

CUSTOM FUEL TANKS

DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE PERSONALIZADOS



If the previous range of standard tanks does not meet your needs, DAL BARCO is able to build customised tanks, according to higher construction and quality standards, whether just one or in large amounts.

In the event that the available spaces allow you to use a regular shape, we suggest you follow the steps listed below:

Si en la anterior gama de depósitos estándar no logran encontrar ninguna respuesta a sus necesidades, DAL BARCO puede construir depósitos a medida, según estándares de construcción y de calidad superiores, tanto un único ejemplar como en serie.

Si los espacios disponibles permiten adoptar una forma regular, le sugerimos que siga los puntos que aparecen a continuación:

1. DECIDE CAPACITY AND DIMENSIONS

Please choose from the standard sizes of DB bottoms listed in the table, the ones that best meet your needs in terms of height and depth of the tank. The length and consequently the capacity of the tank is at your complete discretion. The tank capacity is achieved by following this simple operation: $H \times D \times L \times 0.9$.

DECIDA LA CAPACIDAD Y LAS DIMENSIONES

Le invitamos a elegir entre las medidas de los fondos estándares DB que aparecen en la tabla, las que mejor se adaptan a sus exigencias en cuanto a altura y profundidad del depósito. La longitud y la consiguiente capacidad del depósito quedan a discreción suya. La capacidad del depósito se obtiene realizando esta simple operación: $H \times P \times L \times 0.9$.

2. INDICATE WHICH COMPONENTS YOU NEED AND WHERE

Please let us know what and how many components you need, for example: filling fuel cap with or without ventilation, with or without lock; socket for sending and returning fuel; suction unit, suction and return pipes; electric or visual level gauge; fixing brackets separated or welded to the tank, other.

INDIQUE LOS COMPONENTES QUE NECESITA Y DÓNDE LOS NECESITA

Les invitamos a comunicarnos cuales y cuantos componentes se requieren, por ejemplo: tapón de llenado con o sin ventilación, con o sin llave; racor de aspiración y / o retorno del combustible; grupo de inmersión tubos de aspiración y retorno; visor de nivel eléctrico o visual; soportes de fijación separados o soldados en el tanque, otro...



3. SEND OFFER REQUEST WITH SKETCH

Ask us for an offer enclosing the sketch drawn-up by following steps 1 and 2, kindly specifying the quantity that you would like to buy. For any questions or information please contact our sales office.

ENVÍENOS UNA SOLICITUD DE OFERTA CON BOCETO

Solicite una oferta adjuntando el boceto preparado siguiendo los puntos 1 y 2 y especifique el número de piezas que quisiera comprar. Para cualquier duda o información no dude en ponerse en contacto con nuestra oficina comercial.

IRON and STAINLESS STEEL Flat Bottoms HIERRO y ACERO INOXIDABLE Fondos Planos				
AxB	AxB	AxB	AxB	AxB
200x370	270x410	330x760	450x710	730x650
200x520	280x340	350x450	480x590	890x260
210x260	290x360	360x760	570x600	950x330
240x360	310x380	370x570	630x690	
240x390	310x450	400x450	650x570	
250x710	320x460	420x650	650x650	
260x300	320x580	450x500	700x600	

H = HEIGHT can be A or B

ALTURA puede ser A o B

P = DEPTH can be B or A

PROFUNDIDAD puede ser B o A

L = LENGTH size at your discretion

LONGITUD medida a su discreción

IRON, STAINLESS STEEL and ALUMINIUM convex Bottoms HIERRO, ACERO y ALUMINIO INOXIDABLE Fondos Bombeados				
AxB	AxB	AxB	AxB	AxB
320x580	480x650	625x680	640x275	640x710
650x650	700x700			
570x630 trapezoidal bottom/fondo trapezoidal				



DAL BARCO RENATO S.r.l.

38068 ROVERETO (TN) - Zona Ind. Viale Caproni, 54 - ITALY - Tel. +39 0464434054 - Fax Italia +39 0464434129
www.dalbarcoserbatoit.it - info@dalbarcoserbatoit.it



FUEL TANKS 
DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE 



SHAPING YOUR
IDEAS

Our fuel tanks are designed, built and assembled using the most advanced technologies actually available and singly subjected to a rigorous testing which allows us to guarantee you a safe, reliable, efficient and durable product. Each tank is able to be installed in a fast, reliable and safe way on commercial and industrial vehicles of the most important European brands but also on agricultural and industrial machinery, forklifts, construction vehicles and any other application where a certified quality product is required. Each of them (*) is approved by the Italian Ministry of Infrastructures and Transports and manufactured complying with anti-pollution Community legislation in accordance to Directive 2000/8/EC, or the equivalent UN/ECE 34/02 Regulation and in force of this, supplied with Certificate of Conformity.

Nuestros depósitos por combustible son planeados y contruidos disfrutando las más desarrolladas tecnologías a disposición y son sometidos singularmente a una escrupulosa prueba que nos permite de garantizarle un producto, seguro, confiable, performante y duradero. Cada uno de ellos puede ser instalado de modo veloz, confiable y seguro sobre vehículos comerciales e industriales de las más importantes marcas europeas, así como sobre maquinarias agrícolas e industriales, elevadores, vehículos y aparejos por la construcción y cada otra aplicación donde sea requerido un producto de calidad certificada. Cada uno de ellos es homologado () del Ministerio de las Infraestructuras y los Transportes siendo construido en conformidad con la normativa comunitaria anti-polución 2000/8/CE o bien el equivalente reglamento UN/ECE 34/02 y por tanto entregado con Certificado de conformidad.*

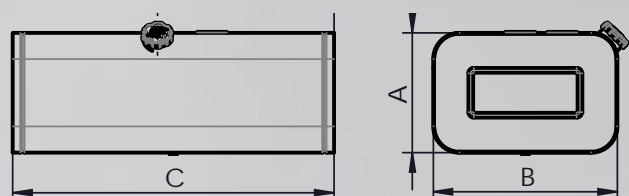
Technical features: / Rasgos técnicos:

Material:
Coated steel FeP02
Stainless steel Aisi 304
Aluminium alloy 5754-0
Thickness: from 1,2 to 2,5 mm.
Drain plug M18x1,5 with cap
Breather fuel cap
Anti-pollution valve

Material:
Chapa de acero pintada FeP02
Acero inoxidable Aisi 304
Aluminio 5754-0
Espesor: de 1,2 a 2,5 mm.
Manguito de purga M18x1,5 con tapón
Tapón de combustible respiradero
Válvula de anticontaminación

Tanks are homologated in accordance to the European Directive of reference and they are supplied with Approval Certificate released by the Italian Ministry of Transports and Infrastructures. References followed by * are not homologated.

*Los tanques son homologados en acuerdo a la Directiva europea de referencia y son suministrados con Certificado de Aprobación expedido por el Ministerio italiano de los Transportes y de las Infraestructuras. Las referencias seguidas de * no son homologadas.*



ORIGINAL TYPE fuel tanks range / Gama depósitos de combustible TIPO ORIGINAL FIAT-OM-IVECO

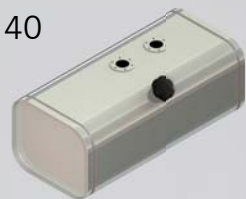


Capacity Capacidad	Dimensions Dimensiones (A x B x C) mm.	Coated Steel Chapa
50 lt.	240x390x650	HAGL0506510*
56 lt.	240x360x750	HAGL1107510*
56 lt.	240x360x750	HAGL1107512*
56 lt.	240x360x750	HAGL1107514*
70 lt.	290x360x750	HAGL1707510*
70 lt.	270x410x750	HAGL1807510*
70 lt.	270x410x750	HAGL1807511*
82 lt.	310x380x800	HAGL2308010*

Capacity Capacidad	Dimensions Dimensiones (A x B x C) mm.	Coated Steel Chapa
90 lt.	320x460x750	HAGL2407510*
90 lt.	320x460x750	HAGL2407511*
135 lt.	350x450x920	HAGL5009210*
135 lt.	350x450x920	HAGL5009211*
180 lt.	370x570x1.000	HAGL0B10010*
300 lt.	630x690x750	HAGL0M07510
380 lt.	630x690x1.000	HAGL0M10010

OVERSIZED fuel tanks / Gama depósitos de Combustible

• FAM. 40

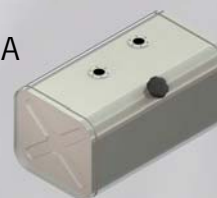


• FAM. 30

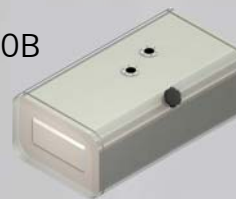


Capacity Capacidad	Dimensions Dimensiones (A x B x C) mm.	Coated Steel Chapa	Stainless Steel Inoxidable	Aluminium Aluminio
80 lt.	310x380x800	HCGL4008010	HCXL4008010	-
100 lt.	310x380x1.000	HCGL4010010	HCXL4010010	-
130 lt.	310x380x1.300	HCGL4013010	HCXL4013010	-
150 lt.	310x380x1.500	HCGL4015010	HCXL4015010	-
90 lt.	310x450x750	HCGL3007510	HCXL3007510	-
120 lt.	310x450x1.000	HCGL3010010	HCXL3010010	-
150 lt.	310x450x1.250	HCGL3012510	HCXL3012510	-
180 lt.	310x450x1.500	HCGL3015010	HCXL3015010	-

• FAM. OA



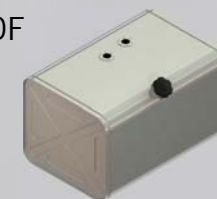
• FAM. OB



• FAM. BP



• FAM. OF



• FAM. BQ

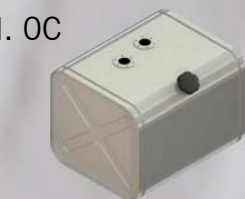


Capacity Capacidad	Dimensions Dimensiones (A x B x C) mm.	Coated Steel Chapa	Stainless Steel Inoxidable	Aluminium Aluminio
150 lt.	350x450x1.000	HCGL5010010	HCXL5010010	-
180 lt.	350x450x1.250	HCGL5012510	HCXL5012510	-
200 lt.	350x450x1.500	HCGL5015010	HCXL5015010	-
120 lt.	400x450x800	HCGL0A08010	HCXL0A08010	-
150 lt.	400x450x1.000	HCGL0A10010	HCXL0A10010	-
200 lt.	400x450x1.300	HCGL0A13010	HCXL0A13010	-
230 lt.	400x450x1.500	HCGL0A15010	HCXL0A15010	-
80 lt.	450x500x400	HCGL0C04010	HCXL0C04010	-
100 lt.	450x500x500	HCGL0C05010	HCXL0C05010	-
120 lt.	450x500x600	HCGL0C06010	HCXL0C06010	-
160 lt.	450x500x800	HCGL0C08010	HCXL0C08010	-
200 lt.	450x500x1.000	HCGL0C10010	HCXL0C10010	-
250 lt.	450x500x1.250	HCGL0C12510	HCXL0C12510	-
300 lt.	450x500x1.500	HCGL0C15010	HCXL0C15010	-
130 lt.	370x570x700	HCGL0B07010	HCXL0B07010	-
170 lt.	370x570x1.000	HCGL0B10010	HCXL0B10010	-
230 lt.	370x570x1.250	HCGL0B12510	HCXL0B12510	-
270 lt.	370x570x1.500	HCGL0B15010	HCXL0B15010	-
130 lt.	480x590x500	HCGL0D05010	HCXL0D05010	-
190 lt.	480x590x750	HCGL0D07510	HCXL0D07510	-
250 lt.	480x590x1.000	HCGL0D10010	HCXL0D10010	-
300 lt.	480x590x1.200	HCGL0D12010	HCXL0D12010	-
370 lt.	480x590x1.500	HCGL0D15010	HCXL0D15010	-
220 lt.	480x650x750	HCGLBP07510	HCXLBP07510	HICALBP07510
300 lt.	480x650x1.000	HCGLBP10010	HCXLBP10010	HICALBP10010
370 lt.	480x650x1.250	HCGLBP12510	HCXLBP12510	HICALBP12510
450 lt.	480x650x1.500	HCGLBP15010	HCXLBP15010	HICALBP15010
600 lt.	480x650x2.000	HCGLBP20010	HCXLBP20010	HICALBP20010
150 lt.	570x600x500	HCGL0E05010	HCXL0E05010	-
240 lt.	570x600x800	HCGL0E08010	HCXL0E08010	-
300 lt.	570x600x1.000	HCGL0E10010	HCXL0E10010	-
300 lt.	570x650x950	HCGL0F09510	HCXL0F09510	-
400 lt.	570x650x1.250	HCGL0F12510	HCXL0F12510	-
200 lt.	650x650x500	HCGL0L05010	HCXL0L05010	-
300 lt.	650x650x750	HCGL0L07510	HCXL0L07510	-
400 lt.	650x650x1.000	HCGL0L10010	HCXL0L10010	-
430 lt.	650x650x1.100	HCGL0L11010	HCXL0L11010	-
480 lt.	650x650x1.250	HCGL0L12510	HCXL0L12510	-
550 lt.	650x650x1.400	HCGL0L14010	HCXL0L14010	-
600 lt.	650x650x1.500	HCGL0L15010	HCXL0L15010	-
700 lt.	650x650x1.800	HCGL0L18010	HCXL0L18010	-
800 lt.	650x650x2.000	HCGL0L20010	HCXL0L20010	-
300 lt.	625x680x750	HCGLBQ07510	HCXLBQ07510	HICALBQ07510
400 lt.	625x680x1.000	HCGLBQ10010	HCXLBQ10010	HICALBQ10010
500 lt.	625x680x1.250	HCGLBQ12510	HCXLBQ12510	HICALBQ12510
600 lt.	625x680x1.560	HCGLBQ15610	HCXLBQ15610	HICALBQ15610
750 lt.	625x680x1.820	HCGLBQ18210	HCXLBQ18210	HICALBQ18210
800 lt.	625x680x2.000	HCGLBQ20010	HCXLBQ20010	HICALBQ20010
300 lt.	700x700x660	HCGLBI06510	HCXLBIO6510	HICALBI06510
400 lt.	700x700x910	HCGLBI09010	HCXLBIO9010	HICALBI09010
500 lt.	700x700x1110	HCGLBI11010	HCXLBII11010	HICALBI11010
600 lt.	700x700x1310	HCGLBI13010	HCXLBII13010	HICALBI13010
750 lt.	700x700x1560	HCGLBI15510	HCXLBII15510	HICALBI15510
800 lt.	700x700x1760	HCGLBI17510	HCXLBII17510	HICALBI17510
910 lt.	700x700x2010	HCGLBI20010	HCXLBII20010	HICALBI20010

• FAM. 50



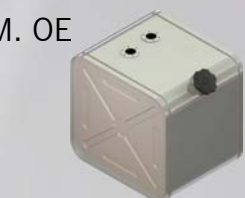
• FAM. OC



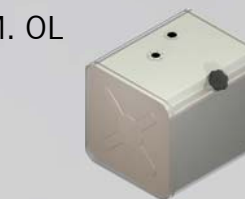
• FAM. OD



• FAM. OE



• FAM. OL



• FAM. BI

