

# PLUS ISH

CATÁLOGO 2020



# MOLINETES

# SPIN

Rotor Balanceado  
Carretel Abastecido com Linha  
Engrenagens em Bronze e Zinco  
Manivela Intercambiável  
Anti Reverso Multi Ponto

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)
SP-2000	5.2:1	0.25-245 0.30-170 0.35-125	3	231	60
SP-3000	5.2:1	0.30-195 0.35-145 0.45-110	4	249	71
SP-3500	5.2:1	0.30-260 0.35-190 0.45-145	4	256	71
SP-4000	4.8:1	0.35-275 0.40-210 0.50-135	5	342	73
SP-5000	4.8:1	0.45-195 0.50-155 0.60-110	6	354	87
SP-6000	4.8:1	0.50-185 0.60-145 0.70-100	6	369	96

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.





# SPIN





# MOLINETES

# FLASH

Rotor Balanceado  
Carretel Cromado Abastecido com Linha  
Engrenagens em Bronze e Zinco  
Manivela Intercambiável  
Anti Reverso Multi Ponto

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)
FL-2000	5.2:1	0.25-245 0.30-170 0.35-125	3	236	60
FL-3000	5.2:1	0.30-195 0.35-145 0.45-110	4	250	71
FL-3500	5.2:1	0.30-260 0.35-190 0.45-145	4	261	71
FL-4000	4.8:1	0.35-275 0.40-210 0.50-135	5	348	73
FL-5000	4.8:1	0.45-195 0.50-155 0.60-110	6	363	87
FL-6000	4.8:1	0.50-185 0.60-145 0.70-100	6	372	96

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.





# FLASH

MOLINETES





# MOLINETES



Rotor Balanceado  
 Carretel de Alumínio Abastecido com Linha  
 Carretel Extra Abastecido com Linha  
 Engrenagens em Bronze e Zinco  
 Manivela Intercambiável  
 Anti Reverso Multi Ponto

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)	Linha (Ø)
AVP-1000	5.1:1	0.15-180 0.18-140 0.20-120	4	192	56	0.25
AVP-2000	5.0:1	0.18-240 0.20-200 0.25-140	5	249	59	0.25
AVP-3000	5.0:1	0.20-240 0.25-200 0.30-140	5	264	67	0.35
AVP-4000	4.7:1	0.30-200 0.35-160 0.40-120	6	378	71	0.35
AVP-5000	4.7:1	0.35-200 0.40-160 0.45-120	6	394	74	0.40
AVP-6000	4.7:1	0.35-270 0.40-210 0.50-130	7	411	82	0.40

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.





# AVENGER PRO SERIES





# MOLINETES



Rotor Balanceado  
Carretel Cromado Abastecido com Linha  
Engrenagens em Bronze e Zinco  
Manivela Intercambiável em Alumínio  
Anti Reverso Multi Ponto

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)	Linha (Ø)
AD-7000	4.2:1	0.40-335 0.45-265 0.50-215	10	539	87	0.50
AD-8000	4.2:1	0.40-375 0.45-295 0.50-240	10	556	92	0.50

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.





# ADDICTED ⚡





# MOLINETES

# ASSAULT

Carretel em Alumínio CNC  
Carretel com Dupla Anodização  
Manopla em EVA  
Manivela Intercambiável em Alumínio CNC  
Anti Reverso Infinito

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)
AST-2000	5.1:1	0.15-180 0.18-150 0.20-100	8	251	65
AST-3000	5.1:1	0.20-200 0.25-150 0.30-100	9	267	67
AST-4000	5.5:1	0.30-180 0.35-120 0.40-100	10	359	81
AST-5000	5.5:1	0.35-180 0.40-140 0.50-100	10	409	90

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.





# ASSAULT





# MOLINETES



Carretel em Plástico  
Manivela Intercambiável em Alumínio  
Manopla Emborrachada  
Anti Reverso Infinito

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)
OSP-6000	4.1:1	0.20-220 0.25-140 0.28-110	10	615	93

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.





# OceanShot PRO SERIES





# CONJUNTOS



Rotor Balanceado  
Carretel Cromado Abastecido com Linha  
Engrenagens em Bronze e Zinco  
Manivela Intercambiável  
Anti Reverso Multi Ponto

Modelo	Velocidade	Capacidade de Linha (mm-m)	Drag Máximo (kg)	Peso (g)	IPT (cm)
MM-200	5.0:1	0.18/240 0.20/200 0.25/140	2	164	58

\*IPT (Inches Per Turn) - Quantidade de linha recolhida por volta da manivela.



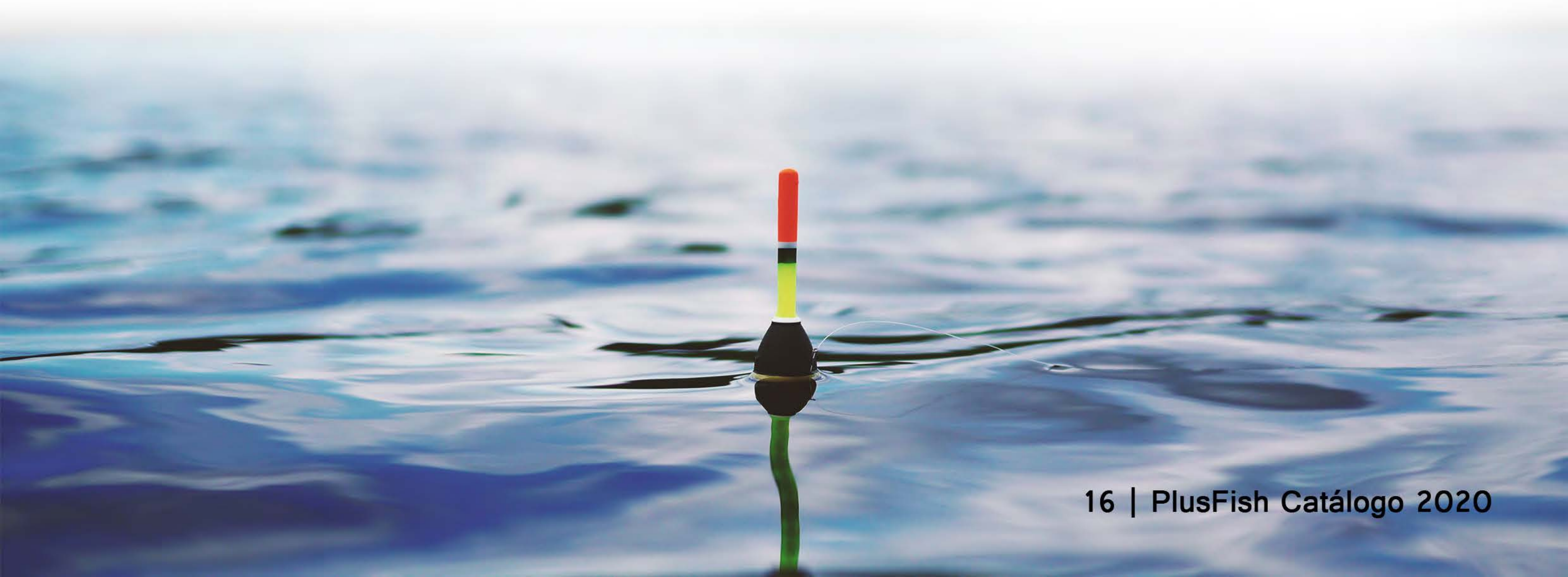
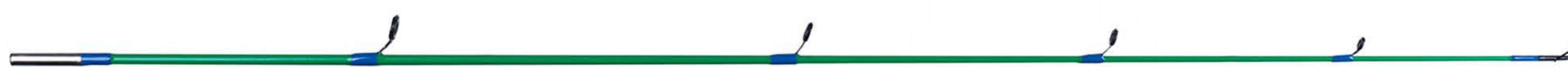




Blank em Fibra de Vidro Maciça  
Passadores em Cerâmica  
Cabo em EVA

## CONJUNTOS

Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)	Cabo (cm)	Casting (g)	Linha (lb)
CMM-SP462L	1,37	2	70	155	2.7	8.2	32	20-50	8-17
CMM-SP502L	1,52	2	78	174	2.7	8.5	35	20-50	8-17
CMM-SP562L	1,68	2	86	187	2.7	8.9	37	25-60	8-17
CMM-SP602L	1,83	2	94	246	3.0	10.1	40	20-60	8-17

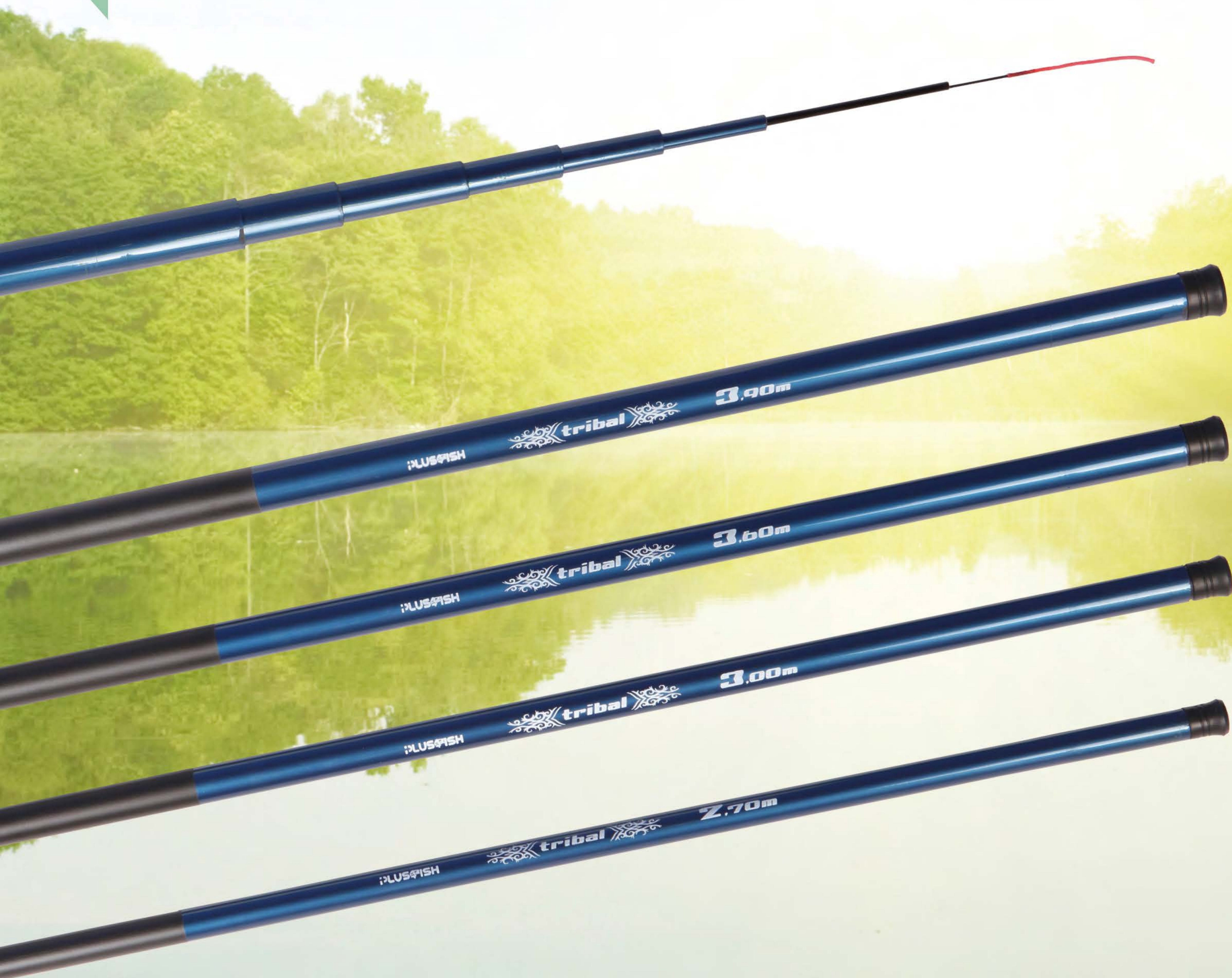




# VARAS



	Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)
FIBRA DE VIDRO	TB-270	2,70	5	60	55	0.5	11.2
	TB-300	3,00	6	60	72	0.5	15.0
	TB-360	3,60	7	60	112	0.5	17.0
	TB-390	3,90	8	60	148	0.5	18.8





# tribal





# VARAS

## XTREME COMPETITION

Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)
XTM-3003	3,00	3	113	125	2.2	19.7
XTM-4000	4,00	4	115	215	2.4	24.5
XTM-5000	5,00	5	115	334	2.1	28.5

FIBRA DE VIDRO





# XTREME

COMPETITION





# VARAS

# SPIN

Blank em Fibra de Vidro Tubular  
Passadores em Cerâmica  
Cabo em EVA Bipartido  
Encaixe Invertido

	Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)	Cabo (cm)	Casting (g)	Linha (lb)	Passadores (Qtd.)
MOLINETE	SPN-SP562M	1,68	2	87	134	2.7	10.1	36	40-80	10-20	5 + 1
	SPN-SP562MH	1,68	2	87	144	2.8	10.6	36	50-90	15-30	5 + 1
	SPN-SP562H	1,68	2	87	155	3.5	12.1	36	60-100	20-40	5 + 1
	SPN-SP602M	1,83	2	95	146	3.1	11.3	40	50-90	12-25	5 + 1
	SPN-SP602MH	1,83	2	95	174	3.4	12.4	40	60-100	20-35	5 + 1
	SPN-SP1002MH	3,05	2	156	408	4.1	19.1	57	70-140	15-30	7 + 1
	SPN-SP1003H *	3,05	3	109	538	4.5	23.0	67	100-200	20-40	5 + 1
CARRETILHA	SPN-BC561M	1,68	1	168	130	2.7	10.8	40	40-80	10-20	7 + 1
	SPN-BC561MH	1,68	1	168	133	2.9	12.6	40	20-40	10-20	7 + 1
	SPN-BC561H	1,68	1	168	142	3.1	13.1	40	30-60	20-30	7 + 1
	SPN-BC562M	1,68	2	87	140	2.7	9.8	40	40-80	10-20	7 + 1
	SPN-BC562MH	1,68	2	87	153	2.8	10.2	40	20-40	10-20	7 + 1
	SPN-BC562H	1,68	2	87	156	3.5	11.5	40	30-60	20-30	7 + 1
	SPN-BC601M	1,83	1	183	145	2.8	11.8	43	40-80	10-20	7 + 1
SPN-BC602M	1,83	2	95	144	2.8	11.3	43	15-30	8-17	7 + 1	

\*Encaixe Normal





# SPIN

VARAS



SPN-BC562M



SPN-BC561M



SPN-BC601M



SPN-SP562H



SPN-SP602MH



SPN-SP1002MH



SPN-SP1003H

CARRETILHA

MOLINETE



# VARAS

## ULTRAGLASS

Blank em Fibra de Vidro Maciça  
Passadores em Cerâmica  
Acabamento Metalizado  
Cabo em EVA

	Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)	Cabo (cm)	Casting (g)	Linha (lb)	Passadores (Qtd.)
MOLINETE	UG-SP461UL	1,37	1	137	138	2.0	7.7	35	15-45	6-14	4 + 1
	UG-SP461L	1,37	1	137	158	2.7	8.7	35	20-50	8-17	4 + 1
	UG-SP501L	1,52	1	152	195	2.7	9.1	38	20-50	8-17	5 + 1
	UG-SP501M	1,52	1	152	230	3.1	10.0	39	20-60	10-20	5 + 1
	UG-SP561M	1,68	1	168	287	3.6	11.0	43	40-80	10-20	5 + 1
	UG-SP562M	1,68	2	87	233	3.2	9.9	43	40-80	10-20	5 + 1
	UG-SP562MH	1,68	2	87	304	4.3	11.8	43	50-110	15-30	5 + 1
	UG-SP602M	1,83	2	93	281	3.3	11.1	46	50-100	12-25	5 + 1
	UG-SP602MH	1,83	2	93	372	4.4	12.8	46	60-125	20-35	5 + 1
	CARRETILO	UG-BC561L	1,68	1	168	244	2.8	9.6	43	25-60	8-17
UG-BC561M		1,68	1	168	263	3.8	11.2	46	40-80	10-20	7 + 1
UG-BC562L		1,68	2	87	221	2.7	9.6	43	25-60	8-17	7 + 1
UG-BC601MH		1,83	1	183	368	4.4	12.7	50	60-125	20-35	7 + 1





# ULTRAGLASS

VARAS



UG-SP562MH

UG-SP602MH

UG-SP461L

UG-SP501M

UG-SP561M

UG-BC561M

UG-BC601MH

UG-BC562L



# VARAS



Blank em Carbono IM7  
Passadores em Óxido de Titânio  
Suporte para Anzol  
Cabo em EVA Bipartido

	Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)	Cabo (cm)	Casting (g)	Linha (lb)	Passadores (Qty.)
MOLINETE	VLT-SP561ML	1,68	1	168	105	1.9	9.1	35	4-18	6-14	5 + 1
	VLT-SP561M	1,68	1	168	109	2.1	9.5	35	7-21	8-17	5 + 1
	VLT-SP561MH	1,68	1	168	116	2.2	9.7	35	7-28	10-20	5 + 1
	VLT-SP601ML	1,83	1	183	120	2.1	9.8	38	4-18	6-14	6 + 1
	VLT-SP601M	1,83	1	183	125	2.4	10.0	38	7-21	8-17	6 + 1
	VLT-SP601MH	1,83	1	183	133	2.2	10.2	38	7-28	10-20	6 + 1
	VLT-SP631UL	1,90	1	190	120	2.0	9.6	44	3-14	3-10	6 + 1
	VLT-SP631L	1,90	1	190	120	2.0	9.8	44	4-18	4-12	6 + 1
	VLT-SP631ML	1,90	1	190	129	2.1	10.0	44	7-21	6-14	6 + 1
	VLT-SP661XH	1,98	1	198	146	2.7	11.2	42	14-42	15-30	6 + 1
CARRETILHA	VLT-BC561L	1,68	1	168	100	1.9	9.1	35	4-18	4-12	7 + 1
	VLT-BC561ML	1,68	1	168	100	1.9	9.2	35	7-21	6-14	7 + 1
	VLT-BC561M	1,68	1	168	105	2.1	9.5	35	7-21	8-17	7 + 1
	VLT-BC561MH	1,68	1	168	110	2.2	9.7	35	7-28	10-20	7 + 1
	VLT-BC561H	1,68	1	168	115	2.3	9.8	35	10-35	12-25	7 + 1
	VLT-BC581XUL	1,72	1	172	92	1.9	8.4	35	3-14	2-8	7 + 1
	VLT-BC601ML	1,83	1	183	110	2.1	9.8	39	7-21	6-14	8 + 1
	VLT-BC601M	1,83	1	183	115	2.3	10.2	39	7-21	8-17	8 + 1
	VLT-BC601MH	1,83	1	183	127	2.4	10.3	39	7-28	10-20	8 + 1
	VLT-BC601H	1,83	1	183	131	2.4	10.6	39	10-35	10-25	8 + 1
	VLT-BC631UL	1,90	1	190	109	1.9	9.7	44	3-14	3-10	8 + 1
	VLT-BC631L	1,90	1	190	112	1.9	9.9	44	4-18	4-12	8 + 1
	VLT-BC631ML	1,90	1	190	114	2.0	9.8	44	7-21	6-14	8 + 1





# VIOLENT

TOURNAMENT WEAPON



VARAS



VLT-SP561MH

VLT-SP601MH

VLT-SP631ML

VLT-SP661XH

VLT-BC561H

VLT-BC581XUL

VLT-BC601H

VLT-BC631ML



# VARAS

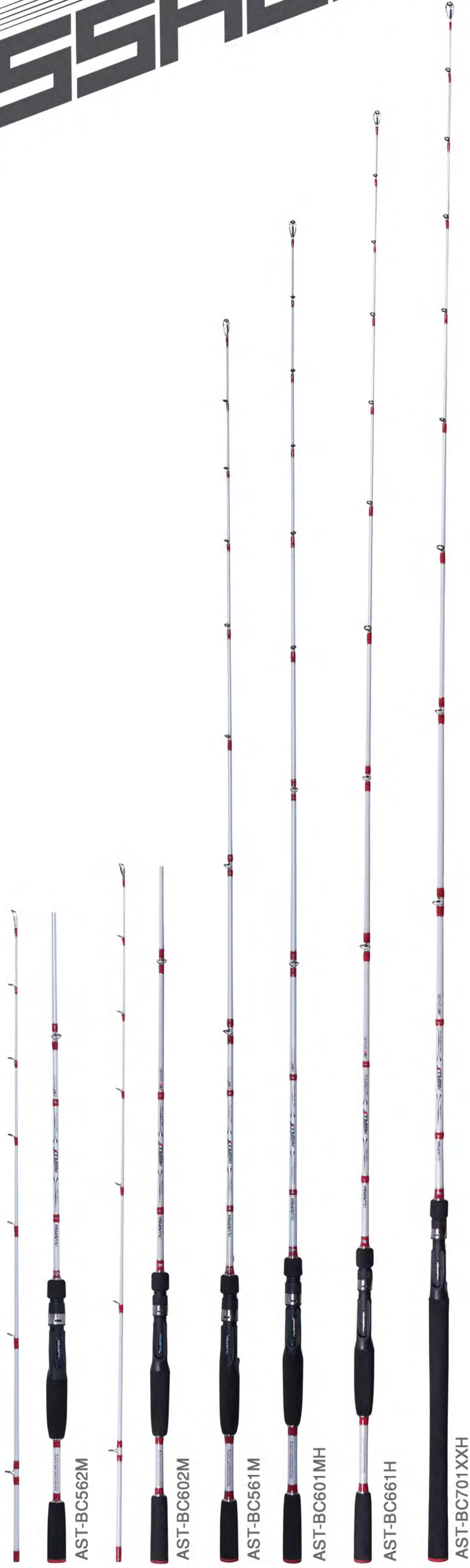
# ASSAULT

Blank em Carbono IM6  
Passadores em Óxido de Alumínio  
Suporte para Anzol  
Cabo em EVA Bipartido  
Encaixe Invertido

	Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)	Cabo (cm)	Casting (g)	Linha (lb)	Passadores (Qtd.)
MOLINETE	AST-SP561ML	1,68	1	168	96	2.1	9.6	36	7-21	6-14	5 + 1
	AST-SP561M	1,68	1	168	100	2.3	9.7	36	7-21	8-17	5 + 1
	AST-SP561MH	1,68	1	168	110	2.5	10.3	36	7-28	10-20	5 + 1
	AST-SP561H	1,68	1	168	110	2.6	10.3	36	14-35	12-25	5 + 1
	AST-SP562M	1,68	2	87	103	2.3	8.1	36	7-21	8-17	5 + 1
	AST-SP601M	1,83	1	183	113	2.2	10.4	41	7-21	8-17	6 + 1
	AST-SP601MH	1,83	1	183	123	2.4	10.6	41	7-28	10-20	6 + 1
	AST-SP661XH	1,98	1	198	144	2.6	12.5	39	14-42	15-30	5 + 1
	AST-SP701XH	2,13	1	213	160	2.6	13.3	42	14-42	15-30	6 + 1
CARRETILHA	AST-BC561L	1,68	1	168	104	2.0	9.3	37	4-18	4-12	7 + 1
	AST-BC561ML	1,68	1	168	110	2.1	9.8	37	7-21	6-14	7 + 1
	AST-BC561M	1,68	1	168	116	2.3	9.9	37	7-21	8-17	7 + 1
	AST-BC561MH	1,68	1	168	124	2.4	10.0	37	7-28	10-20	7 + 1
	AST-BC562ML	1,68	2	87	114	2.1	8.0	37	4-18	6-14	7 + 1
	AST-BC562M	1,68	2	87	120	2.5	8.2	37	7-21	8-17	7 + 1
	AST-BC562MH	1,68	2	87	120	2.5	8.2	37	7-28	10-20	7 + 1
	AST-BC601ML	1,83	1	183	117	2.1	10.4	39	7-21	6-14	7 + 1
	AST-BC601M	1,83	1	183	117	2.3	10.5	39	7-21	8-17	7 + 1
	AST-BC601MH	1,83	1	183	127	2.4	10.8	39	7-28	10-20	7 + 1
	AST-BC602M	1,83	2	87	131	2.1	9.7	39	7-21	8-17	7 + 1
	AST-BC661H	1,98	1	198	139	2.4	11.5	41	14-35	12-25	8 + 1
	AST-BC701XXH	2,13	1	213	192	2.5	12.7	48	21-70	20-40	8 + 1



# BAITCASTING PRO SERIES



# SPINNING PRO SERIES



# ASSAULT

VARAS



# VARAS



Blank em Carbono Composto  
Passadores em Óxido de Alumínio  
Ponteira Fluorescente

	Modelo	Comp. (m)	Partes	Tamanho (cm)	Peso (g)	Ponta (Ø)	Cabo (Ø)	Cabo (cm)	Casting (g)	Linha (lb)	Passadores (Qtd.)
MOLINETE	OSP-SP1003H	3,05	3	106	380	3.5	20.4	64	100-200	20-40	5 + 1
	OSP-SP1103H	3,35	3	116	419	3.6	20.4	65	100-200	20-40	5 + 1
	OSP-SP1203H	3,66	3	126	537	3.6	25.6	73	100-200	20-40	6 + 1
	OSP-SP1303H	3,96	3	136	597	3.7	25.6	77	100-200	20-40	6 + 1
	OSP-SP1403H	4,27	3	146	652	3.7	25.6	84	100-200	20-40	6 + 1



OSP-SP1003H



OSP-SP1103H



OSP-SP1203H



OSP-SP1303H



OSP-SP1403H