

# 5. MOTONAUTICA

## NEUMATICAS

Embarcaciones neumáticas y auxiliares **Twister Boats** fabricadas en PVC de 1.100 Deniers.



Referencia	Modelo	Eslora	Manga	Plazas	Peso kilos	Motor Recomendado
<b>050040</b>	Enjaretada	1,85m	1,32m	1+1	22,00	2,5 HP
<b>050041</b>	Enjaretada	2,00m	1,32m	2	23,00	3,5 HP
<b>050042</b>	Enjaretada	2,30m	1,41m	2-1	31,50	4,0 HP
<b>050043</b>	Enjaretada	2,50m	1,52m	3	35,00	6,0 HP
<b>050044</b>	Hinchable	2,00m	1,31m	2	22,00	3,5 HP
<b>050045</b>	Hinchable	2,30m	1,41m	3	31,50	4,0 HP
<b>050046</b>	Hinchable	2,70m	1,52m	3+1	46,00	10,0 HP
<b>050047</b>	Hinchable	3,20m	1,52m	4+1	56,00	15,0 HP
<b>050048</b>	Suelo transparente	1,85m	1,30m	2	22,00	2,5 HP
<b>050049</b>	Suelo transparente	2,00m	1,30m	2	23,00	3,5 HP
<b>050050</b>	Suelo transparente	2,30m	1,40m	3	31,50	4,0 HP
<b>050052</b>	Aluminio	2,30m	1,41m	3	34,00	4,0 HP
<b>050053</b>	Aluminio	2,70m	1,52m	3+1	46,00	10,0 HP
<b>050054</b>	Aluminio	2,90m	1,52m	4	52,00	10,0 HP
<b>050055</b>	Aluminio	3,20m	1,52m	4+1	56,00	15,0 HP
<b>050056</b>	Aluminio	3,60m	1,68m	5+1	68,00	20,0 HP
<b>050057</b>	Aluminio	3,80m	1,68m	6	76,00	20,0 HP



**050070** Bolsa estanca diseñada especialmente para el asiento de pequeñas neumáticas. Fabricado en PVC . Adaptable a cualquier tipo de asiento. Dispone de una hombrera para llevar la bolsa en tierra. La parte superior esta acolchada para mayor comodidad en asiento. Resistente al agua.

## TOLDILLAS



Toldilla para embarcaciones en tejido de poliéster con PVC montado sobre estructura de aluminio anodizado plegable.

Referencia	Manga	Largo	Alto	Brazos
<b>050515B</b>	150	180	110	2
<b>050516B</b>	170	180	110	3
<b>050517B</b>	200	200	110	3
<b>050518B</b>	225	200	130	3



**050520** Soporte para fijación de la toldilla en púlpito.



**050521** Soporte para fijación de la toldilla en embarcación neumática.

Accesorios para biminis fabricados en acero inoxidable AISI 316.



Hembra



Macho



**050529** Diám. tubo 22mm.  
**050548** Diám. tubo 25mm.

**050536** Diám. tubo 22mm. **050542** Base  
**050547** Diám. tubo 25mm.

**050543** Funda de velcro para toldillas, facilitando el uso de toldilla recogida sobre la base. Consultar medidas.



**050549** Toldilla para neumaticas fabricada en aluminio. Se adapta a la consola.

## INFLADORES



**050101** Inflador de pistón de capacidad 150 lt/min a 60 cilos/min. Se suministra con boquilla múltiple adaptable a cualquier entrada, invirtiendo las tomas permite el desinflado rápido. Presión máxima 1 Atm.



Inflador de pie económico de robusta construcción para toda clase de aplicaciones. Fabricado en ABS, fuelle fijado por tornillería inoxidable y de vivos colores. Embalado en plástico transparente.

**050108** Inflador de 3 litros  
**050109** Inflador de 5 litros

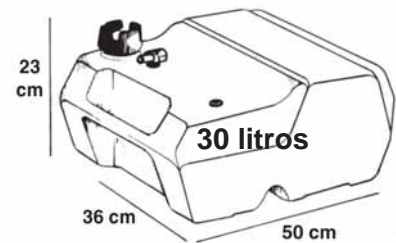
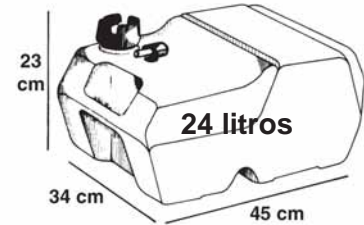
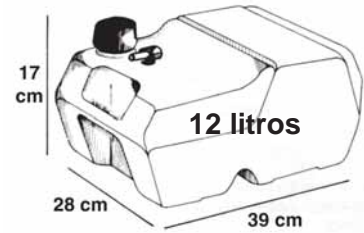
## DEPOSITOS - Homologados según normativa 94/25/E



**050201** Depósito portátil de 12 lt. construido en polietileno de alta densidad. La salida de latón, de una sola pieza, rosca directamente al depósito asegurando una perfecta estanqueidad. El respiradero está incorporado al tapón de llenado. Reserva 2 lt. Peso vacío 1.5 kg. Color rojo.

**050202** Depósito portátil de 24 Lt. construido en polietileno de alta densidad. La salida de latón, de una sola pieza, rosca directamente al depósito asegurando una perfecta estanqueidad. El respiradero está incorporado al tapón de llenado. Reserva 3 lt. Peso vacío 1.9 kg. Color rojo.

**050203** Depósito portátil de 30 Lt. construido en polietileno de alta densidad. La salida de latón, de una sola pieza, rosca directamente al depósito asegurando una perfecta estanqueidad. El respiradero está incorporado al tapón de llenado. Reserva 3 lt. Peso vacío 2.5 kg. Color rojo.



Depósitos de transporte de combustible de plástico según normativa 94/25/E con tubo para su fácil descarga.

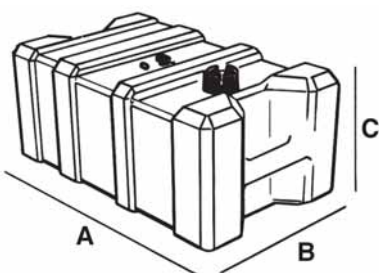
**050204** Depósito de 5 lts.

**050205** Depósito de 10 lts.

**050206** Depósito de 20 lts.



Depósito construido en polietileno de alta densidad con 2 salidas roscadas, una de ella ciega para perforar, la otra con filtro de combustible en su extremo, de una sola pieza asegurando la total estanqueidad. El tapón dispone de respiradero.



Referencia	Capacidad	Peso vacío	Medidas (cm.)AxBxC
<b>050210</b>	42 litros	3,5 kg.	64x35x22
<b>050211</b>	52 litros	4,3 kg.	79x35x22
<b>050212</b>	75 litros	5 kg.	104x35x22
<b>050213</b>	100 litros	7,9 kg	104x35x30

## ACCESORIOS DEPÓSITOS



**050216** Entronque de llenado con manguera.



**050226** Entronque con tubo de nilón



**050225** Tapón con respiradero



Accesorios para depósitos de combustible o agua. Fabricados en nylon. Diámetro 35 mm.

- 050217** Codo 90°.
- 050219** Entronque.



**020404** Juego de soporte con cincha para depósitos (2 unidades).

## ACCESORIOS MOTOR



**050301** Conector hembra YAMAHA/MARINER/MERCURY.



**050302** Conector hembra OMC.



**050303** Conector macho YAMAHA.



**050304** Conector macho OMC.



**050305** Conector macho TOHATSU/HONDA/NISSAN.



**050306** Conector hembra TOHATSU/HONDA/NISSAN.



**050307** Adaptador macho Yamaha.



**050308** Conector macho SUZUKI.



**050309** Conector hembra SUZUKI



**050308** Conector macho Honda.



**050311** Tubo alimentación combustible completo con bomba aspiración, longitud 2 m.



**050312** Bomba extracción aceite. Diámetro tubo entrada 8 mm. Diámetro tubo salida 11 mm.



**050313** Manguera especial para trasvase de combustible, resistente a los aceites. Se suministra en rollos de 10 y 100mts. Diámetro interior 8mm.



**050314** Bomba aspiración combustible reforzada. Salida 8 mm diámetro.



**050315** Orejas de refrigeración para desalinizar motores, tamaño grande, forma cuadrada.



**050319** Embudo anti-vuelco.



**050320** Conector de seguridad hombre al agua para motores fuera borda.

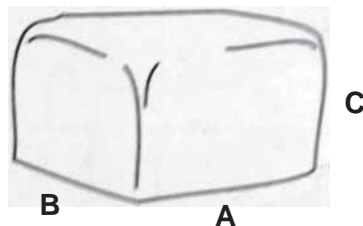
**050316** Orejas de refrigeración para desalinizar motores, tamaño grande, forma redonda.



**050321** Conector de seguridad hombre al agua para motores fuera borda y motos de agua.



**050322** Conector de seguridad hombre al agua para motores fuera borda, válido para Johnson, Evinrude, Mercury, Yamaha y Honda.



Funda para motordes fuera borda fabricado en Poliéster 300D con cabo elástico. Medidas en centímetros.



Antirrobo para motores fuera borda, fabricados en acero inoxidable.

Refer.	CV (Aprox.)	A	B	C
<b>050560</b>	2-5	40	25	32
<b>050561</b>	2-15	48	27	35
<b>050562</b>	10-45	55	33	45
<b>050563</b>	30-90	63	35	50

Referencia	Motor	Ancho
<b>030185</b>	más de 25 CV	40 mm



## ASIENTOS



Asiento piloto fabricado en skay blanco, articulación y base del asiento en inox. Dimensiones: 45x42x10 cm.

**050255** Asiento piloto con respaldo.



**050259** Pedestal en acero inoxidable telescópico 540/720 mm.



**050261** Pedestal en aluminio para mesa lacado en blanco. Longitud 785 mm.



**050262** Soporte para pedestal fabricado en material plástico.  
**050263** Base para pedestal fabricado en material plástico.

## MESILLAS DE POPA



Mesillas de popa interior para motor fuera-borda fabricadas en plástico. Medidas en milímetros.

Refer.	Dimensiones	Color
<b>050415</b>	270x100	blanco
<b>050416</b>	270x100	negro
<b>050417</b>	225x85	blanco
<b>050418</b>	225x85	negro

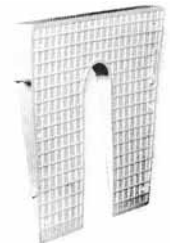


Mesillas de popa exterior para motor fuera-borda fabricadas en nylon. Medidas en milímetros.

Refer.	Dimensiones	Color
<b>050465</b>	270x100	blanco
<b>050466</b>	270x100	negro
<b>050467</b>	225x85	blanco
<b>050468</b>	225x85	negro



**050469** Mesilla de popa exterior con abertura para desagüe. Color blanco. Dimensiones 430x350 mm.



**050472** Mesilla de popa exterior con abertura para desagüe con cuña (de 22 a 1 mm). Color blanco. Dimensiones 430x350 mm.

## TAPAS Y COFRES GUARDA-OBJETOS



Cajas porta objetos empotrables, fabricadas en plástico ABS blanco. Medidas en mm.

Referencia	Modelo
<b>030441</b>	525x240x120
<b>030442</b>	395x195x105
<b>030444</b>	150x230x100
<b>030446</b>	470x200x135
<b>030447</b>	470x200x135 (tapa)



Tapas guarda-objetos. Medidas en mm.

Referencia	Exterior	Corte
<b>030450</b>	350X600	282X525
<b>030451</b>	270X370	200X304
<b>030453</b>	615X230	165X548
<b>030455</b>	Cerradura	



Cofres guarda-objetos con tapa. Fabricados en plástico ABS. Color Blanco. Medidas de corte en mm.

Referencia	Exterior	Corte
<b>030457</b>	270X370X152	200X304
<b>030458</b>	350X600X315	282X525

Fabricadas en ABS de alta resistencia. Color blanco. Cierre roscado.



Tapas guarda-objetos. Medidas en milímetros.

Refer.	Medida Exterior	Medida de corte
<b>030475</b>	280x375	200x300
<b>030476</b>	380x380	305x305
<b>030477</b>	460x510	390x440
<b>030478</b>	360x600	280x530



Tapas de registro estancas. Fabricadas en plástico. Medidas en milímetros.

Refer.	Diámetro	Color
<b>080101</b>	102	negro
<b>080102</b>	102	blanco
<b>080103</b>	127	negro
<b>080104</b>	127	blanco
<b>080105</b>	152	negro
<b>080106</b>	152	blanco
<b>080107</b>	203	blanco



Tapas de registro estancas de gran tamaño. Medidas en milímetros.

Refer.	Diámetro	Color
<b>080112</b>	160	blanco
<b>080113</b>	220	blanco

## PLATAFORMAS DE BAÑO

De gran calidad y muy reforzadas. Estructura en acero inoxidable pulido diámetro 22mm. Madera de iroko protegida con dos manos de aceite de teka.



Referencia	Diensiones
<b>050400</b>	380x450 mm
<b>050440</b>	450x500 mm

**050443** entregada con espaciadores ajustables. Dimensiones 1300x550mm.

## ESCALAS DE BAÑO



Abrazadera en acero inoxidable.

**050445** Para tubo de 22mm.  
**050447** para tubo de 25mm.



**050448** par de abrazaderas de liberación rápida fabricadas en nylon, diseñadas para permitir la extracción de la escalera de embarque de acero inoxidable.



Escalas de baño construidas en acero inoxidable de 22 mm de diámetro y peldaños en madera de iroko protegidos con dos manos de aceite de teka. Ancho 285mm.

Refer.	Peldaños	Abierta	Cerrada
<b>050450</b>	2+1	80cm	59cm
<b>050451</b>	2+2	105cm	86cm
<b>050452</b>	3+2	130cm	112cm



**050454** Escalera telescópica en acero inoxidable de 3 peldaños. Longitud 31/73 cm.



**050455** Escalera telescópica fabricada en acero inoxidable. Se instala bajo la plataforma de baño quedando totalmente recogida. Longitud de 3 peldaños. Ancho 295mm. Peldaño interior 230mm.



**050457** Escala de baño de 3 peldaños de acero inoxidable con estructura de tubo de 25 mm, plegable por su parte media. Longitud total 730 mm.



**050458** Escala de baño para embarcaciones neumáticas, fabricada en aluminio con dos peldaños y cabo de sujeción. Longitud 990 mm.



**050459** Escalera de gato fabricada en plástico de 4 peldaños.



Escalera de baño fabricada con tubo de aluminio anodizado de 25 mm con peldaños de plástico con superficie anti deslizante. Se suministra con topes ajustables de plástico para su adaptación a todas las embarcaciones. Ancho 37 cm. Fondo 13 cm

**050460** Escala 3 peldaños long. 92 cm  
**050461** Escala 4 peldaños long. 120 cm.



## SOPORTES DE MOTOR



**050423** Soporte de motor auxiliar para montaje en popa. Fabricada en acero inoxidable. Peso máximo del motor 30 kg o 10 CV.



**050425** Soporte de motor auxiliar para montaje en púlpito. Peso máximo 25 kg o 7 CV.



**050426** Soporte para motor auxiliar montaje en candelero. Fabricado en material plástico color blanco.



Soporte motor basculante fabricado en acero inoxidable y tablero marino.



**050428** Soporte de motor auxiliar basculante con dos puntos de regulación. Base fabricada en tablero marino. Peso máximo: 25CV (46 kg).



**050430** Carrito porta motores reforzado con soporte de depósito, fabricado con tablero marino y hierro galvanizado. Para motores de hasta 25 CV.

Referencia	Motor de
<b>050427</b>	15 CV y hasta 40kg



**050432** Caballete para motores fabricado en hierro galvanizado con tablero barnizado, para motores de más de 40 CV.



Arco para embarcaciones neumaticas fabricado en acero inoxidable. Altura 115cm.



Arco para embarcaciones de fibra fabricado en acero inoxidable

Referencia	Diám. tubo	Regulación
<b>050475</b>	30 mm	1250 a 2200
<b>050476</b>	40 mm	1250 a 2200

Referencia	Diám. tubo	Regulación
<b>050477</b>	30 mm	1000 a 1800
<b>050478</b>	40 mm	1000 a 1800

## SALIDA DE GASES



Salida de gases de motor con tapa fabricada en neopreno.

Referencia	Tamaño
<b>050405</b>	80/95 mm.
<b>050406</b>	100/120 mm.



Salida de gases para casco.

Referencia	Diámetro
<b>050407</b>	40 mm.
<b>050408</b>	50/60 mm.
<b>050409</b>	75/90 mm.

## RUEDAS DE ARRASTRE

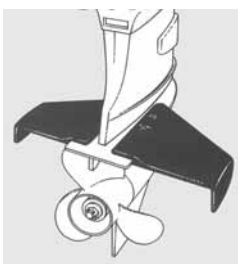


**050434** Ruedas de arrastre para embarcaciones. Instalación en popa, pueden dejarse instaladas de forma permanente, gracias a su sistema de bloqueo, permitiendo la navegación con ellas. Fabricadas en acero inoxidable con amplias ruedas de caucho hinchables para su transporte sobre arena.



**050431** Ruedas de arrastre Dinghy Wheeler para embarcaciones. Instalación en popa, pueden dejarse instaladas de forma permanente, gracias a su sistema de bloqueo, permitiendo la navegación con ellas. Consta de tres posiciones para un fácil manejo.

## ALETAS ESTABILIZADORAS Y CORTA-CABOS



**050412** Aleta HIDROFOIL G2 para colas de motores fuera e intra-borda desde 9 a 450 CV nuevo diseño, excelentes resultados a alta y baja velocidad, fácil instalación, no cavitaciones. Rápido planeo y mayor estabilidad a alta velocidad.



Aletas hidroestáticas para colas de motores fuera e intra borda. Incluyen tornillería.

Refer.	Medidas	Motor
<b>050413</b>	194x174mm	-50CV
<b>050429</b>	264x216mm	+50CV



Aleta estabilizadora fabricada en material de alta resistencia. Gracias a su diseño planea rápidamente y estabiliza la embarcación, evita la cavitación y ahorra combustible.

**050421** Modelo 200 de 8 a 40 CV  
**050422** Modelo 300 de 40 CV en adelante  
**050424** Modelo 400 de 40 CV en adelante, con fijación sin necesidad de atornillar a la cola del motor.

Corta-cabos fabricados en acero inoxidable.

**050403** Diámetro del eje 25mm  
**050404** Diámetro del eje 30mm  
**050414** Diámetro del eje 35mm  
**050419** Diámetro del eje 40mm



## PASARELAS Y PESCANTE



**050463** Pasarela plegable fabricada en aluminio y madera. Se suministra completa con pasamanos, tintero y ruedas. Dimensiones 190x37cm. Peso 15kg.



**050437** Pareja de pescantes fabricado en acero inoxidable pulido, para montaje en cubierta. Tubo de 40 mm, altura 190 mm, capacidad 125 kg.



Prolongador de caña para motor fuera borda fabricado en aluminio anodizado con puño de caucho. Adaptable a todo tipo de motor. Dispone de botón de paro.

**050435** fijo de 600 mm.

**050436** telescópico con longitud variable de 550 a 950 mm.

## SKY NAUTICO



**050613** Triangulo de esquí con cabo de polipropileno y mosquetones de acero inoxidable. Flotador plástico y rodana de Poliamida.



**050615** Cuerda de ski con palonier de aluminio. Cabo de 8 mm con 22 m.

## PESCA



**050501** Goma para cañero 050505/06/ 07/ 09



**050502** Base para cañero 050505/06



**050504** Llave para cañero 050505/06/09



**050499** Cañero empotrable plástico con tapa. Diámetro 40mm. Longitud 240mm.



**050500** Cañero fijo fabricado en material plástico con abrazaderas plásticas. Color negro.



**050506** Cañeros de base plana con inclinación ajustable y base de fijación en latón cromado. Diámetro int.40mm.



**050507** Cañero fijo fabricado en material plástico. Abrazaderas en acero inoxidable. Color blanco.



Cañero empotrable fabricado en material plástico. Diámetro 40 mm. Profundidad 240 mm.

**050508** Color blanco.

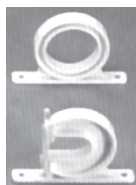
**050528** Color negro.



**050509** Cañero púlpito con inclinación ajustable y fijación en latón cromado. Diámetro int.40mm.



**050510** Cañero empotrable fabricado en acero inoxidable y tapón en PVC. Diámetro interior 47mm. Longitud del tubo 240mm



**050511** Soporte para cañas de pesca fabricado en material plástico muy resistente. Color blanco. Diámetro interior 38mm.



**050524** Cañero de base plana con inclinación ajustable, diámetro interior 40mm. Fabricado en acero inoxidable.



Soportes para cañas de pesca fabricados en material plástico.

**050525** Soporte 2 cañas.

**050526** Soporte 4 cañas.



**050527** Cañero púlpito con inclinación ajustable, diámetro interior 40mm. Fabricado en acero inoxidable.

## REMOS Y PAGAYAS



Remo de madera con luchadero. Diámetro 35 mm.

Referencia	Longitud
050725	160 cm.
050726	180 cm.
050727	200 cm.
050728	220 cm.



050736 Remo Telescópico en aluminio, con pala en material plástico de alta resistencia. Longitud variable de 50 a 115 cms.



050733 Remo fijo en aluminio, con pala en material plástico de alta resistencia. Longitud 140 cms.



050735 Remo Telescópico en aluminio, con pala en material plástico reforzado. Longitud variable de 60cm (desmontado) a 155 cm. (máxima extensión). Diámetro máximo 35mm, mínimo 30mm.



Remos para Kayak fabricados en aluminio con palas en material plástico reforzado.

050737 Remo 200 cm.

050739 Remo 220 cm.

## CABRESTANTES



050701 Modelo económico de una sola dirección. Ratio manivela 3.2:1. Acabado en color negro. Capacidad 350 kg.



050702 Modelo con liberación del tambor. Ratio manivela 4.1:1. Acabado en color negro. Capacidad 450 kg.



050703 Modelo con 2 velocidades y liberación del tambor. Ratio manivela 4.1:1 y 9.8:1. Acabado en color negro. Capacidad 900 kg.



Trinquetas para la sujeción de pequeñas cargas o embarcaciones. Fabricada en polipropileno. Se suministran embaladas en «blister» de dos unidades.

«Ratchets» de alta resistencia fabricados en cinta de poliéster. Se suministran en dos piezas: «ratchet» con 0,5 m de cinta y gancho con gaza, y el resto de la cinta con gancho con gaza. Se suministra en «blister» individual.

Refer.	Medidas	Resistencia
050715	25mmx3m	500 kg
050717	35mmx4m	800 kg

Referencia	Ancho	Long. total
050720	25	5 m
050721	35	6 m
050722	50	8,5 m





# ANODOS DE ZINC



Collarín para eje de motor. Medidas en mm.

Refer.	Diám. eje	Refer.	Diám. eje
050801	20	050807	38
050802	22	050808	40
050803	25	050809	45
050804	28	050810	50
050805	30	050811	55
050813	32	050812	60
050806	35		



Collarín para eje de motor. Medidas en mm.

Referencia	Diámetro
050959	65
050834	70
050846	75
050853	80
050909	95
050910	100



Collarín corto para eje motor. Medidas en mm.

Referencia	Diámetro
050815	19
050950	22
050816	25
050817	30
050818	35
050951	38
050952	40
050953	45
050954	50



Discos timón. Medidas en mm. Dos unidades.

Referencia	Diámetro
050820	70
050821	90
050822	130



Disco timón con pletina interior. Medidas en mm.

Referencia	Diámetro
051003	50
051004	70
051008	90
050823	120
051001	132



Disco para usos varios. Medidas en mm.

Referencia	Diámetro
051019	70
051018	75
051014	80
051015	100
051017	120
051016	150



Placas para casco de 2 agujeros. Medidas en mm. Distancia entre agujeros 34mm.

Referencia	Medidas
050967	100x50x8
050968	100x50x18



050969 Placa con 5 agujeros. Medidas 155x70x15mm.



Placas para casco con goma. Medidas en mm.

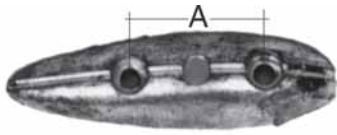
Referencia	Medidas
050925	148x70x26
050926	200x100x30
050927	300x148x21
051189	300x150x30
051190	300x150x35



Placas para casco con goma. Medidas en mm.

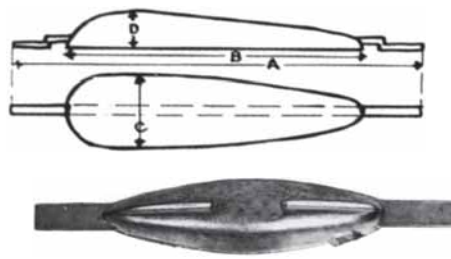
Referencia	Medidas
051198	150x70x25
051199	300x150x18
051200	500x500x20
051201	600x600x12
051202	600x600x16
051203	600x600x20
051204	600x600x32





Anodo tipo pez sin pletina. Medidas en mm.

Referencia	Medida	A
050825	116	50
050826	120	50
051191	178	50



Anodo tipo pez con pletina. Medidas en mm. y peso en kg.

Refer.	Peso	A	B	C	D
050829	0,5	210	121	41	26
050830	1	260	178	62	28
050831	2	340	220	71	30
050832	2,5	340	225	76	35
050833	5	400	274	95	50



051193 Anodo para atornillar, pletina de acero interior con un agujero sesgado. Medidas 195x65x37mm.



05020 Anodo circular para atornillar, pletina de acero interior. Medidas 80x45mm.



Anodo tipo Vetus con pletina de acero interior. Medidas en mm y peso en kg.

Refer.	Medidas	entre agujeros	Peso
050839	150x60x25	80	1
050840	298x68x34	138	2,9
050923	298x68x34	197	3
051196	295x93x40	200	5,4
051197	470x100x58	230	12



Anodo tipo Vetus con pletina de acero interior y agujeros sesgados. Medidas en mm y peso en kg.

Refer.	Medidas	entre agujeros	Peso
051194	319x63x30	160	2,16
051195	305x77x37	200	3,9
050924	450x90x40	230	6,8

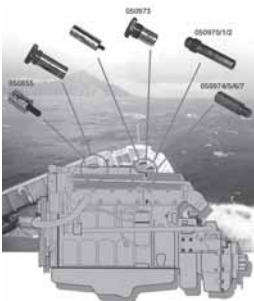


Barras para mecanizar. Medidas en mm.

Refer.	Medida	Peso
051133	300x9	0,135
051134	300x12	0,285
051135	300x16	0,450
051136	300x20	0,825
051137	300x25	1,025
051138	300x30	1,550

\*Resto medidas consultar

## ANODOS VARIOS



Eje tipo Solé. Diámetro en mm. y peso en kg.

Refer.	Diámetro	Peso
050955	25	0,12
050956	30	0,20
050957	35/40	0,42
050958	45	0,64



Eje tipo Radice. Diámetro en mm. y peso en kg.

Refer.	Diámetro	Peso
050960	25	0,15
050961	30	0,29
050962	35	0,40
050963	40	0,55
050964	45	0,86
050965	50	1,20



Eje tipo Radice hexagonal. Diámetro en mm. y peso en kg.

Refer.	Diámetro	Peso
051050	25	0,20
051051	30	0,30
051052	35	0,40
051053	40	0,55
051054	45	0,86
051055	50	1,02



Anodo con tapón de latón para enfriadores de motores.

Refer.	Long.	Diam.	Rosca
050970	59mm	10mm	3/8"G
050971	76mm	16mm	1/2"G
050972	108mm	20mm	3/4"G



Anodo con tapón de latón para enfriadores de motores.

Refer.	Long.	Diam.	Rosca
051089	18mm	11mm	3/8"G cónico
051088	18mm	11mm	3/8"G
051065	19mm	16mm	M18x150hilos



**051109** Anodo para enfriador motor **Badouin**. 45x30mm. Rosca M-24.



**051130** Anodo de motor auxiliar **Westerbeke**. 43x14mm. Rosca 1/8"G cónico.



Anodos para enfriadores de motores.



Refer.	Medidas	Rosca	Refer.	Medidas	Rosca	Refer.	Medidas	Rosca	Refer.	Medidas	Rosca
050973	64x16mm	3/8"W	051093	40x12mm	3/8"W	051098	40x9mm	5/16"W	051103	50x16mm	5/6"W
050974	52x12mm	3/8"W	051094	32x20mm	3/8"G	051099	45x15mm	7/16"W	051104	65x16mm	1/2"W
050975	70x9mm	1/4"W	051095	72x30mm	3/4"W	051100	50x25mm	3/8"G	051105	31x20mm	3/8"G
050976	82x30mm	3/4"W	051096	30x12mm	3/8"W	051101	50x16mm	1/4"G	051106	51x12mm	3/8"W
050977	77x16mm	3/8"W	051097	90x16mm	3/8"W	051102	40x22mm	5/6"W	051107	55x30mm	3/4"W



**051108** Anodo para enfriador motor **Scania**. 56x17mm. Rosca M-6.



Anodo disco para estabilizador **Baglieto-Guycouach**.



**051039** Anodo disco para estabilizador **Baglieto-Guycouach**. 220x25mm. peso 6,5kg.

Refer.	Medidas	Peso
051037	130x41mm	3,4kg
051038	150x41mm	4,6kg



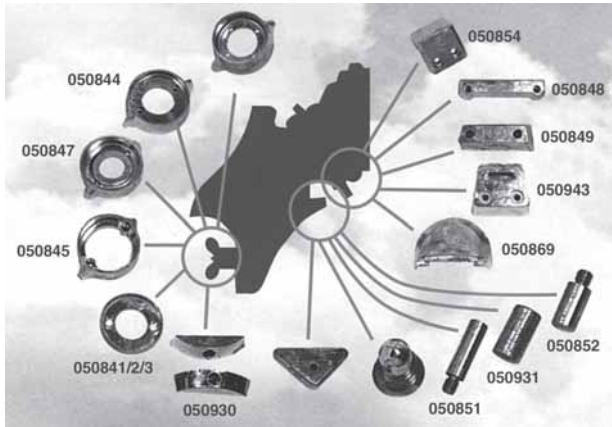
Anodo circular **Jet Castoldi**.

Refer.	Medidas	Peso
051083	57x37mm	0,488kg
051084	83x53mm	1,606kg



**051085** Anodo tipo perno con tuerca **Jet Castoldi**. 22x24mm. Rosca M-10x15. Peso 0,068kg.

# ANODOS PARA VOLVO PENTA



Anodo para cola 250/270/100/200.

Refer.	Diam.		Alto
	Exterior	Interior	
050841	98mm	70mm	11mm
050842	116mm	80mm	10mm
050843	117mm	78mm	11mm



050844 Placa 280 intraborda.

Diám. Exterior	Diám. Interior	Entre Agujeros
120mm	61mm	81mm



050845 Placa 290 duoprop.

Diám. Exterior	Diám. Interior	Entre Agujeros
113mm	86mm	90mm



050847 Placa 120 intraborda velero.

Diám. Exterior	Diám. Interior	Entre Agujeros
97mm	40mm	72mm



050981 Placa 110 intraborda velero.

Diám. Exterior	Diám. Interior	Entre Agujeros
107mm	55mm	82mm



051011 Collar para propulsor velero. Dos piezas.

Diám. Exterior	Diám. Interior	Peso
110mm	45mm	1,37kg



050986 Trío para hélices plegables para las colas S. Vienen con tres tornillos de M5x16mm inoxidables.

Diám. Exterior	Diám. Interior	Alto
96mm	74mm	15mm



050848 Anodo transor 250, 270,280.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
183mm	35mm	145mm



050849 Anodo transor 290.

Largo	Alto	Entre Agujeros
132mm	26mm	86mm



Anodo roscado macho.

Refer.	Largo	Diam.	Rosca
050850	52mm	10mm	3/8"W
050851	52mm	16mm	7/16"W



050852 Anodo roscado macho-hembra.

Largo	Diam.	Rosca
43mm	16mm	7/16"WxM8



050854 Escuadra para trim.

Largo	Alto	Entre Agujeros
56mm	57mm	26mm



050930 Anodo para hélice plegable de velero.

Largo	Alto	Ancho
62mm	15mm	16mm



**050931** Anodo rosca hembra.

Alto	Diam.	Rosca
30mm	16mm	M8x28



**051005** Placa para motor VP triangular serie DPX.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
59mm	56mm	28mm



**051006** Cubo Zn para motor VP serie DPX.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
54mm	39mm	27mm



**051007** Barra motor VP serie DPX.

Largo Max.	Largo Min.	Entre Agujeros
133mm	118mm	87mm



**051126** Placa STERN DRIVE VOLVO.

Largo	Ancho	Agujero
52mm	27mm	20mm



**051009** Placa Zn STERN DRIVE VOLVO.

Largo	Peso	Entre Agujeros
133mm	0,86kg	34mm



**051010** Placa Zn STERN DRIVE VOLVO.

Largo	Peso	Entre Agujeros
154mm	1,29kg	25mm



**051012** Anodo para cola SX.

Largo	Ancho	Alto
104mm	28mm	11mm



**050869** Anodo para cola SX.

Largo	Ancho	Alto
146mm	102mm	40mm



**050943** Anodo para cola SX.

Largo	Peso	Entre Agujeros
93mm	1,148kg	50mm



**051121** Anodo con tuerca de latón.

Largo	Diam.	Rosca
51mm	40mm	1"Gasx1/2"



**051123** Anodo para horquilla de cola.

Ancho Max.	Ancho Min.	Alto
65mm	40mm	10mm



Cono VOLVO F-25 - 35mm.



**051127** Placa VOLVO SEAL DRIVE.

Largo	Ancho	Alto
37mm	22mm	15mm



**051128** Barra VOLVO DUO PROP.

Largo	Alto	Entre Agujeros
119mm	25mm	86mm



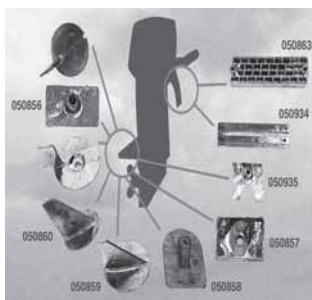
**051129** Placa VOLVO serie SX.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
119mm	90mm	30mm

Refer.	Largo	Peso	Rosca
<b>051124</b>	69mm	296gr	3/4"W
<b>051125</b>	69mm	274gr	7/8"W

# ANODOS PARA MERCURY-MERCURUISER

## MERCURY



**050857** Placa para fueraborda 6-8-9,9hp.

Largo	Ancho	Alto
42mm	30mm	11mm



**050858** Placa motor fuera-borda 20 hp. Rosca 5/16\"/>

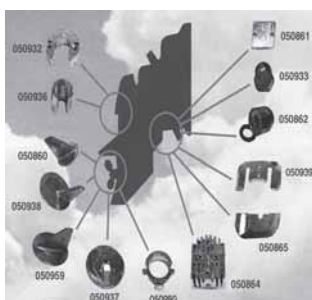
Largo	Ancho	Alto
103mm	75mm	31mm



**050859** Aleta corta con rosca 7/16\"/>

Diam.	Alto	Peso
92mm	60mm	0,5kg

## MERCURUISER



**050860** Aleta larga con rosca 7/16\"/>

Diam.	Alto	Peso
92mm	93mm	0,75kg



**050861** Placa motor intraborda.

Largo	Alto	Entre Agujeros
63mm	10mm	50mm



**050862** Tuerca para intraborda con arandela de goma.

Alto	Diam.	Rosca
31mm	32mm	1/2\"/>



**050863** Placa para fueraborda.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
195mm	54mm	178mm



**050864** Placa con 4 agujeros para cola Alpha.

Largo	Ancho	Alto
95mm	78mm	35mm



**050865** Placa con 2 agujeros para cola Alpha-One.

Largo	Ancho	Alto
188mm	70mm	14mm



**050932** herradura con 2 agujeros para elevador cola Alpha-One.

Diam.	Apertura Int.	Entre Agujeros
44mm	22mm	38mm



**050933** Placa para fueraborda 4,5hp.

Largo	Ancho	Apertura Int.
51mm	49mm	21mm



**050934** Placa para fueraborda 70-275hp.

Largo	Ancho	Alto
195mm	52mm	13mm



**050936** Anodo para elevador cola Bravo.

Diam.	Alto	Apertura Int.
45mm	51mm	20mm



**050937** Placa circular con rosca.

Diam.	Alto	Rosca
92mm	24mm	7/16\"/>





**050938** Aletta para motor intraborda con hélice inoxidable.

Diam.	Alto	Rosca
92mm	58mm	7/16"W



**050939** Placa para cola Bravo-One.

Largo	Ancho	Alto
175mm	105mm	17mm



**050979** Aleta para fueraborda 20-25hp.

Diam.	Alto	Peso
94mm	50mm	0,3kg



**050980** Anodo para cola Alpha One 2ª generación.

Diam. Ext.	Diam. Int.	Entre Agujeros
84mm	54mm	74mm



**051021** Plato Mercury Zn para motor.

Diam.	Alto	Peso
92mm	24mm	0,29kg



**051064** Tuerca para intraborda.

Diam.	Alto	Rosca
25mm	38mm	M12x17



**051065** Anodo para enfriador Mercury/Mercruiser.

Long.	Diam.	Rosca
19mm	16mm	M18x150hilos



**051066** Placa para fueraborda 4,5-7,5-9,8hp.

Largo	Ancho	Alto
50mm	29mm	13mm



**051067** Aleta para fueraborda 20-25hp.

Diam.	B	C
90mm	53mm	43mm



**051068** Anodo cónico para propulsión.

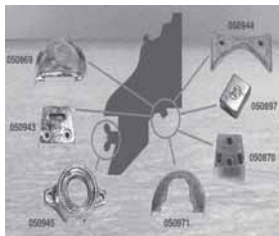
Diam.	Alto	Peso
54mm	60mm	0,54kg



**051069** Collar Mercury Zn.

Diam. Ext.	Diam. Int.	Peso
87mm	53mm	0,170kg

## ANODOS PARA OMC/JOHNSON/EVINRUDE



**050869** Anodo para Cobra OMC/Volvo cola SX.

Largo	Ancho	Alto
146mm	102mm	40mm



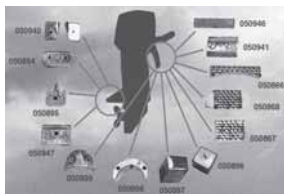
**050870** Placa para intraborda 130-385hp.

Largo	Ancho	entre Agujeros
109mm	114mm	57mm



**050871** Placa abierta para intraborda cola Cobra. Rosca M6.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
145mm	104mm	128mm







**050886** Placa para fuera-borda.

Largo	Ancho	Alto
60mm	24mm	12mm



**050896** Taco para intra-fueraborda 70/225hp.

Largo	Ancho	Alto
45mm	24mm	32mm



**050898** Placa para fuera-borda 70-75hp.

Largo	Ancho	Alto
103mm	65mm	35mm



**050940** Placa para fuera-borda 20-25-30hp, unida por un tornillo, con roscado directo en el zinc. Rosca M5.

Largo	Ancho Max.	Ancho Min.
49mm	43mm	32mm



**050941** Placa OMC King-Cobra 1990. Johnson 70/120hp.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
75mm	50mm	41mm



**050943** Anodo para OMC/Volvo cola SX.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
93mm	80mm	50mm



**050944** Anodo para cola OMC-5.700.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
159mm	84mm	102mm



**050945** Anodo collar.

Diam.	Largo Max.	Entre Agujeros
45mm	78mm	64mm



**050946** Anodo tipo barra. Rosca 5/16"W.

Largo	Ancho	Alto
172mm	35mm	22mm



**050947** Anodo para Johnson 9,9/15hp.

Largo	Ancho	Alto
38mm	27mm	12mm



**051076** Placa para intraborda.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
195mm	44mm	178mm



**051077** Placa para intraborda.

Largo	Ancho	Alto Max.
118mm	82mm	49mm



**051078** Placa para intraborda.

Largo	Ancho	Alto Max.
183mm	80mm	40mm



**051079** Taco para fueraborda 4-6-8hp.

Largo	Ancho	Alto
42mm	30mm	35mm



**051080** Taco para fueraborda.

Largo	Ancho	Alto
42mm	42mm	26mm



**051081** taco para intraborda 60-250hp cola Cobra.

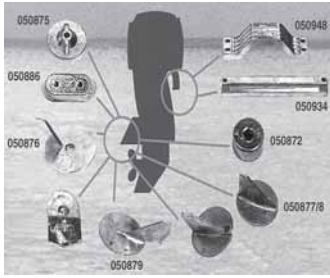
Largo	Ancho	Alto
58mm	43mm	23mm



**051082** Placa para fuera-borda V-4 140 hp.

Largo	Ancho	Alto
118mm	78mm	22mm

# ANODOS PARA YAMAHA/MARINER



**050872** Anodo para fueraborda.

Diam	Alto	Agujero
25mm	7mm	7mm



**050875** Anodo para fueraborda 9,9hp.

Diam	Alto	Agujero
45mm	12mm	6mm



**050876** Anodo para fueraborda 20/50hp.

Diam	Alto	Peso
94mm	44mm	0,19kg



**050877** Anodo aleta corta para fueraborda 55hp. Rosca M10x28.

Diam	Alto	Peso
91mm	60mm	0,488kg



**050878** Anodo aleta larga para fueraborda 55hp. Rosca 3/8"W.

Diam	Alto	Peso
91mm	92mm	0,75kg



**050879** Anodo para fueraborda 60/90hp. Rosca 3/8"W.

Diam	Alto	Peso
92mm	55mm	0,39kg



**050880** Anodo para fueraborda.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
227mm	36mm	190mm



**050881** Anodo para fueraborda de 115 a 125hp. Rosca 3/8"W.

Diam	Alto	Peso
90mm	57mm	0,41kg



**050886** Anodo para fueraborda. Rosca M5x11

Largo	Ancho	Alto
60mm	24mm	12mm



**050948** Anodo para fueraborda 115/250hp.

Largo	Ancho	Alto
202mm	46mm	51mm



**050982** Anodo para fueraborda 6/8hp.

Largo	Ancho Placa	Peso
97mm	81mm	0,19kg



**051000** Anodo Zn Yamaha serie TOP700.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
200mm	36mm	100mm



**051002** placa fueraborda Yamaha F-25 4T trim. Rosca M6.

Largo	Ancho	Entre Agujeros
60mm	24mm	24mm



**051131** Yamaha cilindro 80/100 hp RM-6H.

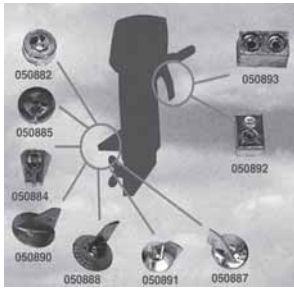
Diam	Alto	Rosca
23mm	32mm	M6 hembra



**051132** Placa Zn Yamaha V-8.

Largo	Ancho	Alto
150mm	131,5mm	118mm

## ANODOS PARA SUZUKY



**050882** Anodo circular para fueraborda.

Diam	Alto	Agujero
21mm	10mm	6mm



**050884** Anodo para fuera-borda 4,5hp.

Largo	Ancho	Alto
41mm	37mm	22mm



**050885** Anodo para fuera-borda 9,9/15hp.

Diam	Alto	Agujero
50mm	9mm	6mm



**050887** Anodo para fuera-borda con refrigeración 55/65hp.

Diam	Alto	Peso
60mm	49mm	0,15kg



**050888** Anodo para fuera-borda con refrigeración 20/25/30hp.

Diam	Alto	Peso
60mm	45mm	0,142kg



**050890** Anodo para fuera-borda 150/225hp. Rosca 3/8\"/>

Diam	Alto	Peso
87mm	83mm	0,3kg



**050892** Anodo taco con 1 agujero para fuera-borda 4/140hp.

Largo	Ancho	Alto
40mm	30mm	12mm



**050893** Anodo taco con 2 agujeros 100/150/225hp.

Largo	Ancho	Alto
50mm	26mm	25mm



**051025** Anodo para motor serie DF 115-140.

Largo	Ancho	Alto
55mm	22mm	18mm



**050889** Anodo para fuera-borda 40hp.

Diam	Alto	Peso
61mm	51mm	0,11kg



**051118** Anodo para fuera-borda.

Largo	Ancho	Alto
24mm	24mm	18mm

## ANODOS PARA HONDA



**050886** Placa para motor fueraborda.

Largo	Ancho	Alto
60mm	24mm	12mm



**050983** Placa para motor fueraborda.

Largo	Ancho	Alto
71mm	36mm	17mm



**050984** Placa para motor fueraborda.

Largo	Ancho	Alto
225mm	50mm	14mm



**050987** Placa para motor fueraborda.

Largo	Ancho	Alto
77mm	30mm	23mm



**050988** Placa para motor fueraborda.

Largo	Ancho	Alto
150mm	35mm	13mm



**050989** Aleta para motor fueraborda 4 tiempos.

Diam	Alto	Peso
94mm	58mm	0,297kg



**050998** Placa para motor 8/10/15hp 4 tiempos.

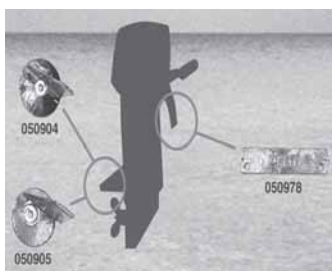
Largo	Ancho	Alto
32mm	28mm	10mm



**050999** Disco para motor fueraborda.

Diam	Alto	Agujero
24mm	15mm	6mm

## ANODOS PARA TOHATSU



**050904** Aleta para motor fueraborda 50/70hp.

Diam	Alto	Peso
49mm	54mm	0,14kg



**050905** Aleta para motor fueraborda 90/140hp.

Diam	Alto	Peso
77mm	58mm	0,33kg



**050978** Barra para motor fueraborda 60/140hp.

Largo	Ancho	Alto
196mm	40mm	15mm



## ANODOS PARA YANMAR

**051110** Anodo para enfriador de motor.

Diam	Alto	Rosca
34mm	36mm	M8x18



**051111** Anodo collar con 4 agujeros.

Diam Ext	Diam int	Peso
145mm	70mm	0,835kg



**051112** Anodo para enfriador de motor.

Largo	Diam	Rosca
30mm	12mm	3/8"G



**051113** Anodo para enfriador de motor.

Largo	Diam	Rosca
50mm	17mm	1/2"G



**051114** Anodo para enfriador de motor.

Largo	Diam	Rosca
71mm	17mm	M8x11



**051115** Anodo para enfriador de motor.

Largo	Diam	Rosca
33mm	20mm	M8x18



**051116** Perno roscado zinc.

Largo	Diam	Rosca
28mm	15mm	M8x7



## ANODOS PARA BMW

**050851** Perno para enfriador de motor.

Largo	Diam	Rosca
52mm	16mm	7/16"W



**050911** Anodo para cola de intraborda.

Diam Ext	Diam Int	Alto
124mm	60mm	54mm



**051070** Aleta para cola de intraborda con rosca.

Diam	Alto	Rosca
65mm	105mm	3/8"W



## ANODOS RENAULT MARINE COUACH



**051086** Anodo motor Renault-Safran atornillar.

Largo	Ancho	Alto
80mm	55mm	10mm



**051090** Anodo para eje 22/25.

Diam	Alto	Rosca
24mm	38mm	M16x17



**051091** Anodo para eje 28/347.

Diam	Alto	Rosca
31mm	49mm	M20x30



**051092** Anodo para eje 35.

Diam	Alto	Rosca
36mm	50mm	M28x32

## ANODOS SIDE POWER / SLEIPNER / FERRETI / VETUS



**051026** Ojiva tipo SLEIPNER motor SP 30/40hp.

Diam	Alto	Peso
26mm	20mm	0,248kg



**051027** Ojiva para hélice de proa SLEIPNER.

Diam	Alto	Peso
42mm	34mm	0,17kg



**051028** Ojiva para hélice de proa SLEIPNER.

Diam	Alto	Peso
45mm	20mm	0,118kg



**051032** Ojiva para hélice de proa SIDEPOWER.

Diam	Alto	Peso
46mm	42mm	0,248kg



**051035** Ojiva FERRETI.

Diam	Alto	Peso
59mm	89mm	1,08kg



**050824** Placa hélice proa VETUS.

Largo	Ancho	Alto
41mm	20mm	24mm



**051023** Ojiva hexagonal VETUS.

Diam	Alto	Peso
60mm	41mm	0,41kg



**051024** Ojiva cónica con inserto inox. VETUS.

Diam	Alto	Peso
85mm	53mm	0,944kg

## ANODOS HÉLICES PLEGABLES J.PROP / MAX-PROP



Anodo para hélice JPROP.

Refer.	Diam	Peso
<b>051060</b>	60mm	0,336kg
<b>051061</b>	78mm	0,702kg
<b>051062</b>	88mm	1,060kg



Cono para eje MAX-PROP.

Refer.	Ancho	Peso
<b>051047</b>	66mm	0,365kg
<b>051048</b>	72mm	0,415kg
<b>051049</b>	84mm	0,844kg
<b>051059</b>	100mm	1,074kg



Collar eje para MAX-PROP.

Refer.	Diam	Peso
<b>051167</b>	38mm	0,755kg
<b>051031</b>	42mm	0,635kg
<b>051056</b>	46mm	0,720kg



Anodo para hélice 3 palas MAX-PROP.

Refer.	Diam	Peso
<b>051033</b>	59mm	0,294kg
<b>051057</b>	68mm	0,438kg
<b>051058</b>	80mm	0,988kg