



GUSS

Tapas de Fundición
Tampas de Fundição



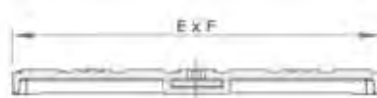
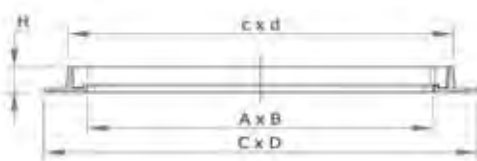


Tapa Cuadrada ACO GUSS Clase B125 - Tampa Quadrada ACO GUSS Classe B125

Tapa de registro cuadrada para arquetas de servicios de fundición dúctil ACO GUSS de clase de carga B125 según UNE EN 124, con marco cuadrado de acero de fundición. Superficie en relieve. Marco con sello hidráulico. Con hueco para extracción. Con ángulo recto superior para colocación fija. Con opción de marcado personalizado en Alto o Bajo relieve. Con Certificado de calidad SGS: GB11/83931

Tampa quadrada ACO GUSS para caixas de pavimento, fabricada em ferro fundido dúctil, classe de carga B125 de acordo com a EN NP124. Superfície com relevo, orifícios para abertura e ângulo recto de posicionamento. Aro quadrado em ferro fundido com vedação hidráulica. Com inscrições standard em alto relevo e opcional em baixo relevo. Com Certificado de qualidade SGS: GB11/83931

Nombre Artículo Artigo	Medidas Marco EXTERIOR C x D Medidas do NEGATIVO CxD (mm)	Medidas Luz Libre A x B (mm) Medidas de abertura útil Ax B (mm)	Altura Marco H (mm) Medidas do Aro H (mm)	Medidas Tapa E x F (mm) Medidas Tampa E x F (mm)	Medidas Marco Externo c x d Medidas marco do Aro c x d (mm)	Unidades Pallet Unidades Paletes	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
300LB	300x300	202x202	30	226x226	239x239	153	01202830	16,41
330LB	330x330	268x268	30	295x295	310x310	100	01202831	21,88
400LB	400x400	302x302	30	325x325	340x340	100	01202832	24,61
500LB	500x500	400x400	35	425x425	439x439	68	01202833	43,45
550LB	550x550	450x450	35	481x481	496x496	64	01202834	54,69
600LB	600x600	500x500	35	525x525	540x540	40	01202835	65,64
700LB	700x700	600x600	40	624x624	640x640	20	01202836	99,22
800LB	800x800	700x700	45	731x731	749x749	16	01202837	130,41

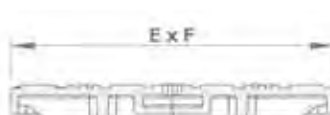
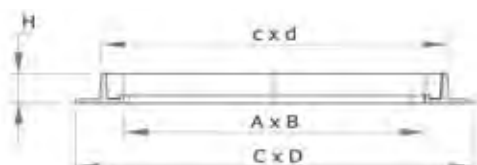


Tapa Cuadrada ACO GUSS Clase C250 - Tampa Quadrada ACO GUSS Classe C250

Tapa de registro cuadrada para arquetas de servicios de fundición dúctil ACO GUSS de clase de carga C250 según UNE EN 124, con marco cuadrado de acero de fundición. Superficie en relieve. Marco con sello hidráulico antiolores. Con hueco para extracción. Con ángulo recto superior para colocación fija. Con opción de marcado personalizado en Alto o Bajo relieve. Con Certificado de calidad SGS: GB11/83931

Tampa quadrada ACO GUSS para caixas de pavimento, fabricada em ferro fundido dúctil, classe de carga C250 de acordo com a EN NP124. Superfície com relevo, orifícios para abertura e ângulo recto de posicionamento. Aro quadrado em ferro fundido com vedação hidráulica. Com inscrições standard em alto relevo e opcional em baixo relevo. Com Certificado de qualidade SGS: GB11/83931

Nombre Artículo Artigo	Medidas Marco EXTERIOR C x D Medidas do NEGATIVO CxD (mm)	Medidas Luz Libre A x B (mm) Medidas de abertura útil Ax B (mm)	Altura Marco H (mm) Medidas do Aro H (mm)	Medidas Tapa E x F (mm) Medidas Tampa E x F (mm)	Medidas Marco Externo c x d Medidas marco do Aro c x d (mm)	Unidades Pallet Unidades Paletes	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
300LC	300x300	202x202	35	226x226	239x239	135	01202846	19,15
400LC	400x400	302x302	35	325x325	340x340	88	01202847	29,84
440LC	440x440	340x340	45	368x368	382x382	60	01202848	40,68
500LC	500x500	400x400	40	425x425	439x439	60	01202849	58,85
550LC	550x550	450x450	45	481x481	495x495	52	01202850	74,39
600LC	600x600	500x500	45	525x525	540x540	36	01202851	96,31
700LC	700x700	600x600	50	625x625	640x640	18	01202852	136,15
800LC	800x800	700x700	60	731x731	747x747	15	01202853	182,64
900LC	900x900	800x800	65	840x840	858x858	12	01202854	255,70
1000LC	1000x1000	900x900	70	936x936	952x952	10	01202855	345,36

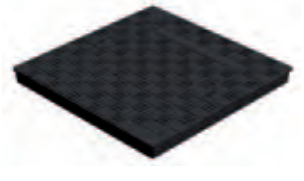
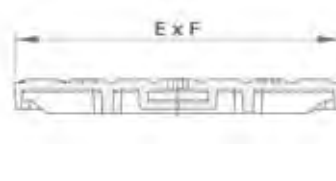
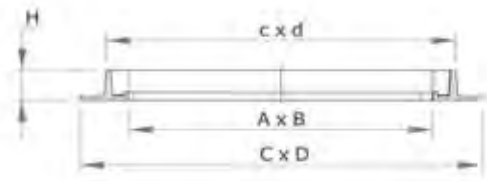


Tapa Cuadrada ACO GUSS Clase D400 · Tampa Quadrada ACO GUSS Classe D400

Tapa de registro cuadrada para arquetas de servicios de fundición dúctil ACO GUSS de clase de carga D400 según UNE EN 124, con marco cuadrado de acero de fundición. Superficie en relieve. Marco con sello hidráulico antioleores. Con doble hueco para extracción. Con opción de marcado personalizado en Alto o Bajo relieve. Con Certificado de calidad SGS: GB11/83931

Tampa quadrada ACO GUSS para caixas de pavimento, fabricada em ferro fundido dúctil, classe de carga D400 de acordo com a EN NP124. Superfície com relevo, orifícios para abertura e ângulo recto de posicionamento. Aro quadrado em ferro fundido com vedação hidráulica. Com Certificado de qualidade SGS: GB11/83931

Nombre Artículo Artigo	Medidas Marco EXTERIOR C x D Medidas do NEGATIVO CxD (mm)	Medidas Luz Libre A x B (mm) Medidas de abertura útil AxB (mm)	Altura Marco H (mm) Medidas do Aro H (mm)	Medidas Tapa E x F (mm) Medidas Tampa E x F (mm)	Medidas Marco Externo c x d Medidas marco do Aro c x d (mm)	Unidades Pallet Unidades Palete	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
420LD	420x420	302x302	75	333x333	348x348	48	01202866	59,61
500LD	500x500	400x400	75	433x433	447x447	36	01202867	86,42
600LD	600x600	500x500	75	533x533	548x548	24	01202868	122,19
700LD	700x700	600x600	75	632x632	648x648	12	01202869	179,76
800LD	800x800	700x700	75	732x732	754x754	12	01202870	238,66
900LD	900x900	800x800	75	832x832	849x849	12	01202871	303,75
1000LD	1000x1000	900x900	75	936x936	953x953	8	01202872	412,22
1100LD	1100x1100	1000x1000	100	1034x1034	1052x1052	6	01202873	531,33
1200LD	1200x1200	1100x1100	100	1134x1134	1152x1152	5	01202874	617,67

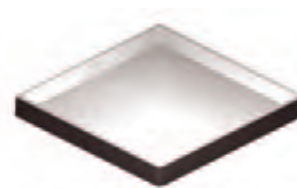
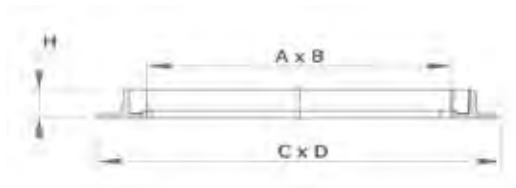


Tapa Cuadrada Rellenable ACO GUSS Clase C250 Tampa Quadrada Rebaixada ACO GUSS Classe C250

Tapa de registro cuadrada rectangular rellenable para arquetas de servicios de fundición dúctil ACO GUSS de clase de carga C250 según UNE EN 124, con marco cuadrado de acero de fundición. Superficie en relieve. Marco con sello hidráulico antioleores. Con doble hueco para extracción. Con ángulo recto superior para colocación fija. De altura interior 8,2 cm. Con Certificado de calidad SGS: GB11/83931

Tampa quadrada rebaixada ACO GUSS para caixas de pavimento, fabricada em ferro fundido dúctil, classe de carga C250 de acordo com a EN NP124. Rebaixo de 82 mm, orifícios para abertura e ângulo recto de posicionamento. Aro quadrado em ferro fundido com vedação hidráulica. Com Certificado de qualidade SGS: GB11/83931

Nombre Artículo Artigo	Medidas Marco EXTERIOR C x D Medidas do NEGATIVO CxD (mm)	Medidas Luz Libre A x B (mm) Medidas de abertura útil AxB (mm)	Altura Marco H (mm) Medidas do Aro H (mm)	Medidas Tapa E x F (mm) Medidas Tampa E x F (mm)	Unidades Pallet Unidades Palete	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
400RC	400x400	300x300	90	382	40	01201815	65,20
500RC	500x500	400x400	90	481	24	01201812	108,48
600RC	600x600	500x500	90	582	16	01201814	142,38
700RC	700x700	600x600	90	680	10	01201813	177,77



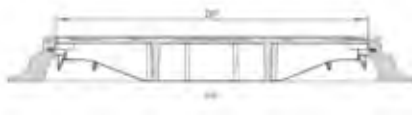
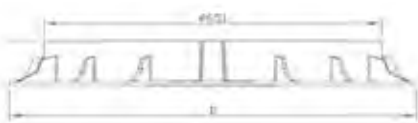
Tapas Circulares ACO GUSS FIX75 D400

TAMPA Circular para Caixas de Pavimento ACO GUSS FIX75 Classe D400

Tapa de registro circular articulada de fundición dúctil ACO GUSS FIX 75 de clase de carga D400 según UNE EN 124, de medidas de diámetro de paso de 600 mm, con marco circular con base octogonal, de acero de fundición, y medidas exterior de 850 mm. Con junta elástica de cierre. Articulada con abertura a 120°. Bloqueo contra cierre accidental a 110° y extraíble en posición vertical. Con doble hueco para gravado personalizado. De altura 7,5 cm exterior. Con Certificado de calidad SGS: GB11/83931

Tampa circular ACO GUSS FIX 75 para caixas de pavimento, fabricada em ferro fundido dúctil, classe de carga D400 de acordo com a EN NP124. Abertura útil de 600 mm, articulada com abertura a 120°, bloqueio contra fecho accidental a 110° e removível na posição vertical. Superfície antiderrapante, com possibilidade de inscrições standard em alto relevo e opcional em baixo relevo. Aro em ferro fundido circular com base octogonal com 850mm exteriores, junta de vedação anti-ruído extraível, com 100mm de altura. Com Certificado de qualidade SGS: GB11/83931

Nombre Artículo Artigo	Medidas Diámetro de Paso DP (mm) Medidas Diámetro Livre DP (mm)	Medidas Diámetro de Paso D (mm) Medidas Diámetro Livre D (mm)	Altura Marco H (mm) Medidas do Aro H (mm)	Unidades Pallet Unidades Palete	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
FIX 75	600	850	75	13	00150434	149,12



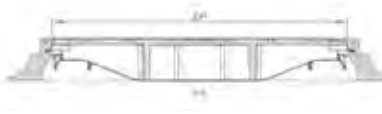
Tapas Circulares ACO GUSS FIX100 D400

TAMPA Circular para Caixas de Pavimento ACO GUSS FIX100 Classe D400

Tapa de registro circular articulada de fundición dúctil ACO GUSS FIX 100 de clase de carga D400 según UNE EN 124, de medidas de diámetro de paso de 600 mm, con marco circular con base octogonal, de acero de fundición, y medidas exterior de 850 mm. Con junta elástica de cierre. Articulada con abertura a 120°. Bloqueo contra cierre accidental a 110° y extraíble en posición vertical. Con doble hueco para gravado personalizado. De altura 10 cm exterior. Con Certificado de calidad SGS: GB11/83931

Tampa circular ACO GUSS FIX100 para caixas de pavimento, fabricada em ferro fundido dúctil, classe de carga D400 de acordo com a EN NP124. Abertura útil de 600mm, articulada com abertura a 120°, bloqueio contra fecho accidental a 110° e removível na posição vertical. Superfície antiderrapante, com possibilidade de inscrições standard em alto relevo e opcional em baixo relevo. Aro em ferro fundido circular com base octogonal com 850mm exteriores, junta de vedação anti-ruído extraível, com 100mm de altura. Com Certificado de qualidade SGS: GB11/83931

Nombre Artículo Artigo	Medidas Diámetro de Paso DP (mm) Medidas Diámetro Livre DP (mm)	Medidas Diámetro de Paso D (mm) Medidas Diámetro Livre D (mm)	Altura Marco H (mm) Medidas do Aro H (mm)	Unidades Pallet Unidades Palete	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
FIX 100	600	850	100	10	01201498	153,51



Accesorios · Acessórios

Pate de polipropileno para instalación en pozos rectos, resistentes a la corrosión. Con estrias para óptimo agarre. Con varilla de acero corrugado interior, de 12 mm.

Degraus em aço com revestimento em polipropileno para instalação em caixas de visita, resistentes à corrosão. Com superfície antideslizante e chumbadores.

Nombre Artículo Artigo	Ancho entre Anclajes (mm) Largura entre âncoras (mm)	Profundidad de Rosca (mm) Profundidade da Rosca (mm)	Ancho Externo (mm) Largura do Aro (mm)	Código Artículo Codigo Artigo	PVP €
PATEPP	330	80	140	00150308	5,05
Accesorios para abertura Abertura acessório	-	-	-	00057193	16,62



Tapas CityTop S Fix 100

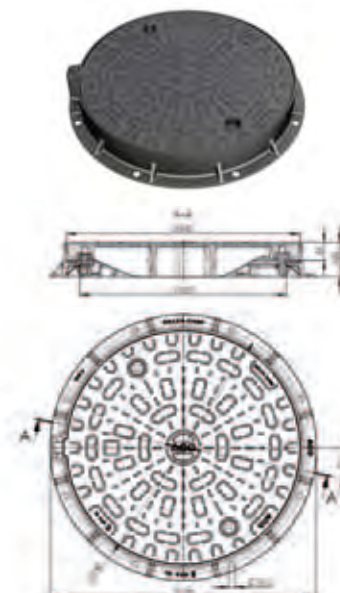
Tapa ACO GUSS CITYTOP S de fundición dúctil esferoidal (GJS) FIX 100, circular de diámetro de luz libre 605 mm y total de 780 mm. De clase de carga D400 según EN124. Con sistema de cierre sin mantenimiento por anclaje de dos elementos plásticos de alta resistencia. Con certificado de homologación emitido por ENAC. Con junta elástica de amortiguación PEWEPREN, sin agujeros de ventilación. Pintura en color negro de base agua. Altura total 100 mm.

Con posibilidad de sistema antirrobo código 00210248.

Tampa ACO GUSS CITYTOP-S tipo FIX 100, fabricada em ferro fundido nodular (GJS). Diâmetro de abertura útil 605 mm e total de 780 mm. Classe de carga D400 de acordo com EN124. Com sistema de bloqueio por ancoragem de dois elementos de plástico de alta resistência. Com junta elástica de amortecimento PEWEPREN, sem orifícios de ventilação. Pintura cor negro. Altura total de 100 mm.

Com opcional para "sistema anti-roubo", código 00210248.

Tipo	Ø Exterior Marco Exterior Aro (mm)	Altura Total (mm)	Peso (kg)	Código Artículo Código Artigo	PVP €
CityTop S Fix 100	780	100	63	01203025	266,84



Tapas CityTop P BITUPLAN 140

Tapa ACO GUSS CITYTOP -P de fundición dúctil esferoidal (GJS) tipo BITUPLAN, para instalación autonivelante sobre asfalto. Tapa circular de diámetro de luz libre 605 mm y clase de carga D400 según EN124. Con sistema de cierre sin mantenimiento por anclaje de dos elementos plásticos de alta resistencia. Con certificado de homologación emitido por ENAC. Con junta elástica de amortiguación PEWEPREN, sin agujeros de ventilación. Pintura en color negro de base agua. Diámetro exterior marco de 860 mm. Altura total 140 mm. Profundidad de instalación regulable de 150 a 190 mm según grosor de capas bituminosas.

Incluye anillo centrador cod. 00605847.

Código de tapa auxiliar de instalación 00064476

Con posibilidad de sistema antirrobo código 00210248.

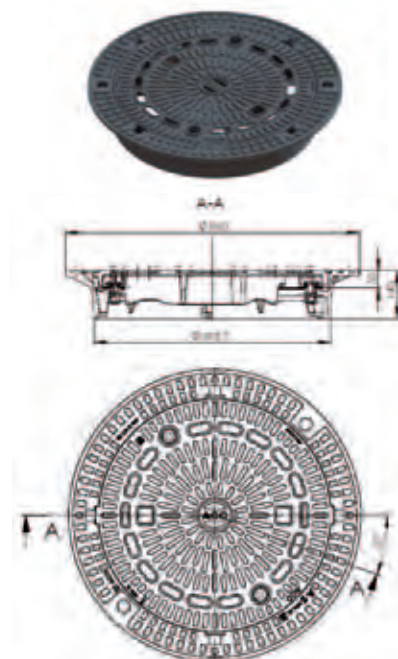
Tampa ACO GUSS CITYTOP-P tipo BITUPLAN, fabricada em ferro fundido nodular (GJS), com possibilidade de instalação auto-nivelante em asfalto. Diâmetro de abertura útil 605 mm e classe de carga D400 de acordo com EN124. Com sistema de bloqueio por ancoragem de dois elementos de plástico de alta resistência. Com junta elástica de amortecimento PEWEPREN, sem orifícios de ventilação. Pintura cor negro. Diâmetro exterior (Aro) de 860 mm. Altura total de 140 mm. Profundidade de instalação ajustável entre 150-190 mm de acordo com a espessura das camadas de betuminoso.

Inclui anel de apoio a instalação centrada Cod.0060584.

Código de tampa auxiliar de instalação 00064476.

Com opcional para "sistema anti-roubo", código 00210248.

Tipo	Ø Exterior Marco Exterior Aro (mm)	Altura Total (mm)	Profundidad Instalación regulable Profund. de montagem ajustável (mm)	Peso (kg)	Código Artículo Código Artigo	PVP €
CityTop P Bituplan 140	780	140	150-190	106	01204838	489,96



Tapas CityTop P BITUPLAN 160

Tapa ACO GUSS CITYTOP -P de fundición dúctil esferoidal (GJS) tipo BITUPLAN, para instalación autonivelante sobre asfalto. Tapa circular de diámetro de luz libre 605 mm y clase de carga D400 según EN124. Con sistema de cierre sin mantenimiento por anclaje de dos elementos plásticos de alta resistencia. Con certificado de homologación emitido por ENAC. Con junta elástica de amortiguación PEWEPREN, sin agujeros de ventilación. Pintura en color negro de base agua. Diámetro exterior marco de 860 mm. Altura total 160 mm. Profundidad de instalación regulable de 170 a 230 mm según grosor de capas bituminosas.

Incluye anillo centrador cod. 00601943.

Código de tapa auxiliar de instalación 00064476

Con posibilidad de sistema antirrobo código 00210248.

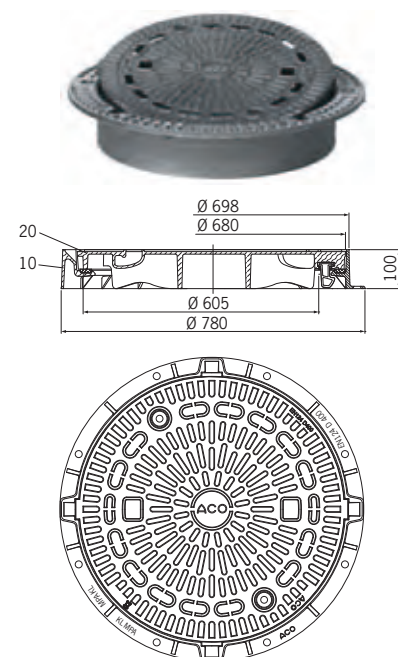
Tampa ACO GUSS CITYTOP-P tipo BITUPLAN, fabricada em ferro fundido nodular (GJS), com possibilidade de instalação auto-nivelante em asfalto. Diâmetro de abertura útil 605 mm e classe de carga D400 de acordo com EN124. Com sistema de bloqueio por ancoragem de dois elementos de plástico de alta resistência. Com junta elástica de amortecimento PEWEPREN, sem orifícios de ventilação. Pintura cor negro. Diâmetro exterior (Aro) de 860 mm. Altura total de 160 mm. Profundidade de instalação ajustável entre 170-230 mm de acordo com a espessura das camadas de betuminoso.

Inclui anel de apoio a instalação centrada Cod.00601943.

Código de tampa auxiliar de instalação 00064476.

Com opcional para "sistema anti-roubo", código 00210248.

Tipo	Ø Exterior Marco Exterior Aro (mm)	Altura Total (mm)	Profundidad Instalación regulable Profund. de montagem ajustável (mm)	Peso (kg)	Código Artículo Código Artigo	PVP €
CityTop P Bituplan 160	780	160	170-230	88,6	00604046	475,84





Depósitos para aguas pluviales

Depósitos para águas pluviais

ACO RainHold LP

Tanques rotomoldeados de polietileno. Para instalaciones enterradas en clases de carga B125 o D400, según detalles de instalación. Con una o más bocas de entrada de diámetro 600 según volumen de depósito. Con difusor y filtro a la entrada, y salida sifónica.

Depósitos em Polietileno Rotomoldado. Para instalações enterradas, classe de carga B125 ou D400 segundo pormenor de instalação. Com uma ou mais tampas de acesso de diâmetro 600mm, de acordo com a dimensão do equipamento. Com difusor e filtro na admissão e descarga sifonada.

Tipo	Peso (kg)	Material	L Ext. (mm)	A Ext. (mm)	H Ext. (mm)	DN	Vol. Total (l)	TP	Entradas	Cod. Art.	PVP €
RainHold LP 2,5	112	PE	1400	1800	1600	100	2500	153	1	SWM60031	3.139,42
RainHold LP 3,5	150	PE	1700	1800	2000	100	3500	100	1	SWM60032	3.774,04
RainHold LP 5	200	PE	1700	2500	2000	100	5000	100	1	SWM60033	4.822,12
RainHold LP 8	255	PE	2300	2600	2600	150	8000	68	1	SWM60034	6.375,00
RainHold LP 12	345	PE	2300	3600	2600	150	12000	64	1	SWM60035	8.153,85
RainHold LP 16	440	PE	2300	5300	2600	150	16000	40	2	SWM60036	13.028,85
RainHold LP 20	520	PE	2300	5800	2600	200	20000	20	2	SWM60037	15.149,04
RainHold LP 30	775	PE	2300	8000	2600	200	30000	16	2	SWM60038	22.543,27
RainHold LP 40	1030	PE	2300	10700	2600	250	40000	20	2	SWM60039	30.350,96
RainHold LP 50	1290	PE	2300	13400	2600	250	50000	16	2	SWM60040	38.254,81

