150V	F900	Canal H38 · Canal H38	100	21	38	6	75	20,5	363	327	00130074
RD150V	F900	Canal H48 · Canal H48	100	21	48	6	83,6	34,9	363	475	00130075



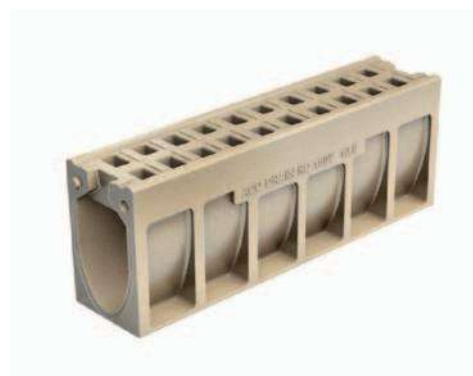
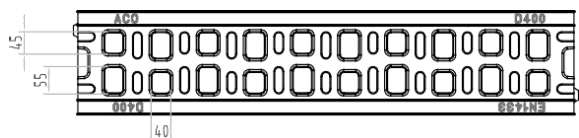
Tipo 0.0



Tipo 10.0

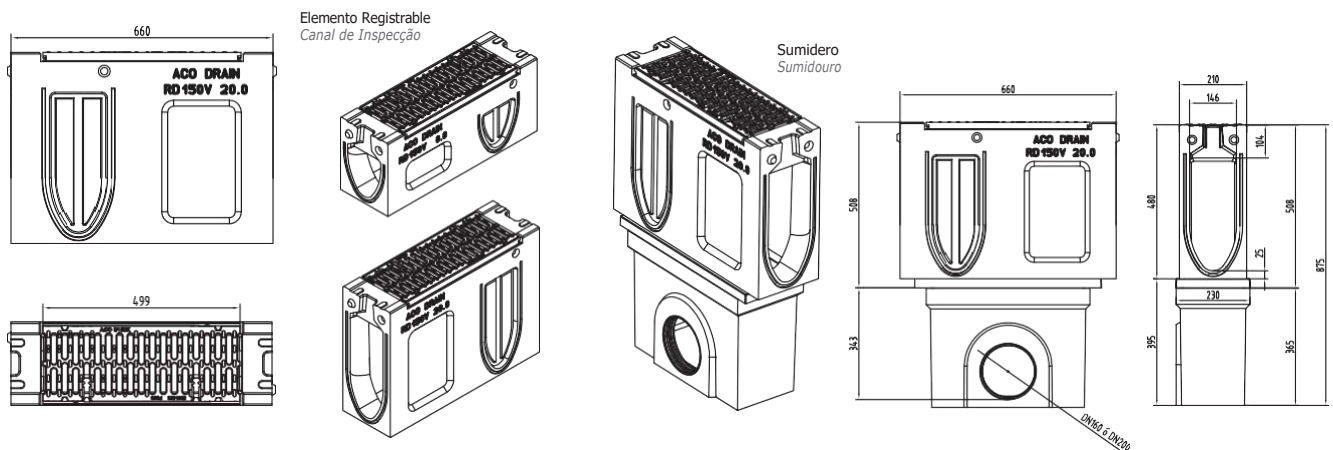


Tipo 20.0



Accesorios · Acessórios

Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
Elemento Registrable color natural, rejilla fundición F900 fijación Powerlock, protección anticorrosión KTL y bastidor de fundición. Preformas laterales uniones en L, T o Cruz. Canal de inspeção cor natural, grelha de fundição F900 fixação Powerlock, protecção anti-corrosão KTL e bastidor de fundição. Pré-formados laterais para uniões em L, T ou Cruz.										
F900	Elemento para Ref. 0.0 · Elemento para Ref. 0.0	66	21	28	24	44,3	-	680	183	00130076
F900	Elemento para Ref. 10.0 · Elemento para Ref. 10.0	66	21	38	12	51,7	-	680	327	00130077
F900	Elemento para Ref. 20.0 · Elemento para Ref. 20.0	66	21	48	12	59,1	-	680	475	00130078
Elemento Registrable color natural, rejilla fundición F900 fijación Powerlock, protección anticorrosión KTL y bastidor de fundición y junta estanca labiolaberintica para salida vertical DN100 (PVC-PE). Preformas laterales uniones en L, T o Cruz. Canal de inspeção cor natural, grelha de fundição F900 fixação Powerlock, protecção anti-corrosão KTL, bastidor de fundição e anel de vedação integrado para saída vertical DN100 (PVC-PE). Pré-formados laterais para uniões em L, T ou Cruz.										
F900	0.2 junta estanca labiolaberintica integrada conexión tubo salida DN110 (PCV-PE) 0.2 anel de vedação integrado para união a tubo de saída DN110 (PCV-PE)	66	21	28	24	43,8	-	680	183	00130079
F900	10.2 junta estanca labiolaberintica integrada conexión tubo salida DN110 (PCV-PE) 10.2 anel de vedação integrado para união a tubo de saída DN110 (PCV-PE)	66	21	38	12	51,1	-	680	327	00130080
F900	20.2 junta estanca labiolaberintica integrada conexión tubo salida DN110 (PCV-PE) 20.2 anel de vedação integrado para união a tubo de saída DN110 (PCV-PE)	66	21	48	12	58,5	-	680	475	00130081
Sumidero rejilla fundición F900 fijación Powerlock, protección anticorrosión KTL y bastidor fundición. Salida junta labiolaberintica lateral. Premarcas laterales para union en L, T o en cruz. Cestillo en plástico. Sumidouro grelha de fundição F900 fixação Powerlock, protecção anti-corrosão KTL e bastidor de fundição. Saída lateral com anel de vedação. Pré-marcas laterais para união em L, T ou cruz. Cesto em plástico.										
F900	Cabeza sumidero RD150V 0.0 Parte superior do sumidouro RD150V 0.0	66	21	32,6	24	45,7	-	680	183	00130082
F900	Cabeza sumidero RD150V 10.0 Parte superior do sumidouro RD150V 10.0	66	21	42,6	12	53,1	-	680	327	00130083
F900	Cabeza sumidero RD150V 20.0 Parte superior do sumidouro RD150V 20.0	66	21	52,6	12	60,5	-	680	475	00130084
-	Fondo sumidero DN150 · Fundo sumidouro DN150	-	-	-	-	-	-	-	-	00010935
-	Fondo sumidero DN200 · Fundo sumidouro DN200	-	-	-	-	-	-	-	-	00010936
-	Cestillo · Cesto	-	-	-	-	-	-	-	-	00013999
Tapa de hormigón polímero inicio final de canal · Tampão de betão polímero para início e final de canal										
-	Tapa ciega para RD150V 0.0 · Tampão cego para RD150V 0.0	5	21	28	-	5,2	-	-	-	00130085
-	Tapa ciega para RD150V 10.0 · Tampão cego para RD150V 10.0	5	21	38	-	6,9	-	-	-	00130086
-	Tapa ciega para RD150V 20.0 · Tampão cego para RD150V 20.0	5	21	48	-	8,5	-	-	-	00130087
Tapa de hormigón polímero para final de canal, con salida con junta estanca labiolaberintica para conexión a tubo DN160 (PVC-PE) Tampão de betão polímero para final de canal, com saída com anel de vedação para ligação a tubo DN160 (PVC-PE)										
-	Tapa junta estanca para RD150V 0.0 Tampão com junta estanque para RD150V 0.0	5	21	28	-	3,8	-	-	-	00130088
-	Tapa junta estanca para RD150V 10.0 Tampão com junta estanque para RD150V 10.0	5	21	38	-	5,4	-	-	-	00130089
-	Tapa junta estanca para RD150V 20.0 Tampão com junta estanque para RD150V 20.0	5	21	48	-	7	-	-	-	00130090



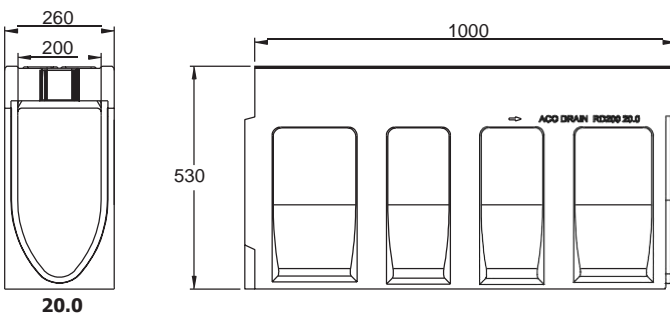
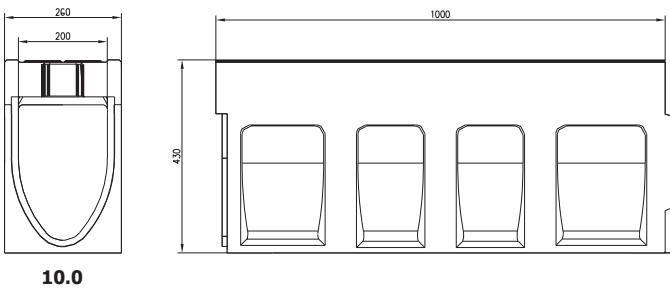
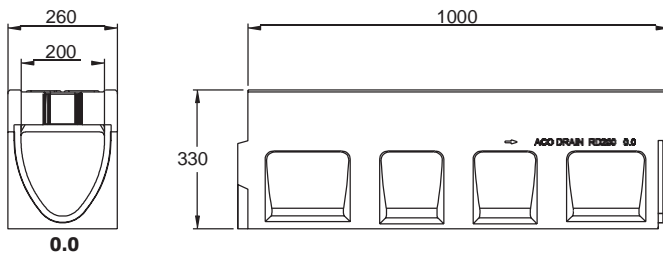
ACO MonoBlock RD200V

■ Clases de carga
D400, E600 y F900
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock

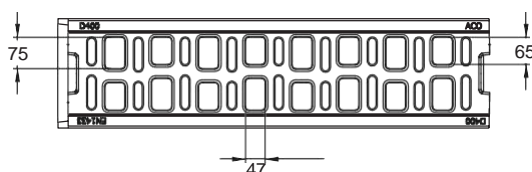
■ Classes de carga
D400, E600 e F900
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

Canal · Canal

Tipo	Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
RD200V 0.0	F900	Canal H33 · Canal H33	100	26	33	9	90	18,9	583	315	00130004
RD200V 10.0	F900	Canal H43 · Canal H43	100	26	43	6	103	36,5	583	503	00133130
RD200V 20.0	F900	Canal H53 · Canal H53	100	26	53	3	111	57,3	583	716	00130006



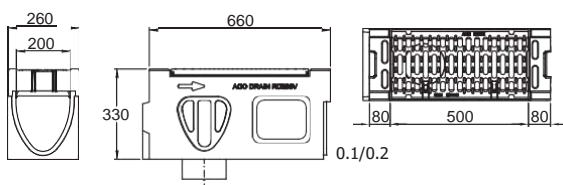
Detalle de la unión entre canales sistema RD
Detalhe da união entre canais sistema RD



Accesorios · Acessórios

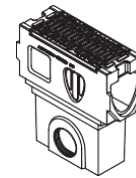
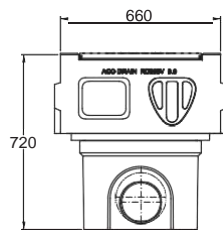
Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Área cm ²	Cod. Artículo Artigo
Elemento Registrable color natural, rejilla fundición F900 fijación Powerlock, protección anticorrosión KTL y bastidor de fundición. Preformas laterales uniones en L, T o Cruz. <i>Canal de inspeção cor natural, grelha de fundição F900 fixação Powerlock, protecção anti-corrosão KTL e bastidor de fundição. Pré-formados laterais para uniões em L, T ou Cruz.</i>										
F900	0.1 Con Preforma vertical para desagüe DN150 <i>0.1 Com Pré-formado vertical para descarga DN150</i>	66	26	33	-	51,6	18,9	935	315	00130016
F900	20.1 Con Preforma vertical para desagüe DN150 <i>20.1 Com Pré-formado vertical para descarga DN150</i>	66	26	53	-	67,6	57,3	935	716	00130017
Sumidero Registrable rejilla fundición F900 fijación Powerlock, bastidor de fundición. Salida horizontal junta estanca labiolaberíntica DN200 (PVC-PE). Preformas laterales uniones L, T o Cruz. Cestillo en plástico. <i>Sumidouro de inspeção grelha de fundição F900 fixação Powerlock, bastidor de fundição. Saída horizontal com anel de vedação integrado para DN200 (PVC-PE). Pré-formados laterais para união em L, T ou Cruz. Cesto em plástico.</i>										
F900	Para canal 0.0 · <i>Para canal 0.0</i>	66	26	72,5	-	48	-	935	315	C0005000
F900	Para canal 20.0 · <i>Para canal 20.0</i>	66	26	92,5	-	65	-	935	716	C0005001
Tapa de hormigón polímero · <i>Tampão de betão polímero</i>										
-	Tapa para inicio 0.0 · <i>Tampão para início 0.0</i>	8,4	26	33	-	8,6	-	-	-	00130008
-	Tapa para inicio 20.0 · <i>Tampão para início 20.0</i>	8,4	26	53	-	12	-	-	-	00130009
-	Tapa para final 0.0 · <i>Tampão para final 0.0</i>	7	26	33	-	8,6	-	-	-	00130010
-	Tapa para final 20.0 · <i>Tampão para final 20.0</i>	7	26	53	-	13,6	-	-	-	00130011
Tapa de hormigón polímero para final de canal, con salida con junta labiolaberíntica para conexión a tubo DN150 (PVC-PE) <i>Tampão de betão polímero para final de canal, com saída com anel de vedação para ligação a tubo DN150 (PVC-PE)</i>										
-	Tapa manguito 0.0 · <i>Tampão com saída para fim de canal 0.0</i>	7	26	33	-	7,4	-	-	-	00130012
-	Tapa manguito 20.0 · <i>Tampão com saída para fim de canal 20.0</i>	7	26	53	-	12,2	-	-	-	00130013
-	Fondo Sumidero DN150 · <i>Fundo Sumidouro DN150</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	00010935
-	Fondo Sumidero DN200 · <i>Fundo Sumidouro DN200</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	00010936

Elemento Registrable · *Canal de Inspeção*



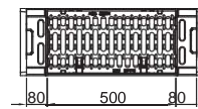
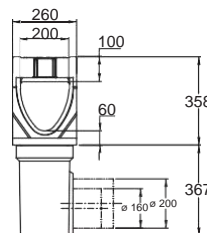
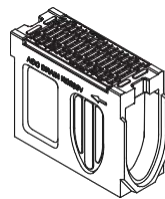
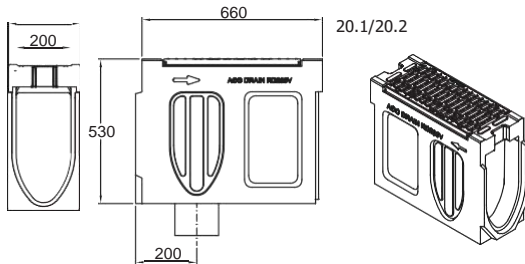
0.1/0.2

Sumidero · *Sumidouro*



Adaptadores · *Adaptadores*

20.1/20.2



Sumidero para canal 0.0
Sumidouro para canal 0.0



Elemento registrable con adaptadores
Canal de inspeção com adaptadores

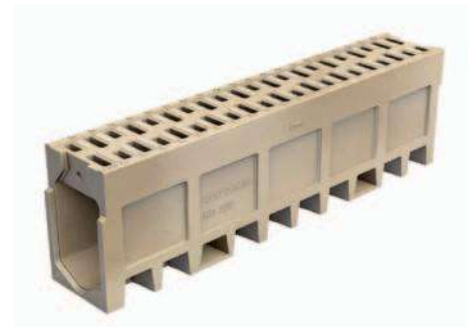
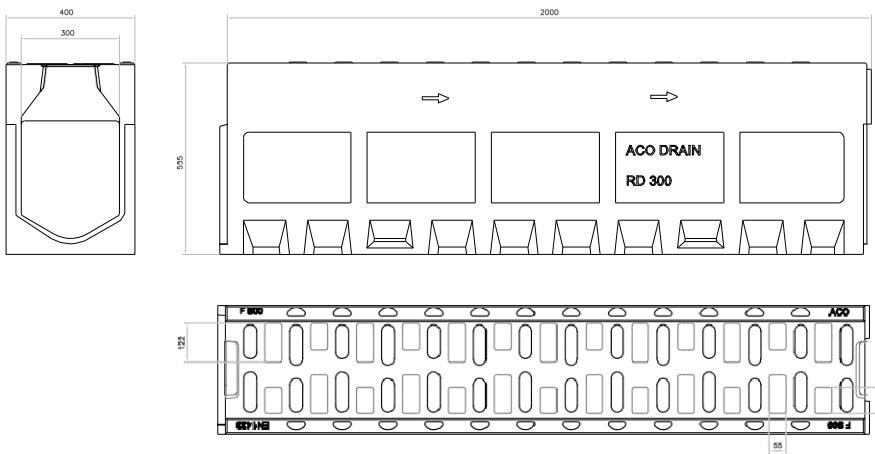
ACO MonoBlock RD300V

■ Clases de carga F900
Homologación CE
Sección transversal en V
Fijación MonoBlock

■ Classes de carga F900
Homologação CE
Secção transversal em V
Fixação MonoBlock

Canal · Canal

Tipo	Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Area cm ²	Cod. Artículo Artigo
RD300	F900	Canal H59,5 · Canal H59,5	200	40	59,5		490		800		00010820



Accesorios · Acessórios

Clase Classe Carga	Descripción Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Palete	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Area cm ²	Cod. Artículo Artigo
	Canal registrable 0.1 color natural con rejilla de fundición clase F900 fijación Powerlock y bastidor de fundición. Canal de inspeção 0.1 cor natural com grelha de fundição classe F900 fixação Powerlock e bastidor de fundição.									
F900	Premarca salida entradas en T · Pré-marca saídas e entradas em T	75	40	64,5	2	219		935		00010803
	Tapa en hormigón polímero color natural para inicio de canal Tampão de betão polímero cor natural para início de canal	40	59,5	-	-	31,2		-		00010802
	Tapa en hormigón polímero color natural para final de canal Tampão de betão polímero cor natural para final de canal	40	59,5	-	-	38,8		-		00010801
	Tapa en hormigón polímero color natural para final de canal, con junta estanca labilaberintica para manquito DN300. Tampão de betão polímero cor natural para final de canal, anel de vedação integrado para união tubagem DN300.					29,5		-		00010805