

CATÁLOGO DE PRODUTOS

2026 - 2027



VOXXI



ÍNDICE

4

CARRETIHAS

8

MOLINETES

12

VARAS

28

ÓCULOS

32

ISCAS

42

ALICATES

47

TESOURAS

48

FACAS

50

LINHAS

52

ANZÓIS

57

GIRADOR E SNAP

58

LUZ QUÍMICA
E OXIGENADOR



CL7 FINESSE

- ▶ Chassi: **Carbono**
- ▶ Laterais: **Carbono**
- ▶ Carretel: **Alumínio (Sistema Flutuante)**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Carbono**
- ▶ Pegadores: **Carbono**
- ▶ Freio: **Magnético Tangencial**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
122	7.0:1	4,5	6+1	0.20/100



CM7 CARBON

- ▶ Chassi: **Carbono**
- ▶ Laterais: **Carbono**
- ▶ Carretel: **Alumínio (Sistema Flutuante)**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Carbono**
- ▶ Pegadores: **Grafite**
- ▶ Freio: **Magnético**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
135	7.0:1	5,0	6+1	0.23/120

CM7

- ▶ Chassi: **Grafite**
- ▶ Laterais: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio (Sistema Flutuante)**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Pegadores: **Grafite**
- ▶ Freio: **Magnético**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
150	7.0:1	5,0	6+1	0.23/120

CG7

- ▶ Chassi: **Grafite**
- ▶ Laterais: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Latão (apoiado em rolamento)**
- ▶ Pinhão: **Latão (apoiado em rolamento)**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Pegadores: **Borracha**
- ▶ Freio: **Magnético**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
238	6.2	10	6+1	0.37/180

CB10

- ▶ Chassi: **Grafite**
- ▶ Laterais: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Latão**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Pegadores: **EVA**
- ▶ Freio: **Magnético**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
205	7.0	6	9+1	0.35/120

CB5

- ▶ Chassi: **Grafite**
- ▶ Laterais: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Latão**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Pegadores: **Borracha**
- ▶ Freio: **Magnético**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
210	7.0	5	4+1	0.35/120

CC3

- ▶ Chassi: **Grafite**
- ▶ Laterais: **Grafite**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Pegadores: **Borracha**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Freio: **Magnético**



PESO APROX. (G)	RECOL.	DRAG (KG)	ROLAMENTOS	CAP. LINHA
215	5.3	4,0	2+1	0.35/100

MV4

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Grafite**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **3+1**
- ▶ **Antireverso Instantaneo**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	210	5.2:1	3,5	0.25/140
2000	215	5.2:1	4	0.25/180
3000	250	5.2:1	4,5	0.30/150
4000	255	5.2:1	5	0.30/200
5000	345	5.1:1	6	0.35/190
6000	355	5.1:1	6,5	0.35/240

MV1

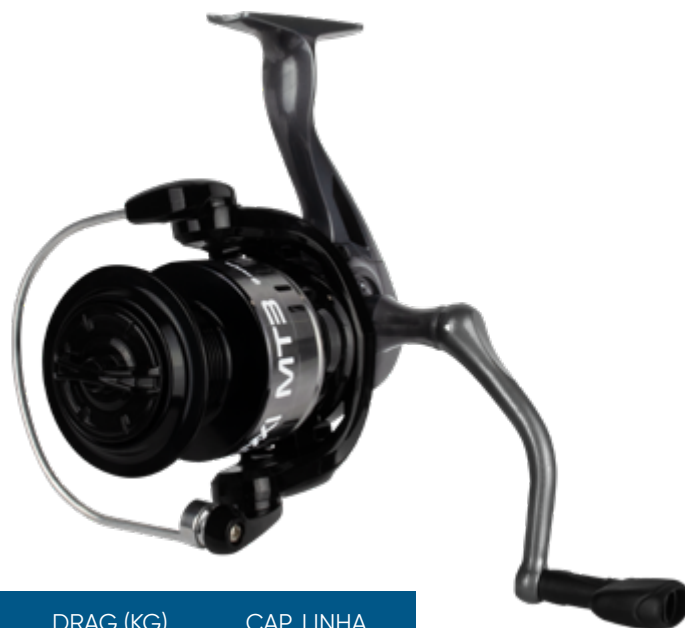
- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Grafite**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Grafite**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **1**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	180	5.2:1	3	0.25/140
2000	185	5.2:1	3,5	0.25/180
3000	210	5.2:1	4	0.30/150
4000	215	5.2:1	4,5	0.30/200
5000	290	5.1:1	5,5	0.35/190
6000	295	5.1:1	6	0.35/240

MT3

- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Grafite com base em alumínio**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **3**
- ▶



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	215	5.2:1	7	0.20/200
2000	230	5.2:1	7	0.25/200
3000	260	5.2:1	7	0.35/160
4000	270	5.2:1	7	0.45/125
5000	355	5.1:1	8	0.50/145
6000	370	5.1:1	8	0.50/160

MC4

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **3+1**
- ▶ **Antireverso Instantâneo**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
500	150	4.8:1	2,5	0.20/90
800	155	4.8:1	2,5	0.20/100

MC3

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Alumínio**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Alumínio**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **3**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
500	150	4.8:1	2,5	0.20/90
800	155	4.8:1	2,5	0.20/100

MA3

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Plástico**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Grafite**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **3**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	180	5.2:1	2,5	0.30/110
2000	230	5.0:1	3	0.30/130
3000	240	5.0:1	3,5	0.35/120
4000	340	4.7:1	4	0.40/120
5000	360	4.7:1	4,5	0.45/140
6000	370	4.7:1	5	0.60/120

MA1

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Plástico**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Latão**
- ▶ Manivela: **Grafite**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **1**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	180	5.2:1	2,5	0.30/110
2000	230	5.0:1	3	0.30/130
3000	240	5.0:1	3,5	0.35/120
4000	340	4.7:1	4	0.40/120
5000	350	4.7:1	4,5	0.45/140
6000	370	4.7:1	5	0.60/120

MY1

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Plástico**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Alumínio**
- ▶ Manivela: **Grafite**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **1**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	165	5.2	3	0.30/120

MZ1

- ▶ Corpo: **Grafite**
- ▶ Carretel: **Plástico**
- ▶ Coroa: **Alumínio**
- ▶ Pinhão: **Alumínio**
- ▶ Manivela: **Grafite**
- ▶ Sistema de fricção: **Frontal**
- ▶ Rolamentos: **1**



TAMANHO	PESO APROX. (G)	VELOC. REC.	DRAG (KG)	CAP. LINHA
1000	150	5.2	2	0.30/100

V1000

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	CASTING (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
---------	-------	------------	-------------	------	-------	-----------

CARRETLHA

1,65	1	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	1	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	1	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	2	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	2	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	2	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT

MOLINETE

1,65	1	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	1	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	1	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	2	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	2	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	2	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT



V5000

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	CASTING (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
---------	-------	------------	-------------	------	-------	-----------

CARRETLHA

1,73	1	6-14	5-16	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
1,73	1	7-17	7-22	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
1,73	1	8-20	10-30	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
1,73	2	6-14	5-16	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
1,73	2	7-17	7-22	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
1,73	2	8-20	10-30	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT



V2000

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	CASTING (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
CARRETILHA						
1,73	1	6-14	5-16	RÁPIDA	SOLID CARBON	7+PONT
1,73	1	7-17	7-22	RÁPIDA	SOLID CARBON	7+PONT
1,73	1	8-20	10-30	RÁPIDA	SOLID CARBON	7+PONT
1,83	1	10-25	15-40	RÁPIDA	SOLID CARBON	8+PONT
1,83	1	12-30	20-60	RÁPIDA	SOLID CARBON	8+PONT
1,83	1	20-40	30-100	RÁPIDA	SOLID CARBON	8+PONT
MOLINETE						
1,73	1	6-14	5-16	RÁPIDA	SOLID CARBON	6+PONT
1,73	1	7-17	7-22	RÁPIDA	SOLID CARBON	6+PONT
1,73	1	8-20	10-30	RÁPIDA	SOLID CARBON	6+PONT
1,83	1	10-25	15-40	RÁPIDA	SOLID CARBON	6+PONT
1,83	1	12-30	20-60	RÁPIDA	SOLID CARBON	6+PONT
1,83	1	20-40	30-100	RÁPIDA	SOLID CARBON	6+PONT

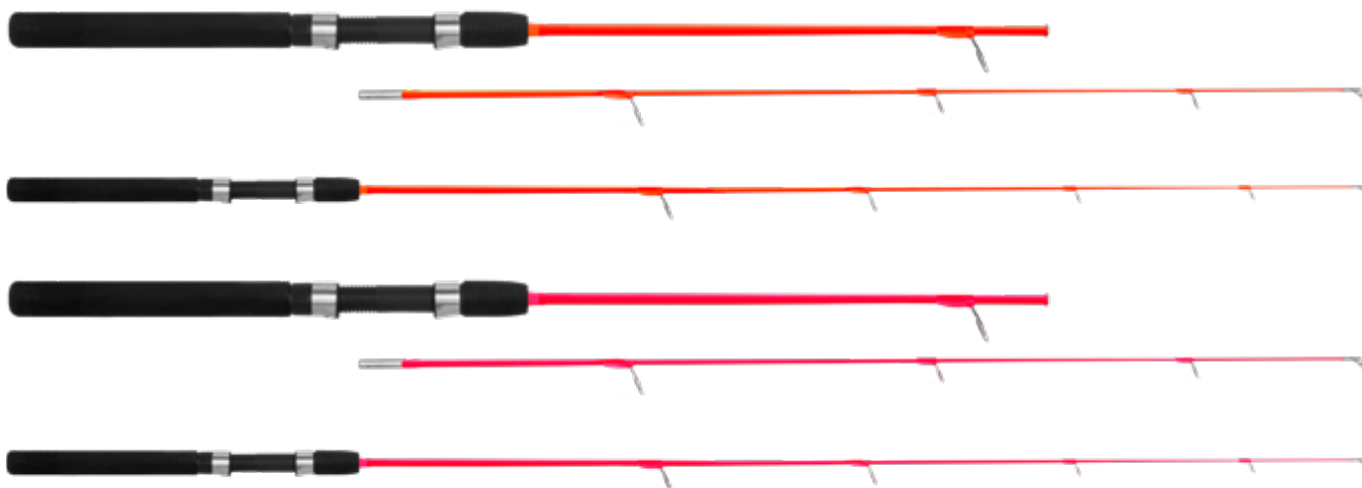


V01

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

MOLINETE

1,20	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,20	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V02

ANTIGA VARA FISHER

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

MOLINETE

1,05	1	6-14	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,20	1	6-14	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	1	6-14	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V03 ANTIGA VARA TS1000

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

MOLINETE

1,00	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,20	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	1 E 2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA

CARRETLHA

1,35	1	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V04 ANTIGA VARA TS2000

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

MOLINETE

1,35	1	8-20	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	8-20	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1 E 2	8-20	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	1 E 2	8-20	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA

CARRETLHA

1,65	1 E 2	8-20	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
------	-------	------	------	-----------------------



V05 ANTIGA VARA TS3000

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

MOLINETE

1,50	1	12-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1 E 2	12-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	1 E 2	12-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	15-35	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,40	2	15-35	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V06

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
<i>MOLINETE</i>				
1,20	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,40	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA

CARRETLHA

1,20	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,35	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,40	2	5-15	LENTA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V10

ANTIGA VARA MICRO LIGHT

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
<i>MOLINETE</i>				
1,20	1	2-8	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,32	1	2-8	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V30 ANTIGA VARA CONVERT

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK
---------	-------	------------	-------

CARRETLHA

1,35	1 E 2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,40	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,70	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA

MOLINETE

1,35	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,40	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,70	2	5-15	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V40 ANTIGA VARA ASTRA

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK
---------	-------	------------	-------

CARRETLHA

1,35	1	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA

MOLINETE

1,35	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V50 ANTIGA VARA COMBAT

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK
---------	-------	------------	-------

MOLINETE

1,35	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,50	1 E 2	7-17	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,65	1 E 2	8-20	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	2	8-20	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,95	2	10-25	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	10-25	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,40	2	15-30	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



V100 ANTIGA VARA PIAU

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

MOLINETE

1,65	2	6-14	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
1,80	2	6-14	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA
2,10	2	6-14	MOD.	FIBRA DE VIDRO SÓLIDA



PESQUEIRO

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

CARRETLHA

2,40	2	25-50	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
------	---	-------	-------------	------------------------

MOLINETE

2,40	2	25-50	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
------	---	-------	-------------	------------------------



V200

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

CARRETLHA

1,65	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA
1,65	2	15-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA
1,80	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA
1,80	2	15-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA

MOLINETE

1,65	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA
1,65	2	15-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA
1,80	2	7-17	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA
1,80	2	15-30	MOD.	FIBRA DE VIDRO TUBULAR/SÓLIDA



V300

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

CARRETILHA

1,65	1	7-17	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
1,65	2	7-17	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR

MOLINETE

1,65	1	7-17	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
1,65	2	7-17	MOD. RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR



V400

TAMANHO	SEÇÃO	LINHA (LB)	AÇÃO	BLANK
---------	-------	------------	------	-------

CARRETILHA

1,65	2	15-30	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
1,80	2	15-30	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,10	2	20-40	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,40	2	20-40	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR

MOLINETE

1,65	2	15-30	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
1,80	2	15-30	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,10	2	20-40	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,40	2	20-40	RÁPIDA	FIBRA DE VIDRO TUBULAR



VTG01 ANTIGA VARA TSG650

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	2,40	5	FIBRA DE VIDRO
2,10	5	FIBRA DE VIDRO	2,70	6	FIBRA DE VIDRO



PHENIX

TAMANHO	MODELO	ISCA	BLANK
1,50	2	20-40	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
1,80	2	20-40	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,10	2	20-40	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,40	2	20-40	FIBRA DE VIDRO TUBULAR



COLORADO

TAMANHO	MODELO	ISCA	BLANK
2,40	2	40-100	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,70	2	40-100	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
3,00	2	40-100	FIBRA DE VIDRO TUBULAR



BOLERO SPIN

TAMANHO	MODELO	ISCA	BLANK
2,10	5	?	FIBRA DE VIDRO TUBULAR
2,60	6	?	FIBRA DE VIDRO TUBULAR



VT100 ANTIGA VARA BAMBU

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	3,30	5	FIBRA DE VIDRO
2,10	5	FIBRA DE VIDRO	3,60	6	FIBRA DE VIDRO
2,40	4	FIBRA DE VIDRO	4,00	5	FIBRA DE VIDRO
2,70	5	FIBRA DE VIDRO	5,00	6	FIBRA DE VIDRO
3,00	5	FIBRA DE VIDRO			



VT200 ANTIGA VARA TS400

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	3,30	7	FIBRA DE VIDRO
2,10	4	FIBRA DE VIDRO	3,60	7	FIBRA DE VIDRO
2,40	5	FIBRA DE VIDRO	4,00	8	FIBRA DE VIDRO
2,70	6	FIBRA DE VIDRO	5,00	10	FIBRA DE VIDRO
3,00	6	FIBRA DE VIDRO	5,40	10	FIBRA DE VIDRO



VT300 ANTIGA VARA TS500

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	3,60	7	FIBRA DE VIDRO
2,10	4	FIBRA DE VIDRO	4,00	8	FIBRA DE VIDRO
2,40	5	FIBRA DE VIDRO	4,50	9	FIBRA DE VIDRO
2,70	6	FIBRA DE VIDRO	5,00	10	FIBRA DE VIDRO
3,00	6	FIBRA DE VIDRO	5,40	11	FIBRA DE VIDRO
3,30	7	FIBRA DE VIDRO			



VT1000

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	99% CARBONO	3,60	7	99% CARBONO
2,40	5	99% CARBONO	4,50	8	99% CARBONO
3,00	6	99% CARBONO	5,20	9	99% CARBONO



VTL50

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
3,00	3	FIBRA DE VIDRO
4,00	4	FIBRA DE VIDRO
5,00	5	FIBRA DE VIDRO
6,00	6	FIBRA DE VIDRO



VTL10 / VTL20 ST ANTIGA VARAS TS600 E TS600 ST

VTL10

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
3,00	3	FIBRA DE VIDRO
4,00	4	FIBRA DE VIDRO
5,00	5	FIBRA DE VIDRO
6,00	6	FIBRA DE VIDRO

VTL20 ST

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
3,00	3	FIBRA DE VIDRO
4,00	4	FIBRA DE VIDRO
5,00	5	FIBRA DE VIDRO
6,00	6	FIBRA DE VIDRO



VT400 ANTIGA VARA BOLERO

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	4,00	9	FIBRA DE VIDRO
2,10	5	FIBRA DE VIDRO	4,50	10	FIBRA DE VIDRO
2,60	6	FIBRA DE VIDRO	5,00	11	FIBRA DE VIDRO
3,00	7	FIBRA DE VIDRO	5,40	12	FIBRA DE VIDRO
3,50	8	FIBRA DE VIDRO			



VTL30 SOLID TIP ANTIGA VARA BOLERO LONG SOLID TIP

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
2,70	3	FIBRA DE VIDRO	4,50	5	FIBRA DE VIDRO
3,60	4	FIBRA DE VIDRO	5,40	6	FIBRA DE VIDRO



VTL40 ANTIGA VARA BOLERO LONG

TAMANHO	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO
2,10	5	FIBRA DE VIDRO
2,60	6	FIBRA DE VIDRO
3,00	7	FIBRA DE VIDRO





LP01

CAPA PROTETORA



CINZA



AZUL



ROSA



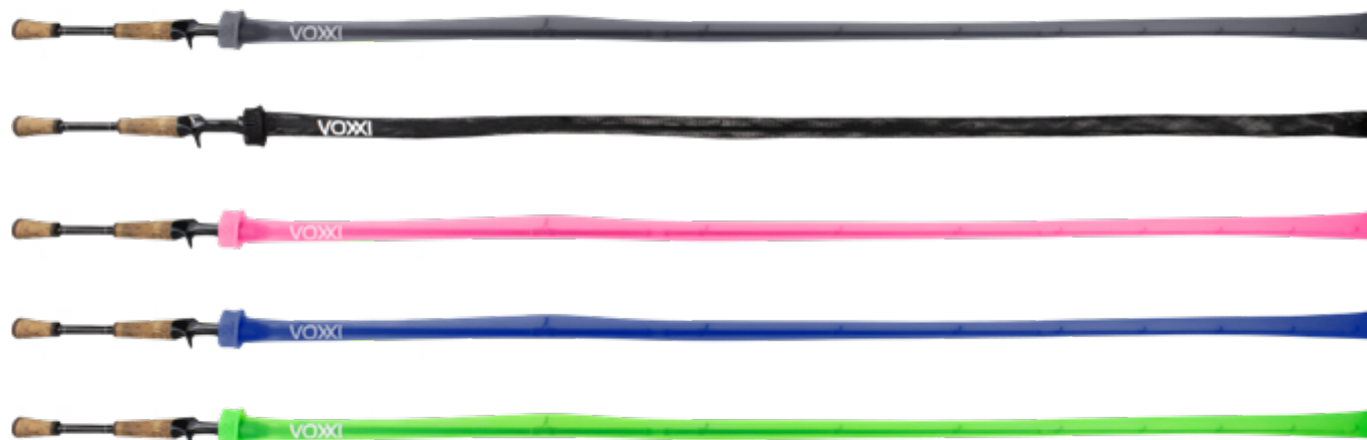
PRETO



VERDE

Tamanhos: 25x1600 mm
40x1650 mm*
**apenas na cor preta*

- ▶ Material PET resistente com superfície de baixo atrito
- ▶ Proteção eficiente que ajuda a conservar o equipamento
- ▶ Design compacto, prático e fácil de usar
- ▶ Garante mobilidade sem adicionar volume excessivo





FISHING 1001

POLARIZADO



BLACK



BLUE REVO



BROWN

FRONTAL (A x L)	LENTE (A x L)	PONTE (L)	HASTE (C)	ARMAÇÃO	LENTE	TIPO	PROTEÇÃO	PESO
47 x 142 mm	41 x 60 mm	18 mm	124 mm	POLICARBONATO	TAC	POLARIZADA	UV400	26 g

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS





FISHING 1002

POLARIZADO



BLACK



GREEN REVO

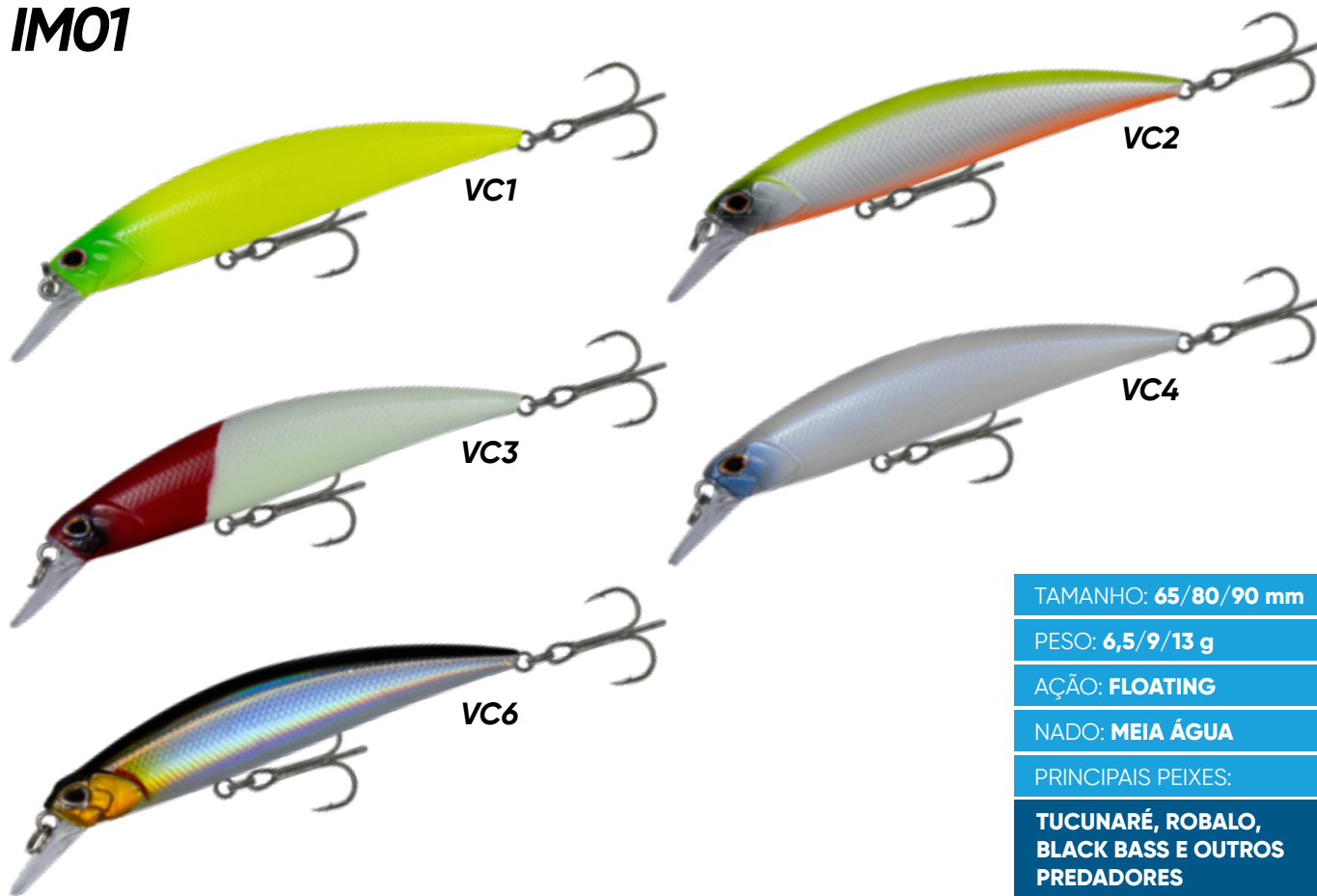


BROWN

FRONTAL (A x L)	LENTE (A x L)	PONTE (L)	HASTE (C)	ARMAÇÃO	LENTE	TIPO	PROTEÇÃO	PESO
49 x 142 mm	45 x 47 mm	20 mm	130 mm	POLICARBONATO	TAC	POLARIZADA	UV400	22 g





IM01

TAMANHO: 65/80/90 mm

PESO: 6,5/9/13 g

AÇÃO: **FLOATING**NADO: **MEIA ÁGUA**

PRINCIPAIS PEIXES:

**TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES****IM02**

TAMANHO: 65 mm

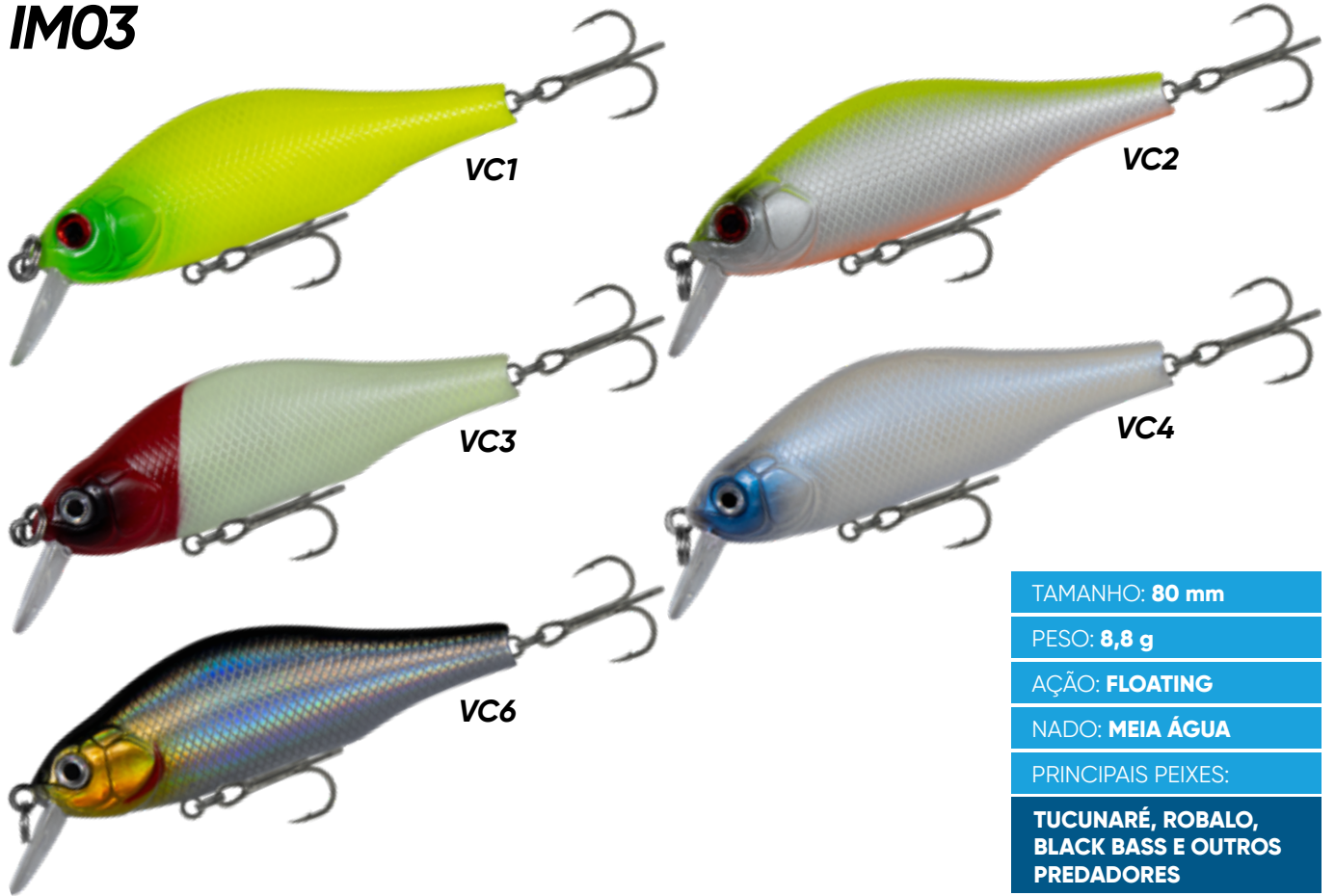
PESO: 7,5 g

AÇÃO: **FLOATING**NADO: **MEIA ÁGUA**

PRINCIPAIS PEIXES:

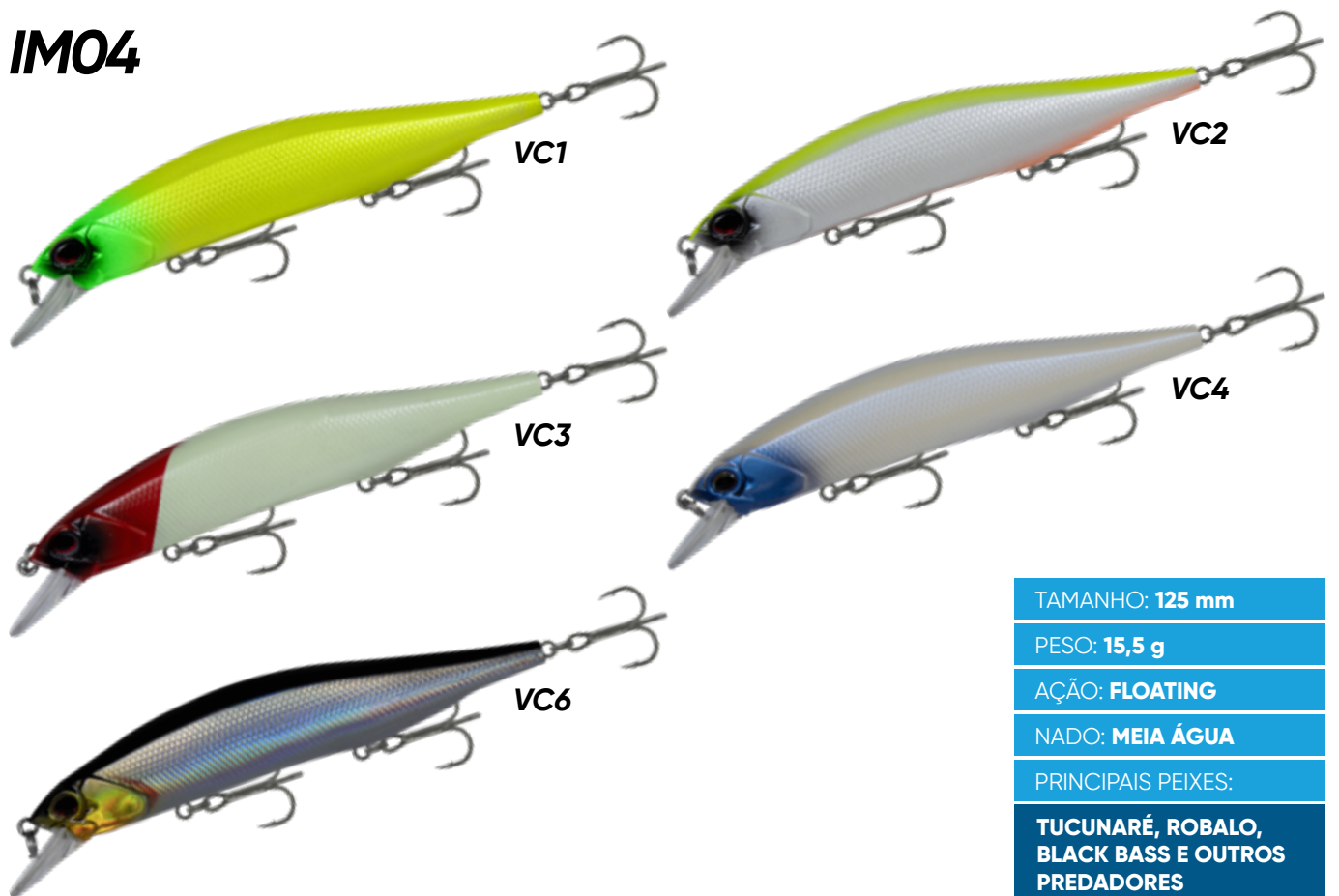
**TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES**

IM03



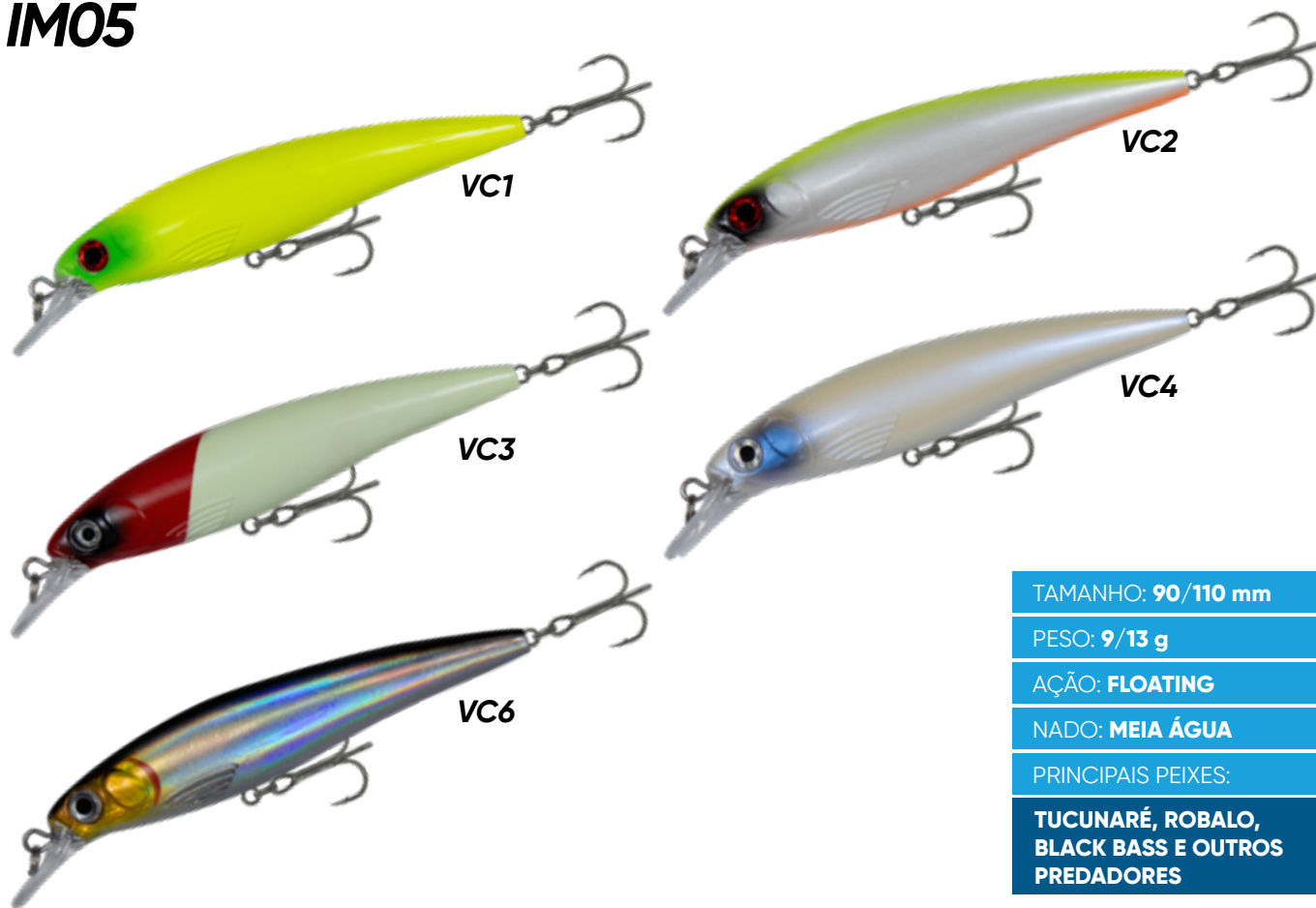
TAMANHO: 80 mm
PESO: 8,8 g
AÇÃO: FLOATING
NADO: MEIA ÁGUA
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

IM04



TAMANHO: 125 mm
PESO: 15,5 g
AÇÃO: FLOATING
NADO: MEIA ÁGUA
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

IM05



TAMANHO: 90/110 mm

PESO: 9/13 g

AÇÃO: **FLOATING**

NADO: **MEIA ÁGUA**

PRINCIPAIS PEIXES:

**TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES**

IM06



TAMANHO: 80/110 mm

PESO: 6/13 g

AÇÃO: **FLOATING**

NADO: **MEIA ÁGUA**

PRINCIPAIS PEIXES:

**TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES**

IM07

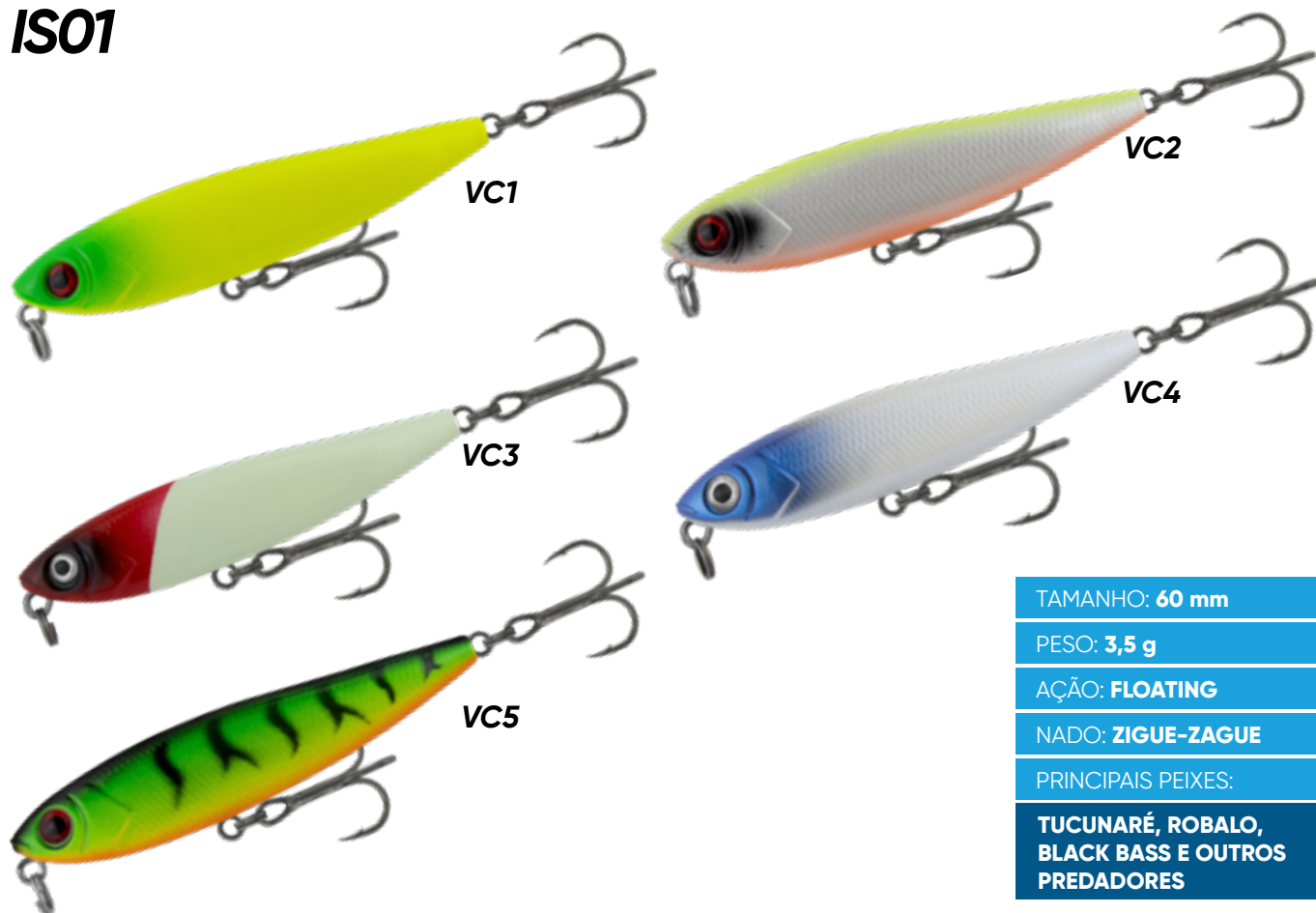


TAMANHO: 90/110 mm
PESO: 12,5/16,5 g
AÇÃO: FLOATING
NADO: MEIA ÁGUA
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

IM08



TAMANHO: 70 mm
PESO: 6 g
AÇÃO: SINKING
NADO: MEIA ÁGUA
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

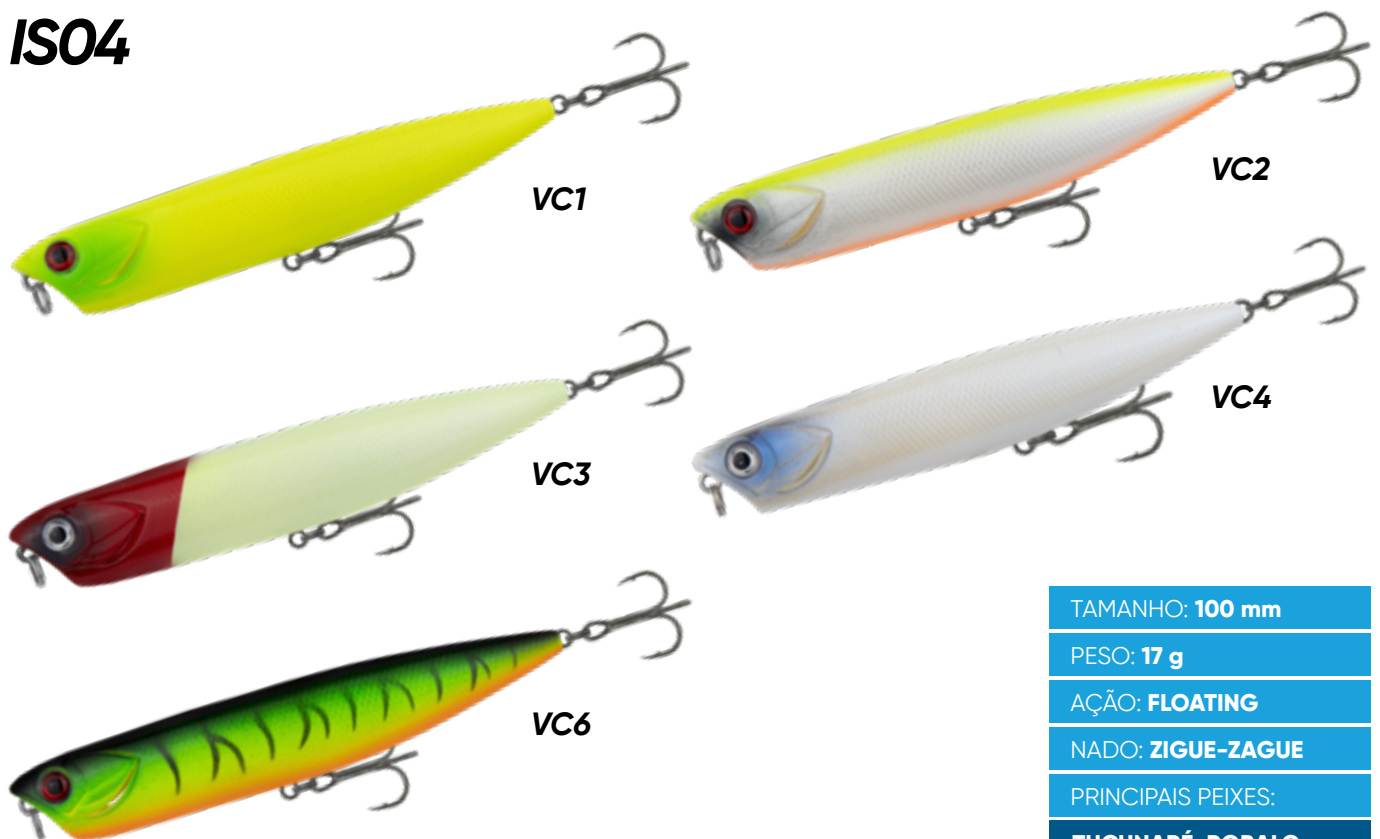
ISO1**TAMANHO: 60 mm****PESO: 3,5 g****AÇÃO: FLOATING****NADO: ZIGUE-ZAGUE****PRINCIPAIS PEIXES:****TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES****ISO2****TAMANHO: 65 mm****PESO: 5,5 g****AÇÃO: FLOATING****NADO: ZIGUE-ZAGUE****PRINCIPAIS PEIXES:****TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES**

ISO3



TAMANHO: 90 mm
PESO: 9,3 g
AÇÃO: FLOATING
NADO: ZIGUE-ZAGUE
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

ISO4



TAMANHO: 100 mm
PESO: 17 g
AÇÃO: FLOATING
NADO: ZIGUE-ZAGUE
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

ISO5

TAMANHO: 95 mm

PESO: 12 g

AÇÃO: FLOATING

NADO: ZIGUE-ZAGUE

PRINCIPAIS PEIXES:

**TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES****ISO6**

TAMANHO: 80 mm

PESO: 15 g

AÇÃO: FLOATING

NADO: POPPER

PRINCIPAIS PEIXES:

**TUCUNARÉ, ROBALO,
BLACK BASS E OUTROS
PREDADORES**

IF01



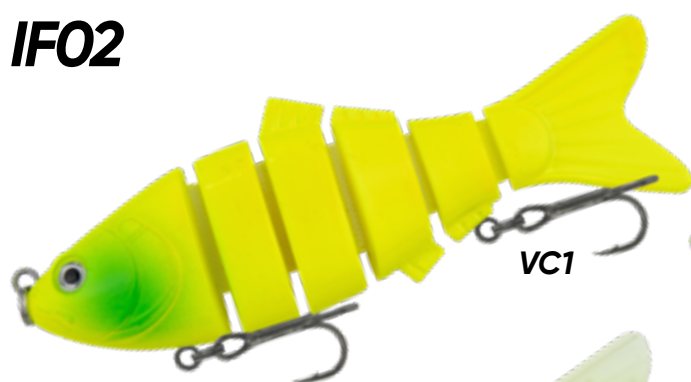
VC1 GOLD



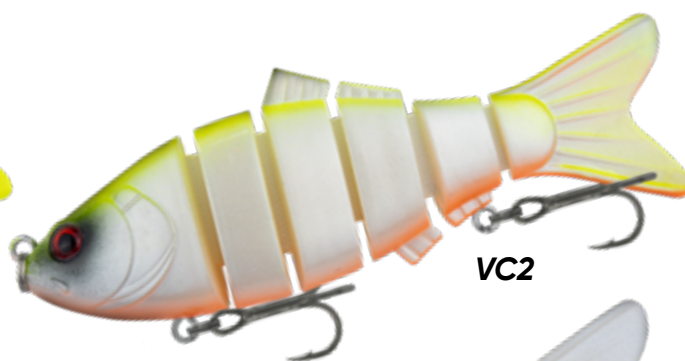
VC1 SILVER

TAMANHO: 42/55/68 mm
PESO: 5/10/20 g
AÇÃO: SINKING
NADO: COLHER
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

IF02



VC1



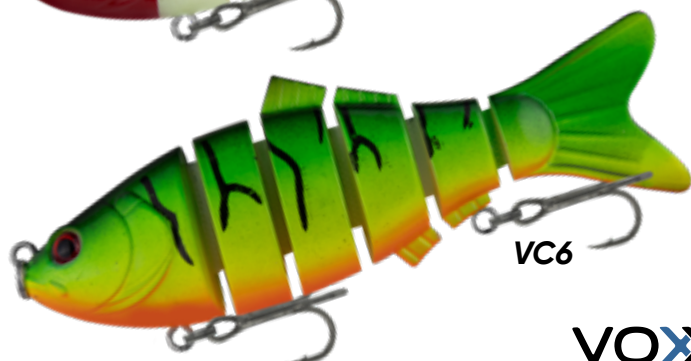
VC2



VC3



VC4



VC6

TAMANHO: 100 mm
PESO: 20 g
AÇÃO: SINKING
NADO: SWIMBAIT
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

IF03



VC10



VC12



VC11



VC13



VC14

TAMANHO: 45/55/70 mm
PESO: 7/16/30 g
AÇÃO: SINKING
NADO: JUMPING JIG
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

IF04



VC3



VC5



VC7



VC8



VC9

TAMANHO: 35/40/55 mm
PESO: 5/10/12 g
AÇÃO: SINKING
NADO: VIBRATE
PRINCIPAIS PEIXES:
TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES



AG01

PEGA PEIXE

- ▶ Corpo em aço inoxidável
- ▶ Balança de 18 kg
- ▶ Manopla anatômica e aderente em TPR



AG02

PEGA PEIXE

- ▶ Corpo em compósito ultrarresistente
- ▶ Superfície de garra ampla
- ▶ Cordão de segurança





VOXI

VOXI

VOXI



AM63

MULTIUSO



Tamanho: **6,3"**

- ▶ Aço inoxidável 420 forjado e revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico para troca de garateia, ajuste de pitão e anzol e para crimpagem
- ▶ Corte lateral de linha multifilamento, com lâminas de carboneto de tungstênio

AM75

MULTIUSO



Tamanho: **7,5"**

- ▶ Aço inoxidável 420 forjado e revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico para troca de garateia, ajuste de pitão e anzol e para crimpagem
- ▶ Corte lateral de linha multifilamento, com lâminas de carboneto de tungstênio



AC45 E AC60

CORTE

Tamanho: **4,5" e 6,0"**

- ▶ Aço carbono forjado revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Corte de linha e fios

AC80

CORTE

Tamanho: **8,0"**

- ▶ Aço cromo vanádio
- ▶ Braços maciços para menor deformação durante o uso
- ▶ Corte de anzóis e arame

AB45

BICO

Tamanho: **4,5"**

- ▶ Aço carbono forjado revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico para troca de garateia
- ▶ Corte de linha

AB60

BICO

Tamanho: **6,0"**

- ▶ Aço carbono forjado revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico para troca de garateia e crimpagem
- ▶ Corte de linha

AB70

BICO



Tamanho: **7,0"**

- ▶ Aço carbono forjado revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico para troca de garateia, crimpagem e ajuste de pitão
- ▶ Corte de linha

AB90

BICO



Tamanho: **9,0"**

- ▶ Aço carbono forjado revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico para troca de garateia, crimpagem e ajuste de pitão
- ▶ Corte de linha

ABT70

BICO TORTO



Tamanho: **7,0"**

- ▶ Aço carbono forjado revestido em PTFE
- ▶ Luva anatômica emborrachada
- ▶ Bico inclinado para fácil remoção de anzol, crimpagem e ajuste de pitão
- ▶ Corte de linha

TM5

MULTIFILAMENTO

Tamanho: 5,0"

Contém 25 unidades

► Lâminas em aço inoxidável



TM40

MULTIFILAMENTO

Tamanho: 4,0"

► Lâminas em aço inoxidável revestida em titânio

► Capa de proteção

► Manopla anatômica



FF06

FILETEIRA

Tamanho: 6,0"

- ▶ Lâmina em aço inoxidável 420
- ▶ Cabo anatômico revestido em TPR
- ▶ Bainha moldada com trava

FF07

FILETEIRA

Tamanho: 7,0"

- ▶ Lâmina em aço inoxidável 420
- ▶ Cabo anatômico revestido em TPR
- ▶ Bainha moldada com trava

FF09

FILETEIRA

Tamanho: 9,0"

- ▶ Lâmina em aço inoxidável 420
- ▶ Cabo anatômico revestido em TPR
- ▶ Bainha moldada com trava



FM06

FILETEIRA MULTIUSO

Tamanho: 6,0"

Contém 18 unidades

- ▶ Lâmina em aço inoxidável 420
- ▶ Cabo flutuante
- ▶ Bainha moldada



SOFT



Tamanhos disponíveis
300 metros

N°	4.0	5.0	6.0
Ø(mm)	0,33	0,37	0,40
lb	22	27	32

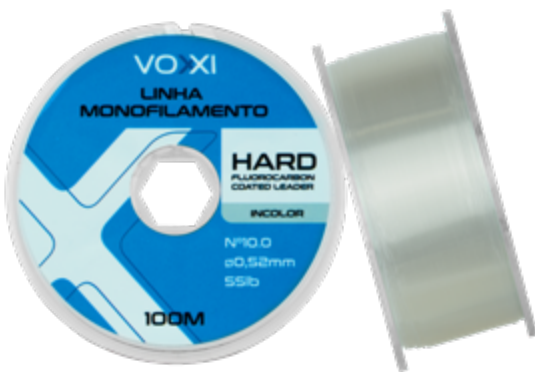
Tamanhos disponíveis
600 metros

N°	4.0	5.0	6.0
Ø(mm)	0,33	0,37	0,40
lb	22	27	32

Tamanhos disponíveis 100 metros

N°	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0
Ø(mm)	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,52
lb	9	11	14	16	19	22	27	32	37	42	52

HARD



Tamanhos disponíveis 100 metros

N°	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
Ø(mm)	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37
lb	10	12	15	17	20	25	30

N°	6.0	7.0	8.0	10.0	12.0	14.0	18.0
Ø(mm)	0,40	0,43	0,46	0,52	0,57	0,62	0,70
lb	35	40	45	55	65	75	85

STRONG NYLON



Tamanhos disponíveis
500 metros

N°	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
Ø(mm)	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37
lb	7	9	12	15	17	21	25

N°	6.0	8.0	10.0	14.0	18.0	24.0	30.0
Ø(mm)	0,40	0,46	0,52	0,62	0,70	0,82	0,92
lb	30	40	50	60	70	80	90

Tamanhos disponíveis 100 metros

N°	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
Ø(mm)	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33
lb	5	7	9	12	15	17	21

N°	5.0	6.0	8.0	10.0	14.0	18.0
Ø(mm)	0,37	0,40	0,46	0,52	0,62	0,70
lb	25	30	40	50	60	70

4X 100% PE



Tamanhos disponíveis 300 metros

Nº	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
Ø(mm)	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
lb	18	20	24	28	35	40	50

Nº	4.0	5.0	6.0	7.5	9.0	13.0	18.0	24.0
Ø(mm)	0,33	0,37	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,82
lb	60	65	70	80	90	100	120	140

Tamanhos disponíveis 100 metros

Nº	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
Ø(mm)	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28
lb	16	18	20	24	28	35	40

Nº	3.5	4.0	5.0	6.0	7.5	9.0	13.0
Ø(mm)	0,30	0,33	0,37	0,40	0,45	0,50	0,60
lb	50	60	65	70	80	90	100

8X 100% PE



Tamanhos disponíveis 100 e 300 metros

Nº	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
Ø(mm)	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
lb	20	24	28	30	40	50	60

Nº	4.5	6.0	7.5	9.0	13.0
Ø(mm)	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60
lb	70	80	90	100	120

8X 100% PE MULTICOLOR



Tamanhos disponíveis 100 metros

Nº	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
Ø(mm)	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
lb	20	24	28	30	40	50	60

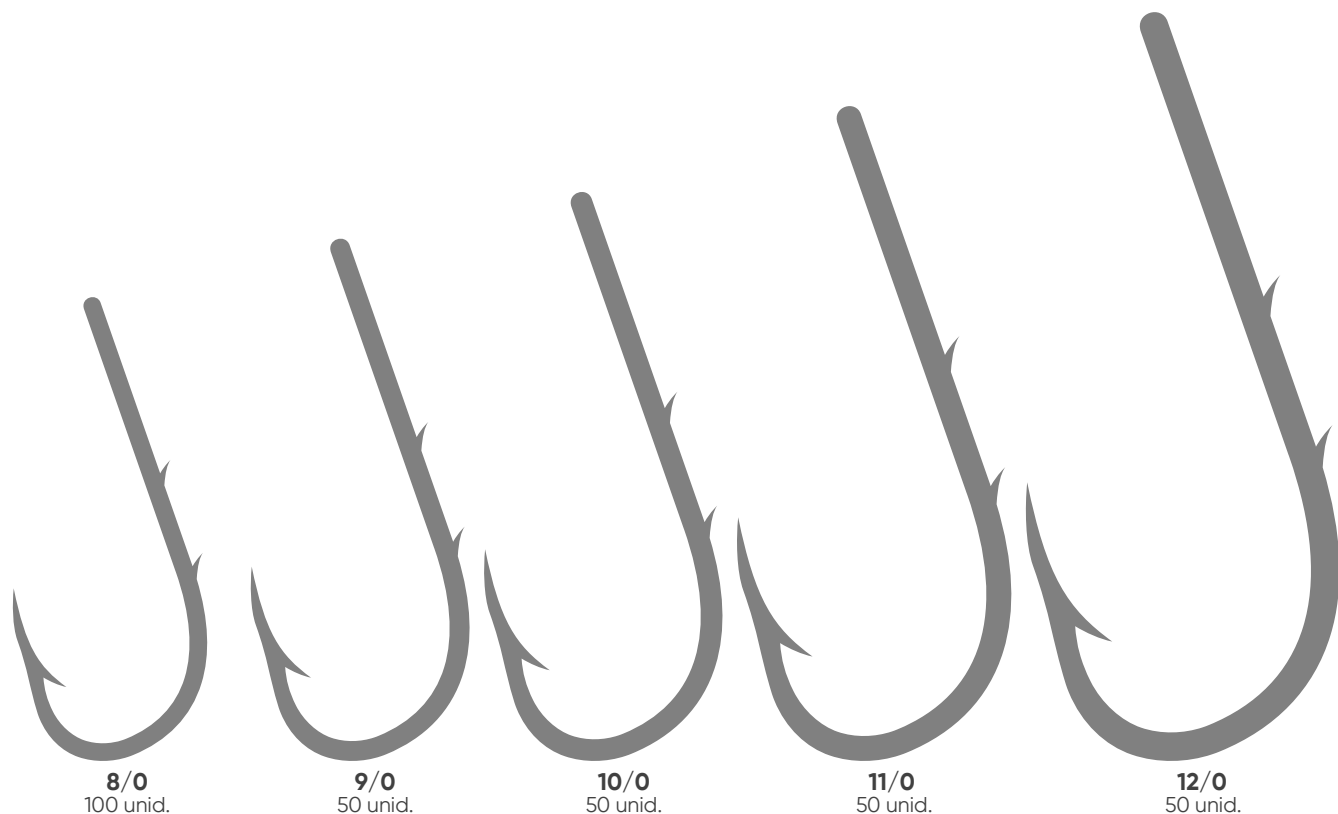
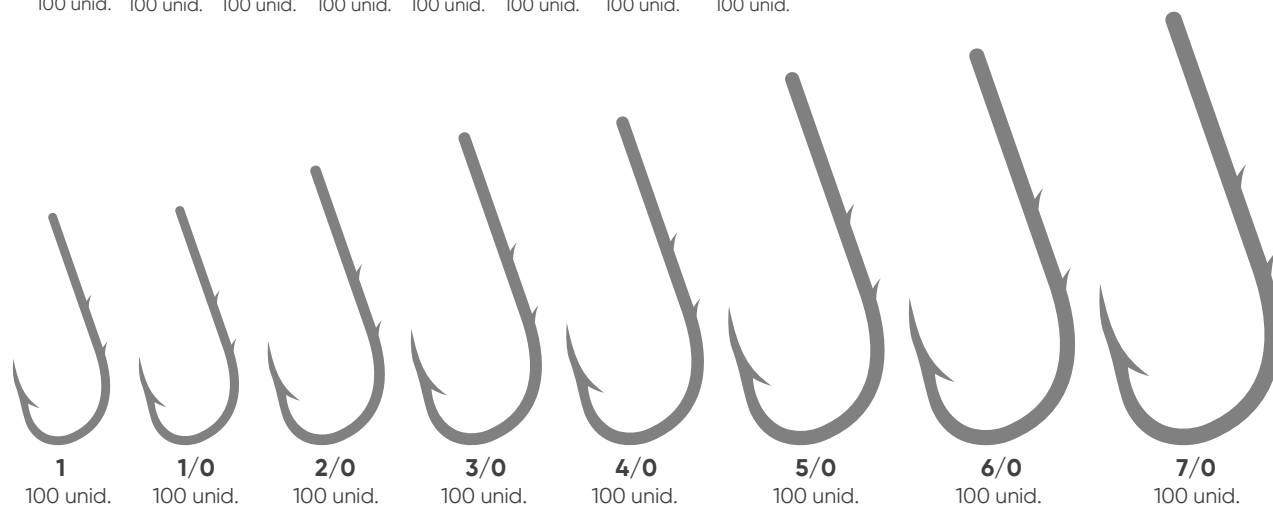
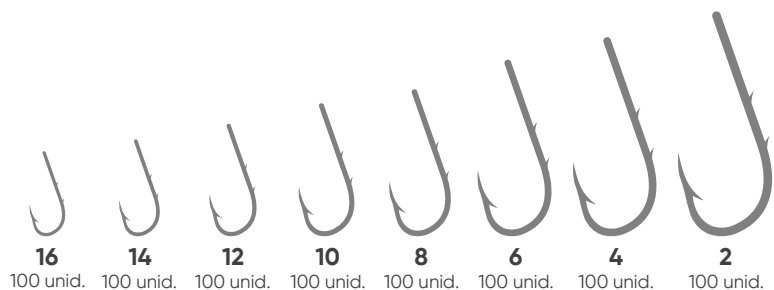
Nº	4.5	6.0	7.5	9.0	13.0
Ø(mm)	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60
lb	70	80	90	100	120

Identificação de profundidade por cor.





BAITHOLDER



ANELADO



2 FARPAS

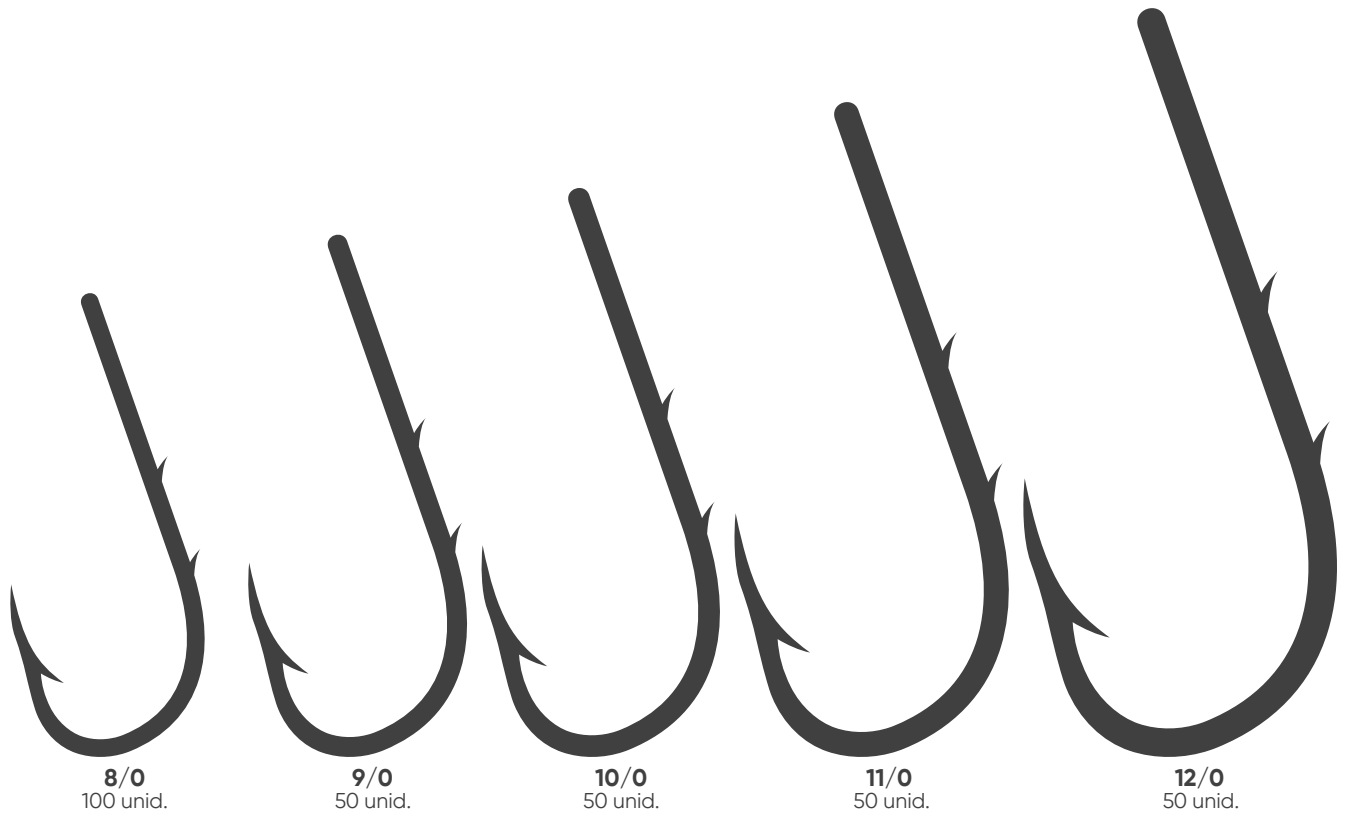
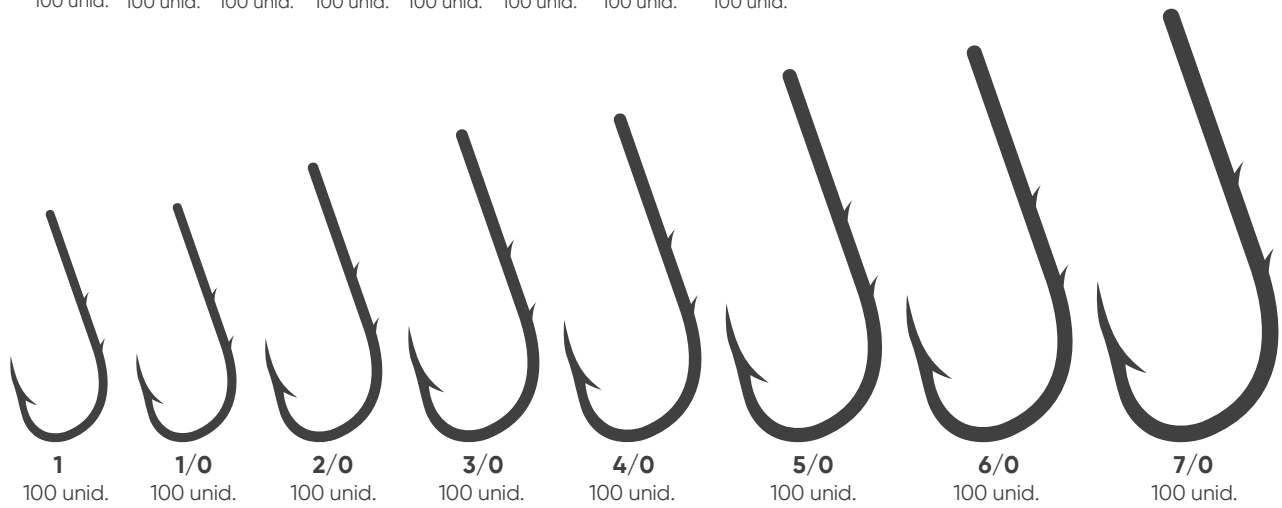
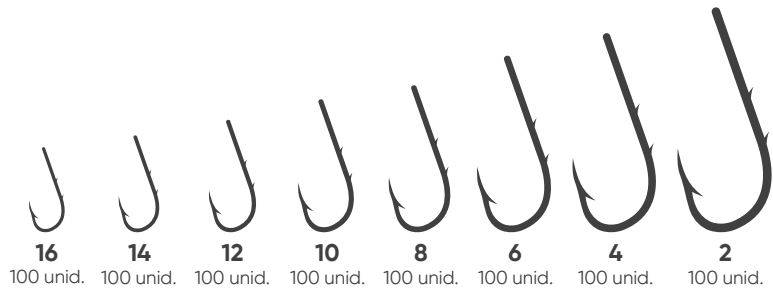


PONTA DIREITA

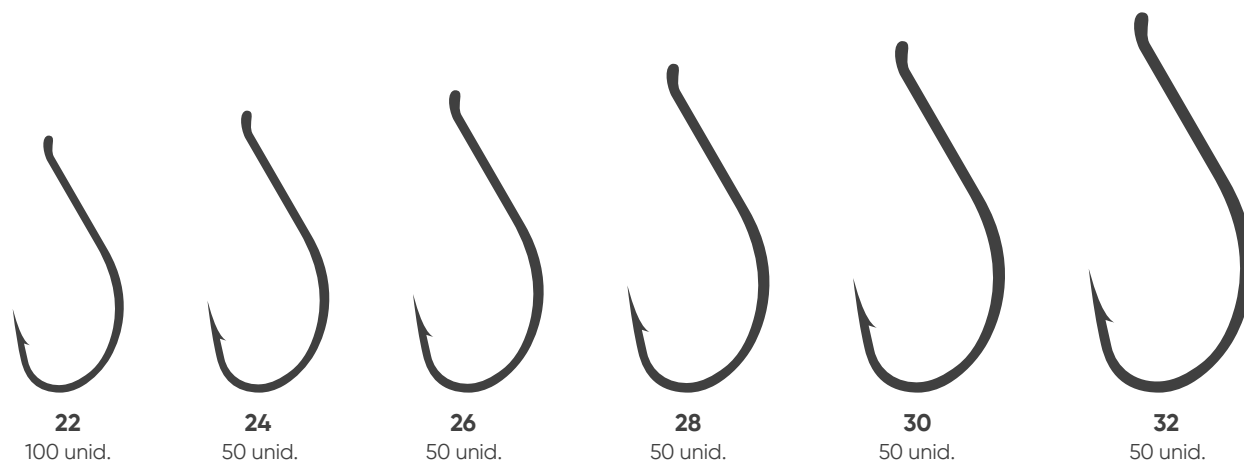
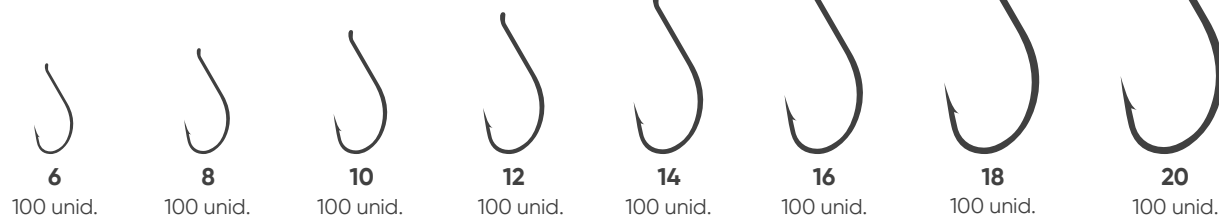


FORJADO

BAITHOLDER



MARUSEIGO



ANELADO

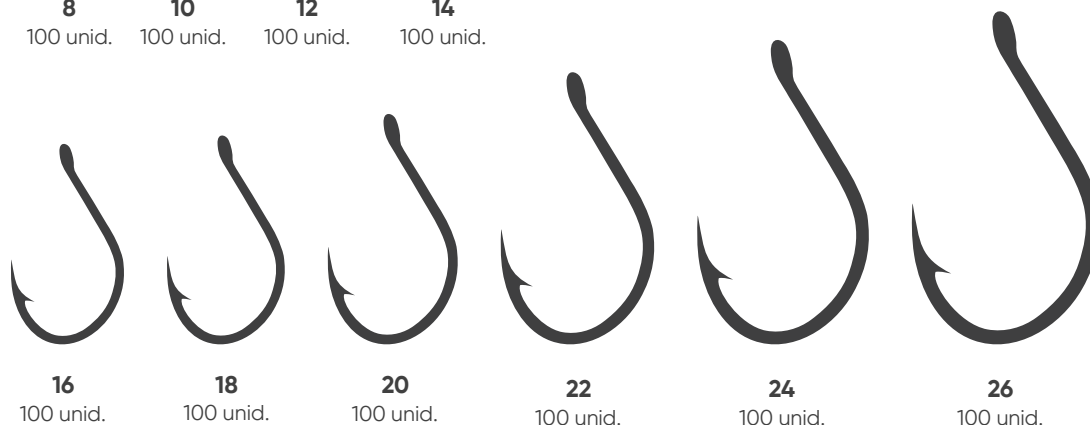


PONTA ESQUERDA



FORJADO

KOISO



ANELADO

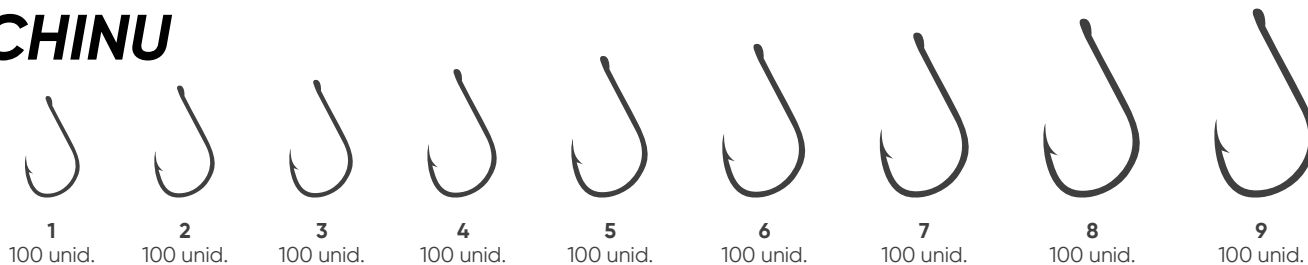


PONTA CENTRAL



FORJADO

CHINU



ANELADO

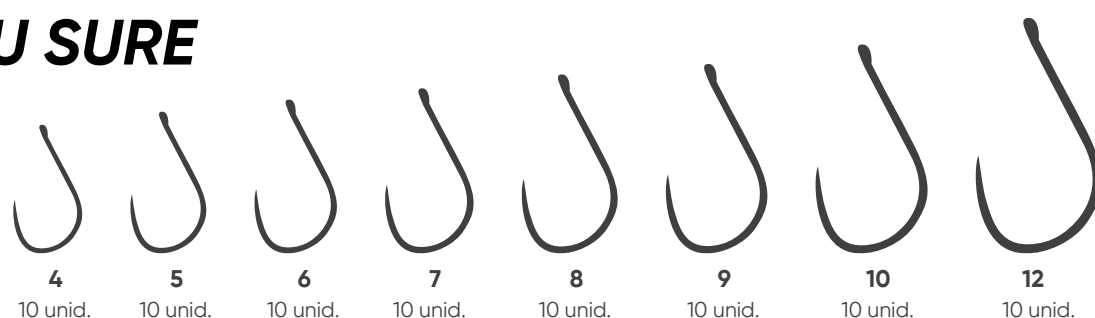


PONTA ESQUERDA



FORJADO

CHINU SURE



ANELADO



SEM FARPA

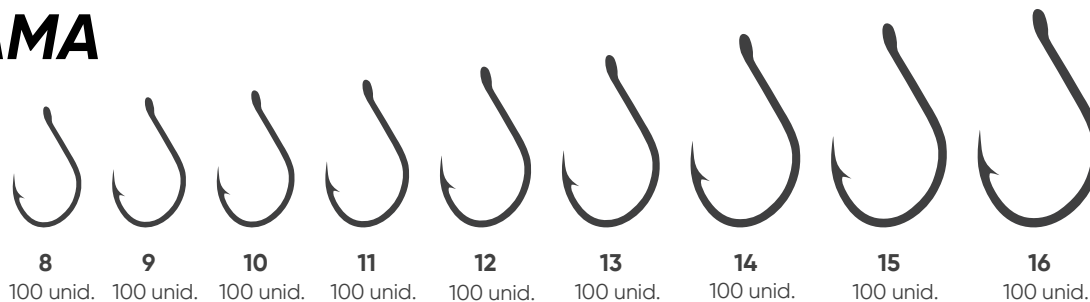


PONTA ESQUERDA



FORJADO

ISEAMA



ANELADO

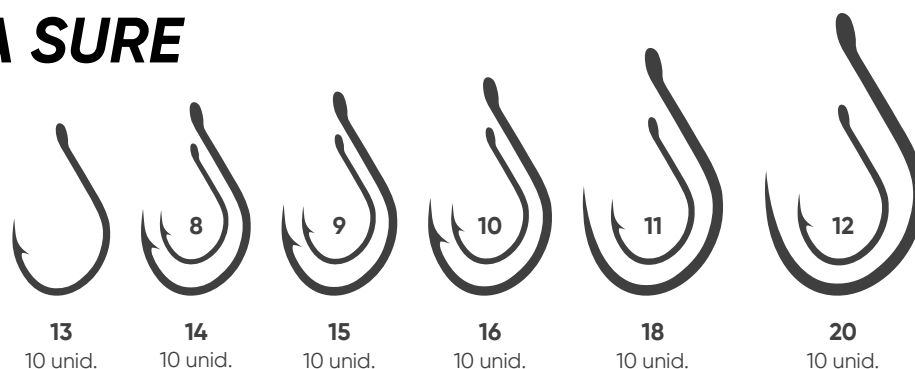


PONTA CENTRAL



FORJADO

ISEAMA SURE



ANELADO



SEM FARPA



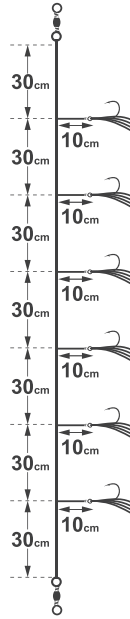
PONTA CENTRAL



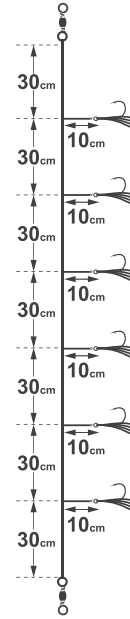
FORJADO



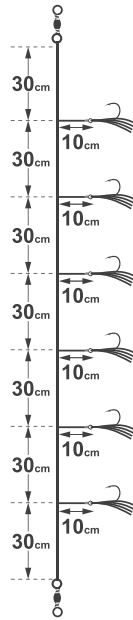
Nº 10
LINHA PRINCIPAL
Ø 0,40 mm
comp. 25 cm
LINHA ANZOL
Ø 0,30 mm
comp. 8 cm



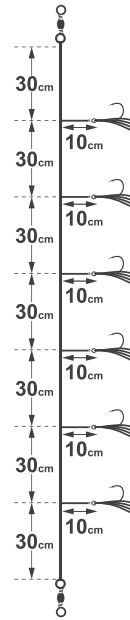
Nº 12
LINHA PRINCIPAL
Ø 0,40 mm
comp. 25 cm
LINHA ANZOL
Ø 0,30 mm
comp. 8 cm



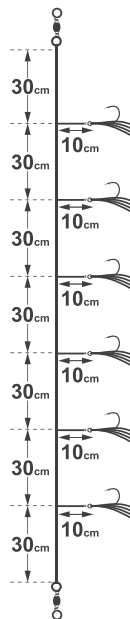
Nº 14
LINHA PRINCIPAL
Ø 0,50 mm
comp. 30 cm
LINHA ANZOL
Ø 0,40 mm
comp. 10 cm



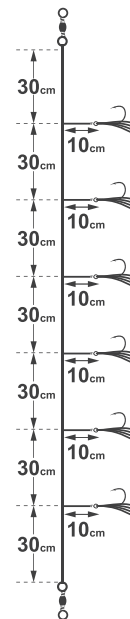
Nº 16
LINHA PRINCIPAL
Ø 0,50 mm
comp. 30 cm
LINHA ANZOL
Ø 0,40 mm
comp. 10 cm



Nº 18
LINHA PRINCIPAL
Ø 0,50 mm
comp. 30 cm
LINHA ANZOL
Ø 0,40 mm
comp. 10 cm



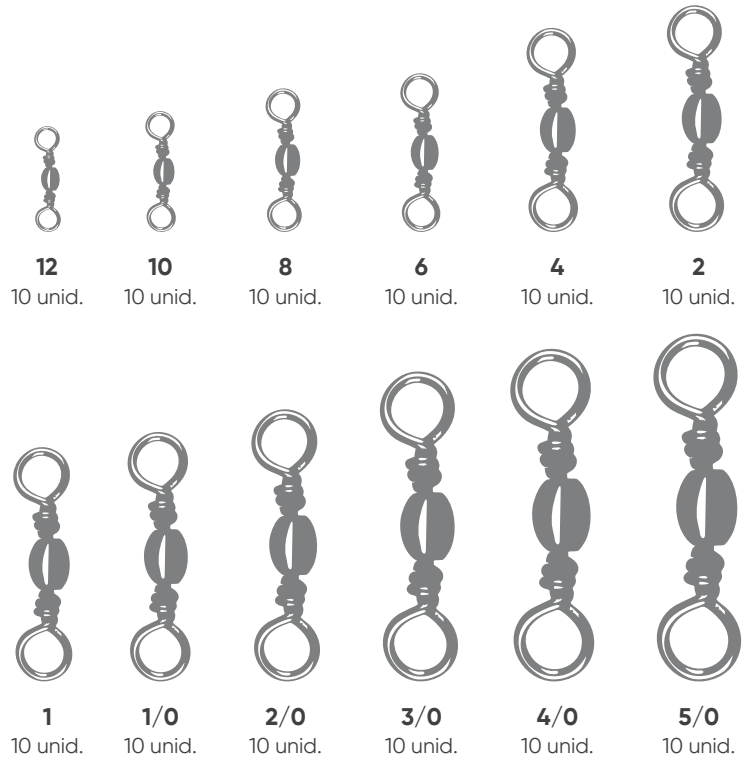
Nº 20
LINHA PRINCIPAL
Ø 0,55 mm
comp. 30 cm
LINHA ANZOL
Ø 0,45 mm
comp. 10 cm



GL01 NICKEL

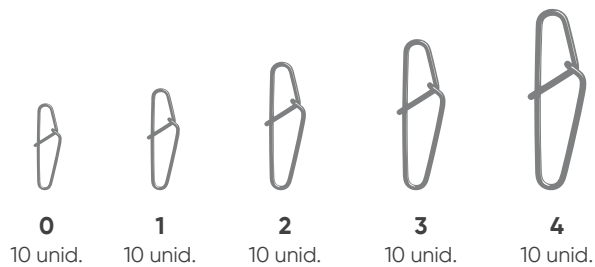


Também disponíveis em caixas de 100 unidades



N°	12	10	8	6	4	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	5/0
SUPORTA (kg)	14	16	19	21	27	30	31	33	36	41	44	46

FLS1 NICKEL



N°	0	1	2	3	4
SUPORTA (kg)	10	15	20	25	30

LUZ QUÍMICA



TAMANHO BASTONETE	4,5 Ø x 39 mm
QUANTIDADE CAIXA	50 BLISTERS
QUANTIDADE BLISTER	2 BASTONETES
VISIBILIDADE	50 m
DURABILIDADE	12 h



TAMANHO BASTONETE	6,0 Ø x 50 mm
QUANTIDADE CAIXA	50 BLISTERS
QUANTIDADE BLISTER	2 BASTONETES
VISIBILIDADE	100 m
DURABILIDADE	12 h



TAMANHO BASTONETE	7,5 Ø x 75 mm
QUANTIDADE CAIXA	50 BLISTERS
QUANTIDADE BLISTER	2 BASTONETES
VISIBILIDADE	100 m
DURABILIDADE	12 h



MODELO	AP-5500
VOLTAGEM	1.5 V
BATERIA	1.5 V D (1 UNID)
DURAB. APROX.	30 h
TAMANHO	114 mm x 79 mm x 41,5 mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01 MANGUEIRA, 01 PONTA POROSA



MODELO	AP-4502
VOLTAGEM	3 V
BATERIA	1.5 V D (2 UNID)
DURAB. APROX.	40 h
TAMANHO	149 mm x 79 mm x 41,5 mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01 MANGUEIRA, 01 PONTA POROSA




MODELO	AP-3502
VOLTAGEM	3 V
BATERIA	1.5 V D (2 UNID.)
DURAB. APROX.	50 h
TAMANHO	146 mm x 78,5 mm x 43 mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01 MANGUEIRA, 01 PONTA POROSA, 1 ADAPTADOR 12 V (VEICULAR), 01 ADAPTADOR 12 V (BATERIA)



GRUPO
JOGÁ
DIVISÃO PESCA
SANTO JOGÁ CROWN VOXXI

 Av. José Schiavetto, 125
Parque Industrial Toriba
CEP: 15991-416 - Matão/SP

 +55 16 3384-8200

 atendimento@grujoga.com.br

 www.grujoga.com.br