

Linha Leve de motores de popa

A melhor opção para caiaques e pequenos barcos

Edição - Julho/2022

PANTANEIRO[®]

MARINIZAÇÃO

Todos os metais são passíveis de oxidação, em especial quando expostos a água doce ou salgada. A Marinização é a preparação do produto para o uso em água salgada e visa retardar os efeitos da oxidação.

A Meghi está sempre aprimorando os seus produtos e tem uma grande preocupação em oferecer motores de popa com maior proteção contra a oxidação. Confira o percentual (%) de marinização de cada modelo para facilitar na sua escolha de compra. OBS.: Independentemente do grau de marinização, deve-se lavar com água doce e lubrificar o motor após cada uso. A oxidação sempre irá ocorrer, porém estes procedimentos retardam o processo e prolongam a vida útil do produto.



RABETA

100%

MARINIZADA



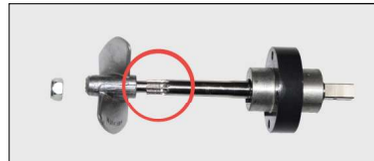
Para acessar nosso **catálogo online**, acesse o **QR CODE** através da câmera do seu celular ou com um aplicativo que é leitor de **QR CODE**



Nos acompanhe no **Instagram!** Acesse no seu **Instagram** o **"tag de nomes"**, direcione a câmera para a imagem acima e você será direcionado para a nossa conta.

JET TURBO PANTANEIRO® JET TURBO CUT PANTANEIRO®

A linha Jet Turbo representa uma revolução no mercado de motores para caiaque, sendo os primeiros da categoria com propulsão a jato, fabricado no Brasil. Enquanto o Jet Turbo Padrão é a solução ideal para todo tipo de embarcação, a linha Jet Turbo CUT conta com melhorias e é focado no uso traseiro em caiaques. Confira abaixo as principais características destes motores.



HÉLICE ESTRIADA

Tecnologia de ponta na aplicação e encaixe das hélices, que não utilizam fixação por contrapinos.



SISTEMA DE EMBREAGEM

Exclusivo sistema de embreagem, que permite que você pare a propulsão do motor sem precisar desligá-lo.



BOTÃO DE PARADA

Equipado com botão de parada instantânea do motor.



PROPULSÃO A JATO

A propulsão a jato permite a navegação em águas rasas. Por não utilizar hélice, ela é mais segura.



TANQUE	CILINDRADA	REGULAGEM INCLINAÇÃO	POTÊNCIA	NÚMERO DE CILINDROS	REFRIGERAÇÃO	APLICAÇÃO	CARBURADOR	CONSUMO	CICLO
1 Litro	51,7 cc	3 positions	3,5 cv a 5000rpm	1 Cilindro	air	Embarcações de até 4m de comprimento e 200kg de carga total (Barco+Tripulantes)	Diafragma	0,80/h	2 Times (Mistura 25:1)

CÓDIGO	ALTURA DE POPA	PESO	EMBALAGEM
4751-0030	Modelo Padrão (45cm)	P.L: 10,0Kg P.G: 11,8Kg	87x40x38cm
4751-0032	Modelo Cut (37cm)	P.L: 9,7Kg P.G: 11,5Kg	69x40x38cm

PANTANEIRO JET HÉLICE

PANTANEIRO JET HÉLICE CUT

A linha Jet Hélice Pantaneiro são os novos produtos que prometem ser evolução da utilização de motores leves com hélice. Confira todas as novidades:



**CARRINHO
INCLUSO**



COM SISTEMA DE EMBREAGEM

Válido para o Jet Hélice e o Jet Hélice Cut, a hélice inicia a rotação somente quando é acelerado o motor.



PONTEIRA PROFISSIONAL

Equipados com uma caixa de engrenagem profissional de alta resistência, utilizada nos melhores motores pantaneiro de 6,5hp.



BOTÃO DE PARADA

Equipado com botão de parada instantânea do motor.



REGULAGEM DE ALTURA

A altura de popa do Jet Hélice pode ser ajustada, entre 25 cm e 44 cm. Já o Jet Hélice Cut conta com medidas entre 25 cm e 32 cm apenas.



Manípulos
de fixação

TANQUE	CILINDRADA	REGULAGEM INCLINAÇÃO	POTÊNCIA	NÚMERO DE CILINDROS	REFRIGERAÇÃO	APLICAÇÃO	CARBURADOR	CONSUMO	CICLO
1 Litro	51,7 cc	3 posições	3,0cv a 5000rpm	1 Cilindro	à ar	Embarcações de até 4 m de comprimento e 200Kg de carga total (Barco + Tripulantes)	Diafragma	0,80/h	2 Tempos (Mistura 25:1)

CÓDIGO	ALTURA DE POPA	PESO	EMBALAGEM
4751-0033	Modelo padrão (44cm)	P.L: 10,8Kg P.G: 12,8Kg	112x41x37cm
4751-0034	Modelo cut (32cm)	P.L: 10,5Kg P.G: 12,5Kg	87x40x38cm

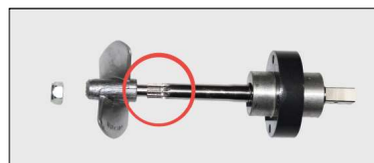
JET TURBO PANTANEIRO

com embreagem

JET TURBO PANTANEIRO

com embreagem

A linha Jet Turbo By Branco possui um exclusivo sistema de embreagem ainda não visto em motores com turbo, permitindo que você pare a propulsão do motor sem precisar desligá-lo (PONTO MORTO). Além disso, conte com toda a rede de assistência e a tradição dos motores Branco, que trará comodidade e facilidade a você.



HÉLICE ESTRIADA

Tecnologia de ponta na aplicação e encaixe das hélices, que não utilizam fixação por contrapinos.



SISTEMA DE EMBREAGEM

Exclusivo sistema de embreagem, que permite que você pare a propulsão do motor sem precisar desligá-lo.



BOTÃO DE PARADA

Equipado com botão de parada instantânea do motor.



PROPULSÃO A JATO

A propulsão a jato permite a navegação em águas rasas. Por não utilizar hélice, ela é mais segura.



TANQUE	CILINDRADA	REGULAGEM INCLINAÇÃO	POTÊNCIA	NÚMERO DE CILINDROS	REFRIGERAÇÃO	APLICAÇÃO	CARBURADOR	CONSUMO	CICLO
1 Litro	51,7 cc	3 posições	3,0cv a 5000rpm	1 Cilindro	à ar	Embarcações de até 4 m de comprimento e 200Kg de carga total (Barco + Tripulantes)	Diafragma	0,80l/h	2 Tempos (Mistura 25:1)

CÓDIGO	ALTURA DE POPA	PESO	EMBALAGEM
4754-0003	Modelo padrão (45cm)	P.L: 10,7 Kg P.B: 12,6 Kg	87x40x38cm
4754-0001	Modelo cut (37cm)	P.L: 10,2 Kg P.B: 12,0 Kg (*Jet tamanho CUT)	69x40x38cm

Motores Jet com haste aceleradora

Uma nova opção para a linha de motores leves, Jet Turbo e Jet Hélice, para caiaque Meghi, onde os motores já vão com a haste aceleradora.



ACELERAÇÃO REMOTA

Aceleração remota direta que permite o controle da velocidade de acordo com o giro do cabo de comando.



APOIO PARA O ACELERADOR

Este produto vai com um apoio para o braço acelerador, para garantir segurança e estabilidade na utilização de seu motor, podendo ser adaptado em seu caiaque.



PARADA DE EMERGÊNCIA

Equipado com botão parada de emergência no próprio acelerador remoto, para fácil acesso.



MOTOR JET TURBO 3HP PROJETADO PARA O SEU CAIAQUE POWER JET

JET TURBO 3hp

POWER JET



JET TURBO POWER NO CAIAQUE

CÓDIGO	TAMANHO DA HASTE	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4751-0036	Mínimo: 1,5m Máximo: 1,85m	Líquido: 11 kg Bruto: 13 kg	69x40x38cm	Embarcações de até 4,0 m de comprimento e 200Kg de carga total (Barco + Tripulantes)
4754-0002		Líquido: 11 kg Bruto: 13 kg	69x40x38cm	
4751-0039		Líquido: 12 kg Bruto: 13,8 kg	87x40x38cm	
4751-0038		Líquido: 12 kg Bruto: 14 kg	87x40x38cm	
4754-0004		Líquido: 11 kg Bruto: 14 kg	112x41x37cm	

CÓDIGO	TAMANHO DA HASTE	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4751-0041	Mínimo: 80cm Máximo: 1,10m	Líquido: 12 kg Bruto: 13,5 kg	87x40x38cm	Embarcações de até 4,0 m de comprimento e 200Kg de carga total (Barco + Tripulantes)
4751-0051				
4751-0051				
4751-0051				

JET TURBO COM HASTE ACELERADORA E SUPORTE TRASEIRO

Agora é possível comprar todos os acessórios para seu caiaque de uma vez, basta instalar e navegar. Os Kits completos são separados por modelo de caiaque compatível, garantindo a certeza de que o produto irá funcionar perfeitamente. Cada kit conta com um Motor leve Jet Turbo Cut Pantaneiro, que já vai com o acelerador remoto instalado, além de um suporte traseiro. Confira na tabela abaixo todos os modelos de caiaques compatíveis com alguns exemplos:



	CÓDIGO JET TURBO	CÓDIGO JET TURBO COM EMBREAGEM	DESCRIÇÃO	PESO	CAIXA
1	4751-1041	4751-1048	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Hook	16 Kg	69 x 40 x 38 cm
2	4751-1045	4751-1055	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Barracuda		
3	4751-1043	4751-1050	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Marlim		
4	4751-1044	4751-1047	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Mero		
5	4751-1042	4751-1063	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Safari		
6	4751-1038	4751-1054	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro As320		
7	4751-1039	4751-1051	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Caiman 100		
8	4751-1037	4751-1049	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Leader		
9	4751-1040	4751-1046	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Foca		
10	4751-1036	4751-1053	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Hunter Fishing		
11	4751-1035	4751-1052	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Universal em "V"		
12	4751-1034	4751-1057	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro As400		
13	4751-1056	4751-1060	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Orca		
14	4751-1058	4751-1061	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Flash		
15	4751-1059	4751-1062	Jet Turbo CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Caiman 125/135		

JET HÉLICE COM HASTE ACELERADORA E SUPORTE TRASEIRO

Agora é possível comprar todos os acessórios para seu caiaque de uma vez, basta instalar e navegar. Os Kits completos são separados por modelo de caiaque compatível, garantindo a certeza de que o produto irá funcionar perfeitamente. Cada kit conta com um Motor leve Jet Hélice Cut Pantaneiro, que já vai com o acelerador remoto instalado, além de um suporte traseiro. Confira na tabela abaixo todos os modelos de caiaques compatíveis com alguns exemplos:



	CÓDIGO JET HÉLICE	DESCRIÇÃO	PESO	CAIXA
1	4751-2041	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Hook	19 Kg	87 x 40 x 38 cm
2	4751-2045	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Barracuda		
3	4751-2043	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Marlim		
4	4751-2044	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Mero		
5	4751-2042	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Safari		
6	4751-2038	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro As320		
7	4751-2039	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Caiman 100		
8	4751-2037	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Leader		
9	4751-2040	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Foca		
10	4751-2036	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Hunter Fishing		
11	4751-2035	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Universal em "V"		
12	4751-2034	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro As400		
13	4751-2046	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Orca		
14	4751-2047	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Flash		
15	4751-2048	Jet Hélice CUT + Acelerador Remoto + Sup. Traseiro Caiman 125/135		

JET TURBO PANTANEIRO

KITS COMPLETOS PARA PARA USO CENTRAL

Também temos Kits completos para o uso central em caiaques! O motor e todos os acessórios inclusos para que você não tenha que se preocupar, basta instalar e navegar. Confira na tabela abaixo os modelos disponíveis:



TURBO JÁ CORTADO

Turbina desenvolvida para uso central em caiaques, para que o motor encaixe perfeitamente em qualquer situação.



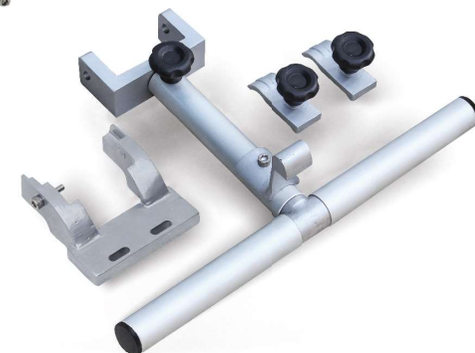
ACELERAÇÃO REMOTA

Aceleração remota direta que permite o controle da velocidade de acordo com o giro do cabo de comando.



EXCLUSIVO USO CENTRAL

Modelo desenvolvido exclusivamente para uso central em caiaques, garantindo facilidade no uso.



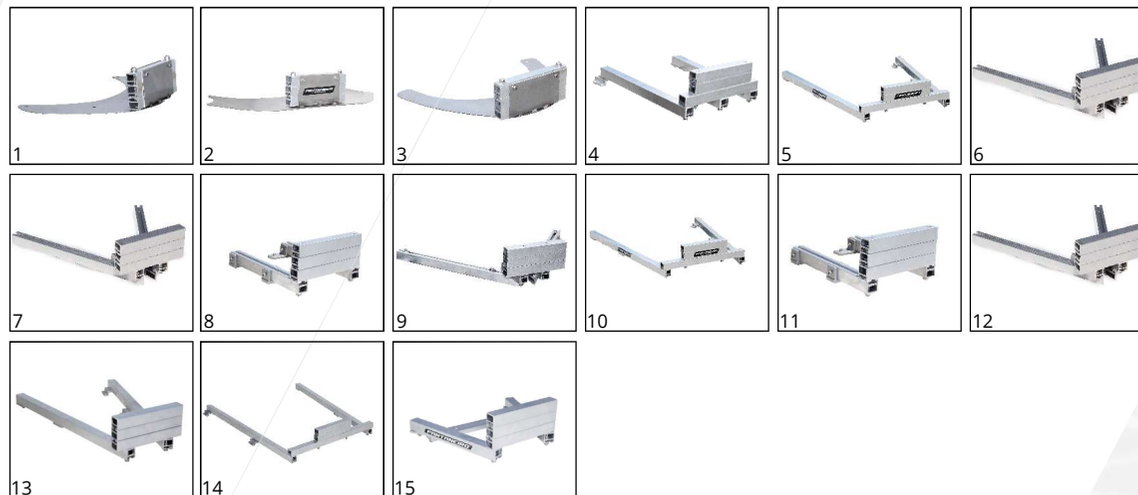
TANQUE	CILINDRADA	REGULAGEM INCLINAÇÃO	POTÊNCIA	NÚMERO DE CILINDROS	REFRIGERAÇÃO	APLICAÇÃO	CARBURADOR	CONSUMO	CICLO
1 Litro	51,7 cc	3 posições	3,0cv a 5000rpm	1 Cilindro	à ar	Embarcações de até 4 m de comprimento e 200kg de carga total (Barco + Tripulantes)	Diafragma	0,80l/h	2 Tempos (Mistura 25:1)

CÓDIGO JET TURBO

CÓDIGO JET TURBO	CÓDIGO JET TURBO COM EMBREAGEM	MODELO	PESO	EMBALAGEM
4751-0031	4751-0052	Jet Turbo uso central (apenas o motor)	P.L: 11,2 Kg P.B: 13 Kg	87x40x38cm
4320-0010	4320-0019	Jet Turbo uso central + suporte central As320 / As400		
4320-0011	4320-0020	Jet Turbo uso central + suporte central Leader		
4320-0012	4320-0021	Jet Turbo uso central + suporte central Foca / Mero / Marlim		
4320-0013	4320-0022	Jet Turbo uso central + suporte central Hook		

SUPORE TRASEIRO PARA CAIAQUES

Os suportes traseiros são acessórios essenciais para o uso de motores leves em caiaques. Simples, fáceis de montar e com vários modelos específicos, encontre o modelo ideal para seu caiaque abaixo:



	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA CAIAQUE	PESO	CAIXA
1	4708-0327	Suporte Traseiro para caiaques Foca Duplo		2 Kg	69 x 34 x 11 cm
2	4708-0332	Suporte Traseiro para caiaques Mero			
3	4708-0337	Suporte Traseiro para caiaques Marlim			
4	4708-0336	Suporte Traseiro para caiaques Barracuda		2 Kg	69 x 21 x 9 cm
5	4708-0335	Suporte Traseiro para caiaques Safari			
6	4708-0317	Suporte Traseiro para caiaques As320			
7	4708-0319	Suporte Traseiro para caiaques As400			
8	4708-0341	Sup. Traseiro para caiaques Caiman 125 / 135			
9	4708-0323	Suporte Traseiro para caiaques Leader			
10	4708-0333	Suporte Traseiro para caiaques Hook			
11	4708-0304	Suporte Traseiro para caiaque Hunter Fishing			
12	4708-0338	Sup. Traseiro Universal em "V" para caiaques			
13	4708-0339	Suporte Traseiro para caiaques Orca			
14	4708-0340	Suporte Traseiro para caiaques Flash			
15	4708-0324	Sup. Traseiro para caiaques Caiman 100			



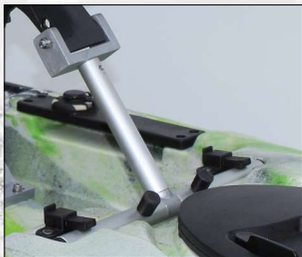
*Imagens meramente ilustrativas

SUPORTES CENTRAIS PARA CAIAQUES

TANQUE DE TRANSFERÊNCIA PARA MOTORES LEVES



Este tanque serve para armazenagem e transferência de gasolina para o tanque interno de seu motor leve, oferecendo praticidade e mais tempo de uso.



NO LUGAR DA PERFURAÇÃO CENTRAL

Todos os modelos de suporte central utilizam a perfuração central para sua fixação.



PARA O JET CENTRAL

Para usar o suporte no centro do caiaque, recomendamos nosso motor específico para este tipo de uso: o Jet Turbo para uso central.



APLICAÇÃO

Vários suportes, específicos para cada tipo de caiaque. Confira na tabela abaixo:



BULBO COM VÁLVULAS INCLUSAS

Bulbo com válvulas 5/16 já incluso na mangueira, facilitando o bombeamento da gasolina.



CONECTOR / VÁLVULA DE RETENÇÃO

Conectores que facilitam a utilização de engate/desengate da mangueira.



APLICAÇÃO

A conexão se dá pela troca da tampa, para bombear gasolina para dentro do tanque.

CÓDIGO	EMBALAGEM	PESO	CAIXA
4708-0306	Suporte Central para caiaques Leader	1,3Kg	32 x 32 x 10 cm
4708-0307	Suporte Central para caiaques As320/As400		28 x 32 x 16 cm
4708-0314	Suporte Central para caiaques Hook		58 x 27 x 5 cm
4708-0326	Suporte Central para caiaques Foca, Mero e Marlim		35 x 25 x 15 cm

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-0329	P.L: 2,0 Kg P.B: 2,2 Kg	69 x 35 x 11 cm	Motores Leves



CARRINHO SUPORTE PARA MOTORES LEVES PANTANEIRO

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-0130	2,5 KG	80x38x20 cm	Linha leve de Motores de Popa
4708-0132* (*Desmontável)			



ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA CAIAQUE



ESTRUTURA DESMONTÁVEL

A Estação de Trabalho para Caiaque é desmontável, facilitando o transporte e armazenamento do produto.

RODÍZIOS GIRATÓRIOS

Equipada com rodízios giratório para facilitar o transporte e manuseio da estação de trabalho.

AUXÍLIO EM PROCEDIMENTOS

A estação de trabalho para caiaque foi desenvolvida para facilitar procedimentos como a instalação de motores de popa e acessórios.

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-0310	P.L: 17 Kg P.B: 18 Kg	90x20x15 cm	Universal



HASTE DO ACELERADOR PARA MOTORES LEVES

Obs: Somente a haste aceleradora com cabo elétrico, cabo acelerador e botão parada de emergência.



BOTÃO PARADA DE EMERGÊNCIA

Equipado com botão parada de emergência no próprio acelerador remoto, para fácil acesso.



ACELERAÇÃO REMOTA

Aceleração remota direta que permite o controle da velocidade de acordo com o giro do cabo de comando.



APLICAÇÃO

O suporte central é compatível com os motores leves Pantaneiro.

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4320-0102	2 KG	69x35x7 cm	Motores leves Pantaneiro



KIT ACELERADOR REMOTO PARA CAIAQUES

Desenvolvido para facilitar a utilização de motores com suportes traseiros em caiaques, o Kit acelerador remoto conta com uma tecnologia de instalação onde não é necessário perfurar seu caiaque (exceto modelo universal).



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO	CAIXA
4320-0002	Kit Acelerador remoto universal para caiaques	3,2 Kg	175 x 10 x 15 cm
4320-0005	Kit Acelerador remoto para caiaques Leader / Hook		
4320-0003	Kit Acelerador remoto para caiaques As320 / As400		

EXCLUSIVO!
Corte de borracha que se ajusta à furação do dreno.



TOTALMENTE MARINIZADO



CARRINHO UNIVERSAL PANTANEIRO



HASTES REGULÁVEIS

Solte os manípulos e ajuste as hastes para se adaptarem ao tamanho do seu caiaque



RODAS PNEUMÁTICAS

Equipado com pneus de borracha que possuem melhor aderência na areia.



APOIO PARA CARRINHO

O carrinho é equipado com um apoio para sua própria sustentação, facilitando a instalação do carrinho em seu caiaque.

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-0325	P.L: 8,0 Kg P.B: 8,3 Kg	69x35x11 cm	Universal

LANÇAMENTO!

+ LEVE
+ DESMONTÁVEL
+ ECONÔMICO



TOTALMENTE MARINIZADO



CARRINHO SLIM PANTANEIRO



HASTES REGULÁVEIS

Solte os parafusos e ajuste as hastes para se adaptarem ao tamanho do seu caiaque



RODAS PNEUMÁTICAS

Equipado com pneus de borracha que possuem melhor aderência na areia.



APOIO PARA CARRINHO

O carrinho é equipado com um apoio para sua própria sustentação, facilitando a instalação do carrinho em seu caiaque.

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-1325	P.L: 6,5 Kg P.B: 7,5 Kg	50x32x30 cm	Universal



CARRINHO PARA CAIAQUE HUNTER FISHING



ESTRUTURA EM AÇO INOX

Toda a estrutura do carrinho é produzida com aço inoxidável, garantindo uma longa vida útil.



PNEUS DE BORRACHA

Equipado com pneus de borracha que possuem melhor aderência na areia.



APOIO ESTOFADO

Os apoios do carrinho são estofados, protegem o seu caiaque evitando arranhões.

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-0312	P.L: 1,7 Kg P.B: 2,2 Kg	55x45x8 cm	Caiaques Hunter Fishing, Explorer Fishing, Tropical Touring I, Tropical Fishing, Neo, Trini e Flying Fishing



CARRINHO PARA CAIAQUE CAIMAN 100



ESTRUTURA EM AÇO INOX

Toda a estrutura do carrinho é produzida com aço inoxidável, garantindo uma longa vida útil.



PNEUS DE BORRACHA

Equipado com pneus de borracha que possuem melhor aderência na areia.



PROTEÇÃO DE BASE

Este carrinho é equipado com uma proteção para a base de seu caiaque, que absorve impactos e protege o fundo de seu caiaque de arranhões.

CÓDIGO	PESO	EMBALAGEM	APLICAÇÃO
4708-0311	P.L: 1,7 Kg P.B: 1,8 Kg	50x40x8 cm	Caiman 100 / 125 / 135

MEGHI INDÚSTRIA MECÂNICA E COMÉRCIO LTDA.

Rua João Silva 353, Espinheiros 89228-780, Joinville - Sc, Brasil, Fone: (47) 3434-1410
Email: meghi@meghi.com.br

www.MEGHI.com.br

Edição Julho/2022 - Todas as imagens contidas neste folheto são meramente ilustrativas. A Meghi reserva-se o direito de fazer modificações técnicas sem prévio aviso.