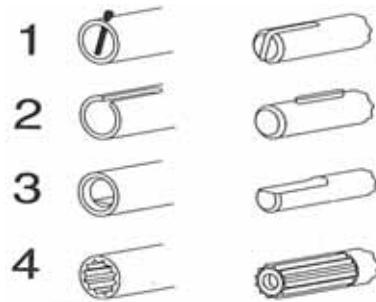
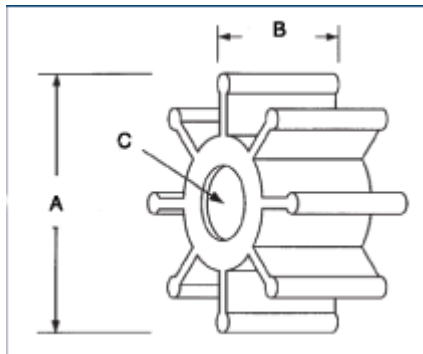


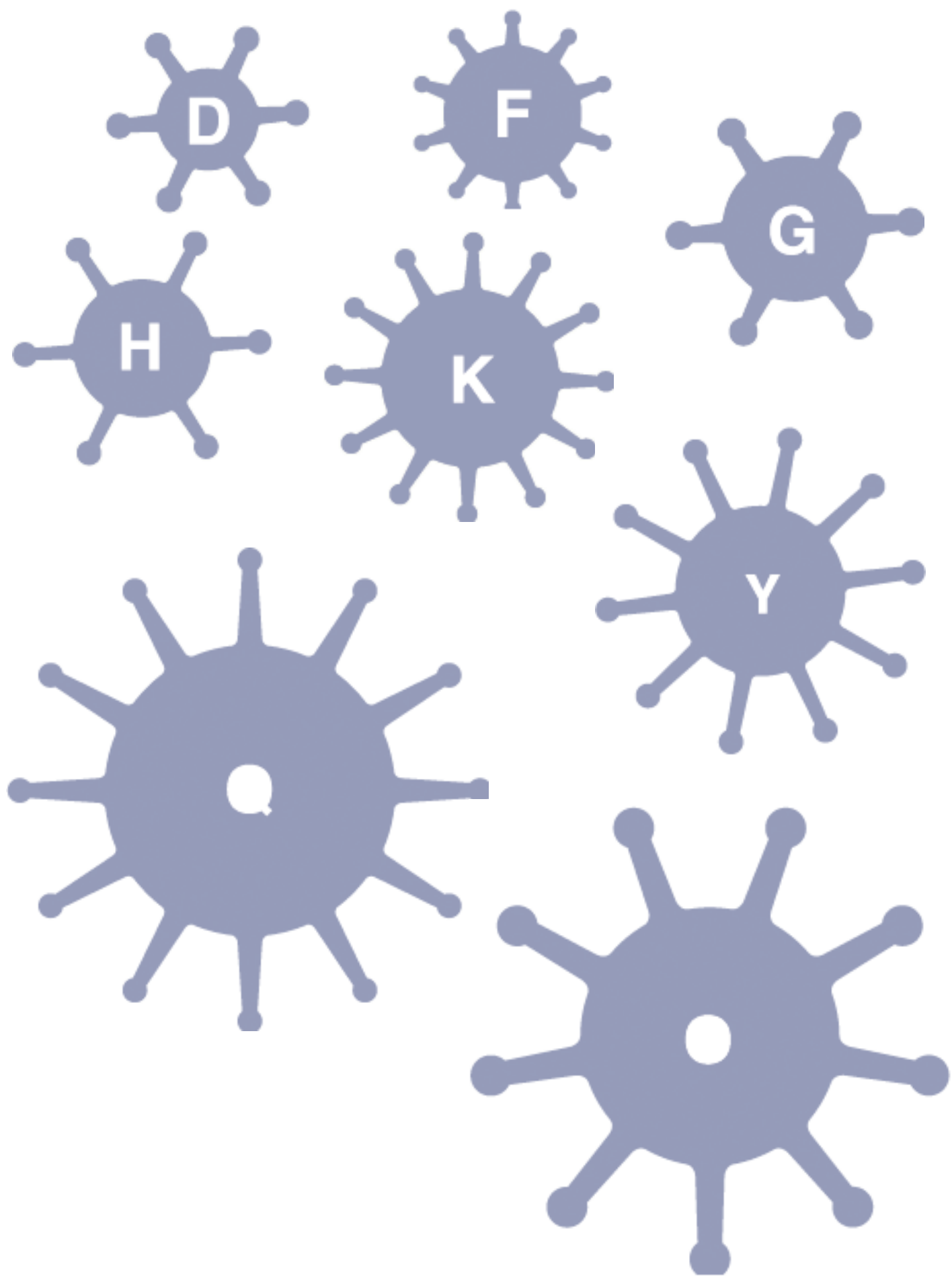
# 3. MECANICA

## TURBINAS

Turbinas **Jabsco** para bombas mecánicas de refrigeración, achique y baldeo.. Usar impulsores de neopreno para la refrigeración del motor, y para las tareas de transferencia de agua dulce o salada. El neopreno es el material más comúnmente utilizado y es adecuado para aplicaciones con sólo pequeñas cantidades de aceite o diesel. Usar impulsores de nitrilo en bombas de achique y para las tareas de transferencia donde las aguas estén fuertemente contaminadas, por ejemplo, con petróleo o diesel. Todas las turbinas se suministran con junta, tapa y silicona.



Ref.	Figura	medidas				casq	material	Jabsco	referencia original			
		palas	A	B	C				Volvo	Yanmar	Johnson	Perkins
030875	D	6	40	19	9,5	1	Neopreno	4528-0001	803729/ 875807-0/ 876554-7	104211-42070	09-8068	24990272
030876	D	6	40	19	12	1	Neopreno	22405-0001	8755837-7/ 833995		09-808B	
030877	G	6	51	22	12	1	Neopreno	653-0001			09-8108	
030878	G	6	51	22	12,7	1	Neopreno	673-0001	806496/ 897055/ 875808-8		09-1026B	
030879	H	6	51	22	8	4	Neopreno	6303-0001				
030880	H	6	51	22	8	4	Nitrilo	6303-0003			09-824P	
030881	F	8	65	51	16	4	Neopreno	920-0001	801277/ 825941/ 877061-2		09-1028B	
030882	O	9	95	63	25,4	4	Neopreno	836-0001			09-1029B	
030883	O	9	95	63	25,4	4	Nitrilo	836-0003			09-1029B-9	
030884	Y	10	65	51	16	4	Neopreno	17937-0001	801277/ 825941/ 877061-2	127610-42200	09-1028B	0460024/ 24880031
030885	K	12	57	31,5	16	4	Neopreno	1210-0001	860203/ 3856039-7/ 875811-2	129470-42530	09-1027B	0460038
030886	K	12	57	31,5	16	2	Neopreno	4568-0001	831182/ 875575-3	124310-46090	09-801B	
030887	K	12	57	48,4	16	4	Neopreno	13554-0001			09-812B	
030888	Q	12	95	63	25,4	4	Neopreno	17935-0001	875660/ 875736-1/ 825942/ 807904		09-819B	7054
030889	Q	12	95	88,9	25,4	4	Neopreno	17936-0001	875814-6/ 875697/ 845796/ 844683/ 842857		09-814B	0460027
030890	Q	12	95	95	25,4	4	Neopreno	17938-0001				



Turbinas para motores fuera-borda



**030860** Suzuki 17461-96301  
diam.int.17mm / diam.exterior 68mm



**030861** Mercury 47-19453T  
diam.int.18,5mm / diam.exterior 78mm



**030862** Johnson/Evinrude 395289  
diam.int. 16mm / diam.exterior 51mm



**030863** Johnson/Evinrude 386084  
diam.int. 13mm/ diam.exterior 38,5mm



**030864** Yamaha 6E5-44352-01-00  
diam.int. 22,5mm/ diam.exterior 88mm



**030865** Yamaha 688-44352-03-00  
diam.int. 20mm / diam.exterior 59mm



**030866** Yamaha 6H3-44352-00-00  
diam.int. 18mm / diam.exterior 52mm



**030867** Yamaha 6H4-44352-02-00  
diam.int. 16mm / diam.exterior 52mm



**030868** Yamaha 6F5-44352-00-00  
diam.int. 11mm / diam.exterior 70mm



**030869** Suzuki 17461-93901  
diam.int.13mm / diam.exterior 40mm



**030870** Yamaha 63V-44352-01-00  
diam.int. 12mm / diam.exterior 53mm



**030871** Yamaha 682-44352-00-00  
diam.int. 13mm / diam.exterior 40mm



**030872** Suzuki 17461-94700  
diam.int.18mm/diam.exterior 67mm



**030895** Extractor **Jabsco** para turbinas hasta 2 1/2" (65mm)



**030896** Extractor **Jabsco** regulable para turbinas de 2 1/2" (65mm) hasta 4 1/2" (118mm)

# BOMBAS MECANICAS JABSCO



Bombas mecánicas con cuerpo de bronce, con embrague electromagnético. Caudal 272 litros/minuto. Conexión 2". Caudal a 1.500 rpm.



Bombas mecánicas con cuerpo de bronce, con embrague electromagnético. Caudal 195 litros/minuto. Conexión 1 1/2". Caudal a 1.500 rpm.



Bombas mecánicas con cuerpo de bronce, con embrague electromagnético. Caudal 82 litros/minuto. Conexión 1". Caudal a 1.500 rpm.

Referencia	Modelo	Voltaje	Polea
<b>030301</b>	50270-X011	12	2A
<b>030302</b>	50270-X111	24	2A
<b>030303</b>	50270-X211	12	1B
<b>030304</b>	50270-X311	24	1B

Referencia	Modelo	Voltaje	Polea
<b>030305</b>	50200-2011	12	2A
<b>030306</b>	50200-2111	24	2A
<b>030307</b>	50200-2211	12	1B
<b>030308</b>	50200-9303	24	1B

Referencia	Modelo	Voltaje	Polea
<b>030309</b>	50580-2001	12	2A
<b>030310</b>	50580-2101	24	2A
<b>030311</b>	50580-2201	12	1B
<b>030312</b>	50580-2301	24	1B



**030313** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 51270-2011, con embrague mecánico. Caudal 272 litros/minuto. Conexión 2". Caudal a 1.500 rpm.



**030314** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 51200-2011, con embrague mecánico. Caudal 195 litros/minuto. Conexión 1 1/2". Caudal a 1.500 rpm.



**030315** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 51580-2001, con embrague mecánico. Caudal 82 litros/minuto. Conexión 1". Caudal a 1.500 rpm.



**030316** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 52200-2011, de eje libre. Caudal 195 litros/minuto. Conexión 1 1/2". Caudal a 1.500 rpm.



**030317** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 9710-200, de eje libre. Caudal 81 litros/minuto. Conexión 1". Caudal a 1.500 rpm.



**030318** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 52040-2001, de eje libre. Caudal 40 litros/minuto. Conexión 3/4". Caudal a 1.500 rpm.



**030319** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 29500-1001 para refrigeración de motores PERKINS/IVECO/SOLE. Caudal 40 litros/minuto. Conexión 28mm.



**030320** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 3270-200 para refrigeración de motores PERKINS/IVECO/SOLE. Caudal 40 litros/minuto. Conexión 3/4".



**030321** Bomba mecánica con cuerpo de bronce modelo 9970-200 para refrigeración de motores PERKINS. Caudal 40 litros/minuto. Conexión 3/4".

**\*RESTO DE MODELOS Y RECAMBIOS CONSULTAR**

## BOMBA EXTRACCION DE ACEITE Y LIQUIDOS DENSOS



Bomba de extracción de aceite de fabricación italiana. Caudal 12 litros/minuto. Funcionamiento en seco.

Referencia	Voltaje
030618	12v.
030619	24v.



Bombas de extracción de aceite **Jabsco**, fabricadas en bronce. Tiempo de trabajo 15 minutos. Se suministran con filtro en línea. Cumplen normativa ISO 8846. Caudal 14 litros/minuto. Dimensiones 80x166x136mm.

Referencia	Voltaje
030622	12v.
030623	24v.

Bombas de extracción de aceite **Jabsco**, fabricadas en bronce. Tiempo de trabajo 15 minutos. Se suministran con filtro en línea. Cumplen normativa ISO 8846. Caudal 25 litros/minuto. Dimensiones 95x175x178mm.

Referencia	Voltaje
030624	12v.
030629	24v.



**030635** Conjunto para la extracción de aceite portátil **Jabsco**, compuesto por un depósito de 13 litros, y bomba extractora incluida, que permite un trabajo rápido y limpio. Capacidad 50 litros a una temperatura de 21° C en menos de cinco minutos.



Bomba extractora de gasoil **Jabsco** modelo 23870. Capacidad de trabajo 35 litros/minuto durante 35 minutos, a tres metros y con una temperatura de 30° C. Motor IP55. Cumple normativa ISO 8846. Dimensiones 190x110x140mm. Conexión 3/4".



Referencia	Voltaje
030630	12v.
030631	24v.

**030632** Bomba industrial de extracción de gasoil **Jabsco** VR050 de uso continuo. Capacidad 50 litros/minuto. Motor IP55. Cumplen normativa ISO 8846. Dimensiones 230x130x150mm. Voltaje 24V. Conexión 1".

## FILTROS COMBUSTIBLE



**030932** Filtro decantador de agua para combustible fabricado en aluminio. Filtro de 10 micras. Rosca cabezal 16UNC. Reemplaza rácor 53227.



**030933** Filtro de recambio para la referencia 030932. Reemplaza rácor 53227.



**030935** Filtro decantador de agua para combustible fabricado en plástico y aluminio. Filtro de 10 micras. Rosca cabezal 16 UNC.



**030936** Filtro de recambio para la referencia 030935.



**030938** Filtro decantador de agua para combustible fabricado en aluminio. Filtro de 10 micras. Rosca cabezal 14UNF.



**030939** Filtro de recambio para la referencia 030938.



**030928** Filtro decantador de agua para combustible para motores Mercury fabricado en aluminio. Filtro de 10 micras.



**030929** Filtro de recambio para la referencia 030928.



**030930** Filtro en línea para combustible. Salida manguera de 6 y 8mm.



**030937** Conjunto de dos entronques y dos tapones de 3/8" y salida de manguera de 10mm. Para filtros de las referencias 030932 y 030935.

## DIRECCIONES MECANICAS Y MANDOS



**030111** Caja de dirección fabricada en aluminio fundido. Montaje a 90°. Número de vueltas 3. Diámetro funda cable 17 mm. Diámetro espiral cable 8 mm. Carga máxima al extremo del cable 5000 N. Potencia máxima hasta 200 CV. Tipo de conexión del cable Fast-On.



**030137** Caja de dirección fabricada en aluminio lacado. Montaje a 90°. Dotada de mecanismo antirretorno. Eje 3/4". Diámetro espiral cable 8 mm. Potencia máxima hasta 200 CV. Tipo de conexión del cable Fast-On.



**030138** Caja de dirección fabricada en aluminio. Montaje a 90°. Eje 3/4". Diámetro espiral cable 8 mm. Potencia máxima hasta 200 CV. Tipo de conexión del cable Fast-On.



Cables de dirección Multiflex Extra Flexible serie EDGE para las cajas referencia 030111, 030137 y 030138.

Refer.	Pies	Longitud(mts.)
<b>030181</b>	8	2,345
<b>030188</b>	9	2,655
<b>030189</b>	10	2,955
<b>030190</b>	11	3,265
<b>030191</b>	12	3,565
<b>030192</b>	13	3,875
<b>030193</b>	14	4,17
<b>030194</b>	15	4,49
<b>030195</b>	16	4,78
<b>030196</b>	17	5,09
<b>030197</b>	18	5,39
<b>030198</b>	19	5,70
<b>030199</b>	20	6,00





**030135** Caja de dirección. Montaje a 90°. Número de vueltas 2.5. Recorrido 230 mm. Diámetro espiral cable 6 mm. Potencia máxima hasta 55 CV.



**030161** Brazo de re- envío regulable y reforzada.



**030162** Brazo de acoplamiento para dos motores, regulable.

Cables de dirección para la caja referencia 030135

Refer.	Pies	Longitud(mts.)
<b>030112</b>	8	2,34
<b>030113</b>	9	2,64
<b>030114</b>	10	2,95
<b>030115</b>	11	3,26
<b>030116</b>	12	3,56
<b>030117</b>	13	3,87
<b>030118</b>	14	4,17
<b>030119</b>	15	4,49
<b>030120</b>	16	4,78



**030163** Brazo de re- envío fija para motores Johnson-Evinrude.



**030165** Soporte para brazo de re- envío.



**030166** Soporte para motores Yamaha.



**030168** Terminal tipo ojo diámetro 9,9 mm.



**030169** Terminal tipo ojo diámetro 9 mm.



**030170** Terminal con rótula.



**030171** Terminal tipo ojo con pasador.



**030172** Terminal tipo horquilla.



**030173** Terminal para motores Mercury.



**030176** Soporte cable regulable para espejo de popa.



**030177** Escuadra soporte cable para espejo de popa.



**030178** Soporte cable para cubiertas regulable.



**030179** Tubo cable en aluminio anti-corrosivo.



**030180** Placa soporte motor con tubo cable dirección.



Pasa-cable de plástico, diámetro base 100 mm.

**030186** Color blanco.

**030187** Color negro.



Caja de mandos de montaje lateral con palanca de bloqueo.

Referencia	Modelo
030203	Blanca
030204	Negra



**030207** Caja de mandos simple de doble acción. Adaptable a cualquier tipo de embarcación con motor fueraborda e intraborda. Fabricada en aluminio fundido y cromado.



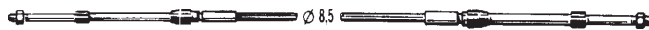
**030201** Caja de mandos de montaje lateral fabricada en material plástico de alta resistencia. Protección de arranque accidental en punto muerto.



**030202** Caja de mandos de montaje lateral empotrado para motores intra y fuera-borda. Protección de arranque accidental en punto muerto.



**030401** Tubería protege cables, permite mantener los cables del motor aislados de la corrosión y la suciedad. Diámetro empotrable 60 mm. Diámetro interior 50 mm. Longitud 80 cm.



Cables de mando Multiflex EC-133 diámetro 8,5 mm

Referencia	Modelo
030555	Longitud 6'
030556	Longitud 7'
030557	Longitud 8'
030558	Longitud 9'
030559	Longitud 10'
030560	Longitud 11'
030561	Longitud 12'
030562	Longitud 13'
030563	Longitud 14'
030564	Longitud 15'
030565	Longitud 16'
030566	Longitud 17'
030567	Longitud 18'
030568	Longitud 19'
030569	Longitud 20'
030570	Longitud 21'



Cables de mando Multiflex Extra flexible serie EDGE envuelto en acero.

Referencia	Modelo
030575	Longitud 6'
030584	Longitud 7'
030576	Longitud 8'
030585	Longitud 9'
030577	Longitud 10'
030586	Longitud 11'
030578	Longitud 12'
030587	Longitud 13'
030579	Longitud 14'
030588	Longitud 15'
030580	Longitud 16'
030589	Longitud 17'
030581	Longitud 18'
030590	Longitud 19'
030582	Longitud 20'
030591	Longitud 21'
030583	Longitud 22'





Cables de mando Multiflex EC-133 diámetro 8,5 mm, para motores Johnson y Evinrude.

Referencia	Modelo
<b>030800</b>	Longitud 6'
<b>030801</b>	Longitud 8'
<b>030802</b>	Longitud 10'
<b>030803</b>	Longitud 12'
<b>030804</b>	Longitud 14'
<b>030805</b>	Longitud 16'
<b>030806</b>	Longitud 18'
<b>030807</b>	Longitud 20'



Cables de mando Multiflex EC-133 diámetro 8,5 mm, para motores Mercury, Mariner y Mercruiser.

Referencia	Modelo
<b>030810</b>	Longitud 6'
<b>030811</b>	Longitud 8'
<b>030812</b>	Longitud 10'
<b>030813</b>	Longitud 12'
<b>030814</b>	Longitud 14'
<b>030815</b>	Longitud 16'
<b>030816</b>	Longitud 18'
<b>030817</b>	Longitud 20'



**030411** Kit de conexión para los mandos modelo OM44 a los motores Johnson-Evinrude.



**030412** Kit de conexión para los mandos modelo OM414 a los motores Johnson.



**030413** Kit para motores Yamaha.



**030414** Juego soportes a motor para mandos modelos OM44, OM47 y OM414.



Ruedas de timón fabricadas en madera de acacia con núcleo de latón y embellecedor de acero inoxidable.

Referencia	Diámetro Total
<b>030468</b>	40 cm
<b>030469</b>	50 cm
<b>030470</b>	60 cm



**030472** Rueda de timón en acero inoxidable con embellecedor de madera. Diámetro 40 cm.

**030474** Rueda de timón en acero inoxidable con embellecedor en bakelita negra y empuñadura en espuma negra. Diámetro 40 cm.



**030467** Rueda de timón en acero inoxidable con embellecedor en bakelita y empuñadura en espuma blanca. Diámetro 340mm.

**030479** Mismas características que la referencia 030467, diámetro 400mm.



**030438** Cónsola para neumáticas en acero inoxidable. Medidas alto 700Mm y base 180X270mm.



**030462** Volante con cubierta en ppcp plástico negro. Diámetro 350mm.



**030463** Volante en ppcp plástico color negro. Diámetro 280mm.



**030439** Consola en fibra de vidrio con dos cajones porta-objetos. Medidas alto 750, base 470x350 mm. Sin volante ni caja de dirección.



**030466** Volante cubierto en madera de caoba: Diámetro 350 mm.



**030465** Empuñadura para volante en acero inoxidable.

## DIRECCIONES HIDRAULICAS

Conjuntos de dirección hidráulica Hydrodrive, para embarcaciones intra y fuera-borda compuestos por bomba y cilindro hidráulicos con rúcores montados, tubo, aceite y pequeño embudo roscado para el llenado del aceite. Estas direcciones tienen cinco años de garantía, a excepción de la de 90CV (030726), que es de tres años.



**030726** Dirección hidráulica para motores fuera-borda de máximo 90 HP y 50 nudos. 5x2 metros de tubería.



**030734** Dirección hidráulica para motores fuera-borda de máximo 120 HP y 65 nudos. 6x2 metros de tubería.

CILINDRO			BOMBA		
Vol. m3	Presión bar	Rec. mm	Vol. m3	Presión bar	VUELTAS
69	70	206	16	70	4,5

CILINDRO			BOMBA		
Vol. m3	Presión bar	Rec. mm	Vol. m3	Presión bar	VUELTAS
69	70	206	16	80	4,5



**030735** Dirección hidráulica para motores fuera-borda de máximo 150 HP y 65 nudos. 6x2 metros de tubería.

CILINDRO			BOMBA		
Vol. m3	Presión bar	Rec. mm	Vol. m3	Presión bar	VUELTAS
71	80	212	16	80	4,6



**030740** Dirección hidráulica para motores intra-borda de embarcaciones hasta 10 metros. 5x2 metros de tubería.

CILINDRO			BOMBA		
Vol. m3	Presión bar	Rec. mm	Vol. m3	Presión bar	VUELTAS
83	80	150	16	60	5,2



**030741** Dirección hidráulica para motores intra-borda de embarcaciones hasta 12 metros. 7x2 metros de tubería.

CILINDRO			BOMBA		
Vol. m3	Presión bar	Rec. mm	Vol. m3	Presión bar	VUELTAS
114	80	226	28	70	4,1



**030748** Anillo distanciador  
**030749** Anillo fijador



**030750** Conexión <T> con válvula de purga



**030751** Conexión recta de 1/4" para tubo 10mm.



**030753** Conexión "T" de 1/4" para tubo 10mm.



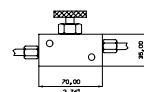
**030754** Codo 90° de 1/4" para tubo 10mm.



**030755** Conexión "T" para tubo 10mm.



**030756** Adaptador para tubo de 5/16"



**030758** Válvula by-pass



**030759** Barra de reenvío regulable



**030760** Tubería dirección hidráulica



**030762** Kit montaje Suzuki



**030799** Aceite hidráulico

# HELICES

Hélices para motores fuera-borda

## Motores Suzuki



Referencia	Modelo	Código	Dámetro	Paso
030901	DT-9.9/15	58100-93743-019	9 1/4"	11"
030905	DT-25/30HP	58100-96430-019	10 1/4"	12"
030902	DT-40HP/K-C/SUPER	58100-94313-019	11 1/2"	13"
030903	DT-40HP/K-C/SUPER	58100-95353-019	11 3/8"	14"
030904	DT-40HP/K-C/SUPER	58100-95393-019	11 5/8"	12"



## Motores OMC/Johnson/Evinrude

Referencia	Modelo	Código	Diámetro	Paso
030900	65HP/COMM.	391199	13 1/4"	17"

## Motores Yamaha



Referencia	Modelo	Código	Diámetro	Paso
030906	9.9/15 B/D	626-45943-02-EL	9 1/4"	10 3/4"-D
030917	9.9/15 B/D/FMH	683-45943-00-EL	9 1/4"	10 1/2"-J
030919	9.9/15 B/D/FMH	683-45952-00-EL	9 1/4"	9 3/4"-J
030918	9.9/15FMH	683-45945-00-EL	9 1/4"	9"
030911	E25A/25V/30G	664-45941-01-EL	9 7/8"	9"
030912	E25A/25V/30G	664-45945-00-EL	9 7/8"	10 1/2"-F
030913	E25A/25V/30G	664-45949-02-EL	9 7/8"	13"-F
030907	40HP/G/C/XMH/XWH / XW/XWT/H/3 CYLS/USA	663-45945-02-EL	11 1/8"	13"-G
030908	40HP/G/C/XMH/XWH / XW/XWT/H/3 CYLS/USA	663-45947-02-EL	11 5/8"	11"-G
030909	40HP/G/C/XMH/XWH / XW/XWT/H/3 CYLS/USA	663-45952-02-EL	11 3/8"	12"-G
030910	40HP/G/C/XMH/XWH /XW/XWT/H/3 CYLS/USA	663-45956-01-EL	12 1/4"	9"-G
030914	40HP/G/C	676-45941-62-EL	11 1/2"	11"-H
030915	40HP/G/C	676-45943-62-EL	11 1/2"	12"-H
030916	40HP/G/C	676-45945-62-EL	11 1/2"	10"-H
030920	60-75-85HP/H/6K5/AE/ TUNA/E115A/B TUNA SPECIAL	6E5-45945-01-EL	13 1/4"	17"
030921	60-75-85HP/H/6K5/AE/ TUNA/E115A/B TUNA SPECIAL	6E5-45947-00-EL	13 1/2"	15"-K
030922	60-75-85HP/H/6K5/AE/ TUNA/E115A/B TUNA SPECIAL	6E5-45949-01-EL	13 5/8"	13"-K
030923	150/175/200HP/A	6G5-45945-01-98	14"	19"-M
030924	150/175/200HP/A	6G5-45947-01-98	14 1/2"	17"-M



Línea de instrumentos **Veethree** serie premier Standard. Dial en color negro. Iluminación interior. Alimentación 12V. Anclaje 54mm. Diámetro exterior 60mm.



**030940** Indicador de nivel de combustible. Escala E-1/2-F. 240 Ohms.



**030941** Cuentahoras de lectura analógica.



**030942** Indicador temperatura del agua. Escala 40-120° C



**030943** Voltímetro. Escala 10-16 voltios.



**030944** Amperímetro. Escala 60-0-60 Amperios.



Indicador de trim.

Ref.	Motor
<b>030945</b>	OMC
<b>030946</b>	Honda
<b>030947</b>	Mariner, Mercury Cobra y Volvo
<b>030948</b>	Yamaha



**030950** Indicador de nivel de agua. Escala E-1/2-F. 180 Ohms.



**030951** Indicador de nivel de aguas sucias. Escala E-1/2-F. 180 Ohms.



Cuentarrevoluciones. Anclaje 87mm. Diámetro exterior 96mm. La versión diesel con conexión a la toma E del alternador.

Ref.	Versión
<b>030949</b>	Gasolina
<b>030952</b>	Diesel

Línea de instrumentos **Veethree** serie premier Lido. Dial en color blanco y aro plateado. Iluminación interior. Alimentación 12V. Anclaje 54mm. Diámetro exterior 60mm.



**030953** Indicador de nivel de combustible. Escala E-1/2-F. 240 Ohms.



**030954** Cuentahoras de lectura analógica.



**030955** Indicador temperatura del agua. Escala 40-120° C



**030956** Voltímetro. Escala 10-16 voltios.

\* LA FOTO NO SE CORRESPONDE CON EL ARTICULO



**030957** Amperímetro. Escala 60-0-60 Amperios.



Indicador de trim.

Ref.	Motor
<b>030958</b>	OMC
<b>030959</b>	Honda
<b>030960</b>	Mariner, Mercury Cobra y Volvo
<b>030961</b>	Yamaha

\*



**030964** Indicador de nivel de agua. Escala E-1/2-F. 180 Ohms.

\*



**030965** Indicador de nivel de aguas sucias. Escala E-1/2-F. 180 Ohms.



Cuentarrevoluciones. Anclaje 87mm. Diámetro exterior 96mm. La versión diesel con conexión a la toma E del alternador.

Ref.	Versión
<b>030962</b>	Gasolina
<b>030963</b>	Diesel



**030966** Aforador para depósito de combustible. Extensible hasta 600mm. Para la serie Premier Standard y Lido.

\* LA FOTO NO SE CORRESPONDE CON EL ARTICULO