

**okuma** 



# SALTWATER CARBON TECHNOLOGY

#### Características

- Construcción de caña (Blank) en carbono de la más alta calidad y tecnología.
- Marco de guias (ALPS) con presion profunda en acero inoxcidable 316.
- · Guias de circonio (ALPS) endurecido insertadas para una excelente compatibilidad con las lineas trenzadas.
- Porta carrete (ALPS) en aluminio anonizado con adornos nacarados.
- · Cañas diseñadas para el cumplimiento de las normas (IGFA) con empuñaduras con soportes rectos y curvos, para reducir la presion en el carrete y proporcionar mayor durabilidad.
- · Guias roler (ALPS) en cañas para troleo con nudo grande.
- · Acabados en nacar en el cuerpo de caña (STAND UP o IGFA).

#### **MAKAIRA SALTWATER RODS**











#### **MAKAIRA**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length (cm)	Line Weight (lbs)	Lure Weight	Sections	Foregrip length (mm)	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Makaira IGFA Straight bu	tt Stand-up I	Rods									
110KMAKTR58150S	XH	M/MF	173	50	N/A	1-pcs	330	300mm	4 + Tip	С	1055
110KMAKTR510180S	XXXH	M/MF	128	80	N/A	1-pcs	330	360mm	4 + Tip	С	1165
Makaira IGFA Bent butt S	tand-up Rod	ls									
110KMAKTR510180B	XXH	M/MF	178	80	N/A	2-pcs	330	380	4 + Tip	D	1342
Makaira IGFA Bent butt S	tand-up Rod	ls									
110KMKTR601H	Н	M/MF	183	30-80	N/A	1-pcs	406	11-5/8"	5 + Tip	В	1342
11OKMKTR601XH	XH	M/MF	183	40-100	N/A	1-pcs	406	11-5/8"	5 + Tip	В	1342
11OKMKTR601XXH	XXH	M/MF	183	50-120	N/A	1-pcs	406	11-5/8"	5 + Tip	В	1342
Makaira IGFA Bent butt S	tand-up Rod	ls									
110KMAKTR510150B	XH	M/MF	178	50	N/A	1-pcs	330	380mm	4 + Tip	D	1311

### **SCT** ALBACORE

#### **CAÑA SCT ALBACORE:**

- Tecnología unidireccional de fibra de carbono utilizada en el blank de la caña aumenta su resistencia y flexibilidad (UFR).
- El cuerpo de la caña (Blank) en carbono de 24Ton. La hace extremadamente ligera y sensible.
- La cobertura de la caña SCT es una combinacion de doble espiral con mas de 6000 filamentos de fibra de carbono.
- Marcos de guia ALPS en acero inoxidable 316.
- Guias ALPS con inserto profundo de titanio para máxima compatibilidad con lineas trenzadas.
- Empuñadura tipo EVA delantero y trasero para mayor comodidad y durabilidad.
- Portacarrete fuji en cañas de (SPINING Y ALPS) en cañas de troleo.



A EVA foregrip and rear grip with Fuji reel seat.







Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length (cm)	Line Weight (Ibs)	Lure Weight	Sections	Foregrip length (mm)	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Casting models											
110KSCTAS701MH	МН	MF	7′0″	20-50 lbs	N/A	1-pcs	6-1/2"	14-1/4"	9 + Tip	В	442
110KSCTAC661MH	MH	MF	6′6″	20-50 lbs	N/A	1-pcs	6-1/2"	14-1/4"	9 + Tip	402	
Trolling models											
11OKSCTAT601H	Н	MF	6′ 0 ″	30-60 lbs	N/A	1-pcs	6-1/2"	14-1/4"	8 + Tip	С	414



# **okuma**

### CAÑAS

### **PEZ VELA**

#### **CAÑA PEZ VELA:**

- Construcción de blank mixta, combinación para extrema durabilidad en fibra de carbono y fibra de vidrio.
- Mango de eva delantero y trasero, porta-carrete de goma retráctil cónico con agarre anti-deslizante.
- Guías o anillas armadas en dos patas de acero inoxidable y recubrimiento interno de óxido de titanio.
- Portacarrete con cubiertas y tuercas de sujeción de Acero inoxidable.
- · Construcción de blank en una pieza.



A Caña de casting con sección de empuñadura en grafito



#### **PEZ VELA**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Spinning Rods										
11OKPVC661MHFP	МН	MF	6′ 6″	6.8-14	1-pcs	11-3/4"	12-3/4"	5 + Tip	В	371
Casting Rods										
11OKPVC661MHFP	MH	MF	6′ 6″	13.6-27	1-pcs	11-3/4"	11"	7 + Tip	В	442





# **CORTEZ**

#### **CORTEZ "a" SALTWATER RODS FEATURE:**

Blank muy durable por su combinación de fibra de vidrio y carbono, máxima resistencia a roturas.

Empuñadura o mango cónico EVA para mayor comodidad y agarre.

Guía o anillas en acero inoxidable, con dos soportes o patas dobles e inserto o recubrimiento de óxido de titanio.

Portacarrete en acero inoxidable tipo capucha.

Todos los modelos incluyen goma de cubierta del cardan para soporte de caña.

Todas las cañas Cortez son en una pieza.



Empuñadura o mango EVA con agarre trasero

#### **CORTEZ**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
CORTEZ Spinning Models											
11OKCZS701MHA	MH	MF	7′ 0″	20-30 lbs	1-pcs	Rubber	7-3/4"	12"	7 + Tip	Α	286





### **CELILO** ESPECIALTY RODS

- Cuerpo de la caña (blank) en compuesto de grafito altamente sensitivo.
- Guías o Anillas con inserto de oxido de aluminio.
- Porta carrete con sistema de ajuste en acero inoxidable.
- Mango delantero y trasero de corcho

#### **CELILO GRAPHITE SPECIALTY RODS**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Celilo Big Water F	lallibut / S	turgeon R	ods / All Pu	ırpose						
11OKCEC561HA	Н	F/XF	5′ 6″	50-100 lbs	1-pcs	13"	10-1/2"	5 + Tip	В	595

# **REVENGER**

- Construcción de blank en fibra de vidiro resistente, 2 piezas.
- · Larga duración de guías por su revestimiento cerámico.
- · Portacarrete con cubiertas de acero inoxdable.

#### **REVENGER**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style
Spinning Rods									
110KRVS702M	М	M/MF	7′ 0″	7-15 lbs	2-pcs	3-3/4"	11-3/4"	5 + Tip	A
11OKRVS802M	М	M/MF	8′ 0″	11-20 lbs	2-pcs	4"	14-3/4"	5 + Tip	A
11OKRVS902M	М	M/MF	9′ 0″	11-24 lbs	2-pcs	4"	16-1/2"	5 + Tip	Α

### SCT

- Blanks SCT: tecnología de carbono en espiral que mejora la resistencia y la durabilidad SCT es una configuración de envoltura de doble hélice con más de 6000 hilos de fibra de carbono.
- Blanks de caña de carbono de 24 toneladas extremadamente ligeros y receptivos.
- UFR: la tecnología de refuerzo de fibra unidireccional aumenta el poder de elevación de la barra v la fuerza máxima.
- Marcos de guía Fuji K-concept para máxima compatibilidad con línea trenzada.
- Inserciones de guía Fuji Alconite. Compatible para línea trenzada.
- Envolturas de guía con hilo de carbono puro para mejorar el poder de sujeción.
- Empuñaduras de EVA acanaladas para mejorar el control de la baba.

#### **ESPECIFICACIONES**

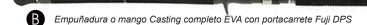
Model	Rod Power	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Number of Guides	Weight (g)
Casting Rods							
110KSCTC701XH	Н	7′ 0″	30~50 lbs	N/A	1-pcs	8 + Tip	430
110KSCTC801MHCG	MH	8′ 0″	15~30 lbs	3/4- 3oz	1-pcs	9 + Tip	470
110KSCTC801XHCG	НМ	8′ 0″	30~50 lbs	2/5- 3oz	1-pcs	9 + Tip	510



### **AZORES**

- Extremadamente ligera, construcción del cuerpo (BLANK) en fibra de carbono de la mas alta calidad 24Ton.
- -Secciones del Blank recubiertas con fibra de carbono OC-9 que mejoran su resistencia y flexibilildad
- Guías concepto Fuji-K para una máxima compatibilidad con lineas trenzadas así como el inserto de alconite.
- Envoltura de las guías al cuerpo de la caña (BLANK) a base de hilo de fibras de carbono para mejorar el poder de fijación.
- Empuñaduras cónicas EVA para mayor comodidad y durabilidad
- Porta carrete FUJI.





#### **AZORES**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (oz)
Spinning Models											
11OKAZS601MH	MH	M/MF	6′ 0″	50-100 lbs	110-240 g	1-рс	7-1/2"	15-1/4"	5 + Tip	А	10.4
11OKAZS661MH	MH	M/MF	6′ 6″	50-100 lbs	110-240 g	1-рс	7-1/2"	16-1/4"	5 + Tip	А	12.2
Casting Models											
110KAZC601MH	MH	M/MF	6′ 0″	50-100 lbs	110-240 g	1-pc	7-1/2"	15-1/4"	5 + Tip	А	10.4





### **CEDROS SPEED JIG**

- Construcción del cuerpo de la caña (BLANK) en fibra de vidrio de la mas alta calidad que ofrece máxima potencia e increíble tracción. Los espacios en el cuerpo de la caña ofrecen una reducción de choque cuando se utiliza línea trenzada.
- Guías ALPS de acero inoxidable 316 con inserto de circonio para reducir la fricción en lineas trenzadas.
- Portacarrete ALPS en forma de piramide para un agarre mas ergonómico para mejor control, en dos tonos anodizado.
- Empuñadura RIBBED EVA de agarre mejorado .





Mango trasero de diseño dividido EVA con entrada para soporte de caña.

#### **CEDROS**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Casting Rod											
110KCJC561XXH	XXH	MF/F	5′ 6″	80-200 lbs	300-500g	1-pcs	6-3/8"	13"	7 + Tip	В	459
110KCJC601MH	МН	MF	6′ 6″	50-100 lbs	90-200g	1-pcs	7-1/2"	14"	8 + Tip	A	388
110KCJC601XH	XH	MF/F	6′ 0″	65-200 lbs	300-500g	1-pcs	7-1/2"	14"	8 + Tip	А	450
Spinning Rod											
110KCJS601H	Н	MF	6′ 0″	65-150lbs	160-325g	1-pcs	7-1/2"	14"	5 + Tip	А	456
110KCJS601M	М	М	6′ 0″	30-160lbs	30-160g	1-pcs	7-1/2"	14"	5 + Tip	А	360
110KCJS601MH	MH	M/MF	6′ 0″	50-100lbs	90-200g	1-pcs	7-1/2"	14"	5 + Tip	А	405

### **ALTERA**

#### LONGITUDE SURF RODS FEATURE:

- Caña de casting para pescas verticales en la modalidad de slow jigging.
- Ligereza y acción super-parabólica para disfrutar sin fatiga durante largas jornadas de pesca.
- Montada con anillas FUJI O ring.
- Portacarrete tipo PTS.



#### **ESPECIFICACIONES**

Model	Rod Power	Rod Length	Lure Weight	Sections	Number of Guides	Weight (g)
Spinning Rods						
110KALTS631MHPE3	МН	6′ 3″	120~250	1-pcs	7 + Tip	160
Casting Rods						
110KALTC631MHPE3	MH	6′ 3″	120~250	1-pcs	8 + Tip	140

### **TUNDRA PRO**

- Tecnologia UFR.
- Blank en 2 piezas desde 7 a 12 pies.
- Guías o anillas reforzadas de doble pata en todos los modelos.
- · Larga duración de las guías o anillas por su recubrimiento cerámico.
- Sujetadores de carrete en acero inoxidable.
- Duradero y confortable mango EVA de foam.
- Tapa dura de goma resistente.



#### **TUNDRA PRO**

Model	Rod Power	Rod Length	Line Weight	Sections	Casting Wt. (oz)	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Weight (g)
Spining Rods									
11OKTXPS702M	М	7′0″	10-20	2-pcs	1/2-2	95mm	295mm	4+TIP	218
11OKTXPS802M	М	8'0"	10-25	2-pcs	3/4-2 1/2	100mm	370mm	5+TIP	255
11OKTXPS902MH	МН	9'0"	15-40	2-pcs	1-4	100mm	400mm	5+TIP	345
11OKTXPS1002MH	MH	10'0"	20-40	2-pcs	2-6	100mm	420mm	5+TIP	464
11OKTXPS1202MH	MH	12'0'	20-40	2-pcs	2-6	170mm	420mm	6+TIP	627

### **TUNDRA**

- Construcción en Fibra de vidrio resistente, de 2 piezas desde 7' a 12' .
- Guias o anillas reforzadas de doble pata en todos los modelos.
- · Portacarrete en Acero inoxidable.



Portacarrete estándar con asas EVA

#### **TUNDRA**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight(kg)	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Casting Rods											
110KTU70	М	M/MF	7′0″	3-7	1/4-3/4	2 pcs	3-3/4"	11-3/4"	4+ Tip	А	275
110KTU80	М	M/MF	8′0″	5-9	1/2-1-1/2	2 pcs	4"	14-3/4"	5+ Tip	А	306
110KTU100	MH	M/MF	10 ′ 0″	5-11.3	3/4-2-1/2	2 pcs	4"	16-1/2"	5+ Tip	А	590
110KTU120	MH	M/MF	12´0"	5-14	1-5	2 pcs	4"	16-1/2"	6+ Tip	Α	771

### **ROCKAWAY**

Las Cañas de Surfcasting Okuma Rockaway cuentan con un peso extremadamente liviano y el cuerpo de la caña (Blank) en carbono de 24 toneladas, con tecnologia de Okuma UFR, la conexión de punta a tope de la férula para un mejor equilibrio.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Construcción de la caña (Blank) en carbono extremadamente ligero y sensible, de 24 ton.
- UFR-II: la mejor Tecnología UFR.
- · Conexión de punta sobre casquillo para un mejor equilibrio.
- Guía de mar en ángulo de la serie XQ 316 Marcos de acero inoxidable.
- Las anillas de circonio ofrecen compatibilidad tanto para linea trenzada, como para monofilamento.
- Empuñaduras cónicas de tubo retráctil para una superficie antideslizante y mayor durabilidad.
- Tapa de EVA redondeada para mejorar el apalancamiento durante el lanzamiento.





Asas delanteras y traseras retráctiles y EVA con asiento de carrete de tubo.

#### **ROCKAWAY**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Spining Rods											
11OKRAS1002MH	MH	М	10′ 0″	12-25 Lbs	1-4	2-pcs	5-1/2"	21"	6 + Tip	А	260
110KRAS1102M	М	MF	11′ O″	10-20 Lbs	3/4-3	2-pcs	5-1/2"	21"	6 + Tip	Α	N/A
110KRAS1202MH	МН	М	12′ 0″	12-25 Lbs	1-4	2-pcs	5-1/2"	21"	6 + Tip	А	329

### **DEAD EYE PROJIGG**

- Sea Guide XO 316-SS Marco de guía en ángulo para reducir torceduras
- Todas las cañas profesionales cuentan con empuñaduras traseras y delanteras de corcho.
- Punta de acero inoxidable especializada que evita que las inserciones se caigan.



#### **DEAD EYE PRO JIGG**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Casting Wt. (oz)	Linea Libras	Number of Guide	Weight (g)	
Spinning								
110KDEPS601MHFT	MHFT	183	1-pcs	6/8-1	8-15	6+Tip	150	



### **ROCKAWAY HD**

### NUEVO

Las nuevas cañas de surf Rockaway HD están diseñadas para ser utilizadas por el pescador exigente que busca la caña de surf perfecta. Estas cañas bien construidas y de precio competitivo están compuestas de un blank de carbono con bajo contenido de resina de 24/30 toneladas, liviana y sensible, que fue diseñada para cargar y lanzar a grandes distancias. El cuerpo de la caña también cuenta con la tecnología de punta UFR-Ultimate Flex Reinforcement de Okuma. Este proceso combina fibra unidireccional con carbono de 24 toneladas en la sección de la punta de la caña para aumentar la fuerza de elevación y la potencia hasta en un 400%. Esta tecnología proporciona lo último en resistencia sin sacrificar la sensibilidad.



#### **ROCKAWAY HD**

Model	Rod Power	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides
Spining Rods								
110KRHDS962MH	МН	9′ 6″	12-25 Lbs	2-6 oz	2-pcs	5-1/4"	18-3/4	6 + Tip
110KRHDS1062MH	МН	10′ 6″	12-25 Lbs	1-4 oz	2-pcs	5-1/4"	18-3/4	7 + Tip
110KRHDS1102MH	МН	11′ O″	15-40 Lbs	3-8 oz	2-pcs	5-1/4"	18-3/4"	7 + Tip
110KRHDS1202H	Н	12′ 0″	20-60 Lbs	6-16 oz	2-pcs	5-1/4"	18-3/4"	7 + Tip





Okuma ha ampliado su aclamada serie Rockaway para ofrecerle las cañas de surf Rockaway Travel. Estas nuevas cañas están diseñadas específicamente para satisfacer todas sus necesidades de pesca en viajes, lo que garantiza que tenga el equipo adecuado a mano para lograr su próxima marca personal sin importar a dónde lo lleven sus aventuras.



#### **ROCKAWAY HD**

Model	Rod Power	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides
Spining Rods								
110KRSTS1003MH	МН	10′ 0″	12-25 Lbs	1-4 oz	3-pcs	5-1/4"	21-1/4"	6 + Tip
110KRSTS1203MH	MH	12′ 0″	12-25 Lbs	1-4 oz	3-pcs	5-1/4"	21-1/4"	6 + Tip





### **CEDROS**

### **Surf CSX Rod CARACTERÍSTICAS**

- Construcción de blank en fibra de carbono de la más alta calidad 30T, módulo IM7.
- · Anillas ALPS en acero inoxidable, armadas con soporte en dos patas y diseño para obtener una mayor distancia, recubrimiento interno de circonio para facilitar el uso con línea trenzada.
- Portacarrete Pac Bay cubiertas y tuercas de sujeción en aluminio anodizado color azul.
- · Mango trasero de goma retráctil cónico con agarre anti-deslizante.
- · Punta conectada con férula inferior para mayor resistencia y durabilidad,
- Recubrimiento interno de circonio Construcción del blank en 2 piezas.





Mango de goma retráctil con agarre anti-deslizante, Portacarrete en fibra de carbono

#### **CEDROS SURF CSX ROD**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
CSX Rod											
11OKCSXS902MH	MH	MF	9′0″	20-50lbs	2-4	2-pcs	7-1/4"	19"	6 + Tip	Α	289
11OKCSXS1002MH	МН	MF	10 ′ 0″	20-50lbs	2-5	2-pcs	7-1/4"	19"	7 + Tip	А	315
11OKCSXS1102MH	МН	MF	11′0″	30-50lbs	2-5	2-pcs	8-1/2"	23-3/4"	7 + Tip	А	360
1ra Sección - Puntera de c	aña										
11OKCSXS902MHTIP	MH	MF	9'0"	20-50lbs	2-4	1-pcs	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

### **CEDROS**

### **Surf Spinning CARACTERÍSTICAS**

- · Construcción del blank en Grafito de la más alta calidad Módulo IM-6.
- Portacarrete Fuji y sujetadores de carrete en Acero Inoxidable.
- Empuñaduras o mangos ergonómicos EVA suave al tacto, delantero y trasero para mayor comodidad
- · Tapa de Goma Pac Bay en culata del mango.





A Goma retráctil para el sujetador del portacarrete

#### **CEDROS SURF ROD**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Spinning Rods											
110KCSS1202MHA	MH	MF/F	12′ 0″	15-30lbs	2-4	2-pcs	9-1/4"	25-1/2"	6 + Tip	Α	470



# **ALTERA**

#### **ALTERA CARACTERÍSTICAS:**

- Construcción de carbono 24T
- Cuerpo de la caña (Blank) delgada con acción rápida
- Mango de EVA seccionado. Tecnología japonesa
- Portacarrete ergonómico touch blanks
- Guías de marco de calidad SIC color humo
- Incluye funda de tela

#### **SPINNING**



#### **ALTERA TRAVEL CARACTERÍSTICAS:**

- contruccion de la caña (blank) en carbono de 24TON
- Concepto de caña para viaje en 4 piezas
- De acción rápida
- Anillas tipo K SIC con marco en color humo mate
- Mango de EVA seccionado. Tecnología japonesa
- Asiento de carrete ergonómico
- Incluye funda de tela

#### CASTING





Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Weight (g)
Spinning								
11OKALTS662H	Н	195	2-pcs	25-70	33	260	6+Tip	130
11OKALTS702H	Н	210	2-pcs	20-60	33	275	6+Tip	135
11OKALTS742MH1	МН	228	2-pcs	20-40	33	275	6+Tip	130
11OKALTS802MH1	МН	240	2-pcs	20-45	33	285	7+Tip	144
11OKALTS902MH1	МН	270	2-pcs	20-80	33	360	7+Tip	164
110KALTS1002MH1	МН	300	2-pcs	25-70	33	415	8+Tip	187
Travel Casting								
110KALTS704H	Н	213	4-pcs	20-60	35	300	8+Tip	145
110KALTC704XH	XH	213	4-pcs	30-80	35	300	8+Tip	151





### RED v2

#### **RED V2 RODS FEATURE:**

- Construcción en blank de carbono ultrasensible de alto módulo
- Diseño especial en el mango para pesca de Bass
- Guías de acero inoxidable de calidad
- Inserciones de guía de óxido de titanio pulido
- Asiento de carrete estilizado con capucha acolchada de acero inoxidable
- Agarre divido camo tipo EVA, y diseño de agarre frontal para reducir el peso y mantener el equilibrio
- Incluye funda

#### **SPINNING**



#### CASTING



#### RED V2

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Weight (g)
Spinning								
110KREV2C701MH	МН	7'0" / 213cm	1-pcs	10-20	1/4-3/4	275	9+Tip	134
Casting								
110KREV2S662MH	МН	6'6" / 198cm	2-pcs	10-18	3/16-5/8	260	6+Tip	120
110KREV2S702MH	MH	7'0" / 213cm	2-pcs	10-20	1/4-3/4	260	7+Tip	136

# **CEYMAR SPR**

#### **CEYMAR SPR FEATURE:**

- Cuerpo de la caña (Blank) en carbono ultrasensible y sensible
- La tecnología Spiral Carbon mejora la resistencia y la durabilidad
- Guías de acero inoxidable de calidad con inserciones de óxido de titanio pulido
- Porta carretes de grafito Okuma con capota acolchada de acero inoxidable
- Mango seccionado tipo EVA, con forma ergonómica
- Tapa de extremo de corcho de goma duradera para el equilibrio de la Caña
- Incluye funda



#### **CEYMAR SPR**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Weight (g)
Spinning								
11OKCSPRS702H	Н	210	2-pcs	30-120	40	300	6+Tip	167







#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Cuerpo de la caña (Blank) en carbono de 24TON
- Sistema de guía SIC de peso ligero
- Blank con porta carrete ergonomico
- Mangos de corcho FC-Full
- Mango de EVA seccionado. Tecnología japonesa
- Incluye funda



Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Casting Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Handle Style	Weight (g)
Spinning									
110KALAS602L	L	182	2-pcs	2-7	40	240	4+Tip	В	102
110KALAS612ML	ML	185	2-pcs	5-15	40	260	4+Tip	В	103
110KALAS712M	М	215	2-pcs	10-32	40	290	4+Tip	В	118













- Diseño especial, con tecnología UFR en la punta
- Guías de acero inoxidable anti-enredos
- Guias dobles con insertos de guía de óxido de titanio pulido
- Asiento de carrete de gatillo dividido
- Funda incluida



#### **TACTICAL**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Weight (g)
Spinning								
11OKTTS701MH	MH	7'0" / 213cm	2-pcs	1/4-3/4	10-20	265	7+Tip	118
11OKTTS702MH	МН	7'0" / 213cm	1-pcs	1/4-3/4	10-20	265	7+Tip	122
Casting								
11OKTTC741MH	MH	7'4" / 224cm	1-pcs	1/4-1 1/2	10-20	285	9+Tip	114

### **WAVE POWER**

#### **WAVE POWER RODS FEATURE:**

- Construccion de la caña (Blank)
- De acción rápida
- Guías SIC con estructura de acero inoxidable
- 3 Mango de EVA dividido para reducir el peso y buen equilibrio
- Porta carretes con cojines de grafito
- Diseñado para combinar con los carretes de Spinning (Aria)



#### **WAVE POWER**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Casting Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Weight (g)
Spinning								
110KWPS662H	Н	197	2-pcs	20-50	35	265	5+Tip	120
110KWPS662M	М	197	2-pcs	10-30	35	255	5+Tip	108
110KWPS702M	М	213	2-pcs	10-30	35	270	6+Tip	120
110KWPS902H	Н	274	2-pcs	30-100	35	310	7+Tip	201
110KWPS902M	М	274	2-pcs	20-50	35	310	7+Tip	173
110KWPS1002M	М	305	2-pcs	25-60	35	360	9+Tip	203

### SILVER SLAYER NUEVO

#### **SILVER SLAYER RODS FEATURE:**

Las cañas Silver Slayer Tarpon están construidas con potentes y receptivos espacios en el cuerpo de la caña (Blank) de caña de carbono de 24 toneladas que cuentan con la tecnología de punta UFRII de Okuma. Este proceso combina fibra unidireccional con carbono de 24 toneladas desde abajo, extendiéndose a la punta para aumentar la fuerza de elevación y la potencia hasta en un 400%. Esta tecnología proporciona lo último en fuerza sin sacrificar la sensibilidad para que puedas sentir incluso los mordiscos más ligeros en lo más profundo.



#### **PCH CUSTOM**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (oz)	Foregrip length	Reargrip Length	Number of Guide	Handle Style
Spinning								
110KSLAYS791HFG	Н	236	1-pcs	1/2-2	7"	13-1/2	7+Tip	А
110KSLAYS791XHFG	XH	236	1-pcs	3/4-3	7"	13-1/2	7+Tip	A



# SRT INSHORE PREMIER NUEVO

#### **SRT INSHORE RODS FEATURE:**

Las cañas Okuma SRT Premier fueron diseñadas específicamente para los pescadores de Florida a quienes les encanta pescar róbalos, gallinetas y truchas. Estas cañas están construidas para resistir el abuso que puede provocar la pesca en agua salada, pero también son increíblemente sensibles para que puedas sentir incluso los mordiscos más ligeros. Okuma utilizó tecnología de punta y los últimos materiales para crear una familia de cañas que funcionarán perfectamente en cualquier situación. Desde arrojar señuelos vivo al Golfo hasta recoger plásticos blandos del fondo de un arroyo bordeado de manglares, las cañas SRT Premier tienen el poder y la sensibilidad para hacerlo todo. Confíe en nosotros, cuando pesque con una caña Okuma SRT Premier en la mano, podrá notar la diferencia.



#### **SRT INSHORE**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (OZ)	Foregrip length	Reargrip Length	Number of Guide	Handle Style
Spinning								
110KSRTPS701H	М	213	1-pcs	3/8 - 1	2-1/2"	8"	8+Tip	Α
110KSRTPS761MH	MH	228	1-pcs	1/2 - 1-1/2	2-3/4"	10"	9+Tip	A





# **RODSTER** SPIN

#### **RODSTER RODS FEATURE:**

- Cuerpo de la caña (Blank) en grafito resistente
- UFR: tecnologia Ultimate FLEX , en la punta del Blank
- 15% más ligero que las cañas Clásicas UFR
- Guías tipo SIC de doble pata
- Mango completo de EVA con anillo superior de corcho de goma
- Portacarretes de grafito resistente con cojines
- Tapón trasero de ABS en modelos spin
- Gimbal ABS suave en modelos de barco.





#### **RODSTER**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (g)	Foregrip length (mm)	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Handle Style	Weight (g)
Spinning									
110KRSTS562M	М	167	2-pcs	10-30	55	175	5+Tip	А	123
110KRSTS562L	L	167	2-pcs	5-15	55	175	5+Tip	А	118
110KRSTS662L	L	197	2-pcs	7-15				А	154
110KRSTS802H	Н	244	2-pcs	20-60	80	285	5+Tip	А	256
110KRSTS902H	Н	275	2-pcs	40-80	80	405	5+Tip	А	306
110KRSTS1002H	Н	304	2-pcs	40-80	90	465	6+Tip	А	328
Boat									
110KRSTC602M	М	182	2-pcs	20-30lbs	120	405	6+Tip	В	246

# PCH CUSTOM NUEVO

#### PCH CUSTOM RODS FEATURE:

- Cuerpo de la caña (Blank) de carbono de 24 toneladas extremadamente ligero y sensible.
- UFR-II: Tecnología "Ultimate Flex Reinforcement" en la punta de la caña.
- La capa exterior del blank fabricada en carbono tejido 3K que mejora la resistencia de los aros
- Los modelos M, MH y H cuentan con guías Fuji K con inserciones de Alconite
- Los modelos XH cuentan con guías ALPS HXN con inserciones de circonio
- Todos los modelos cuentan con portacarretes ALPS CAH maquinado en aluminio.
- Las cañas de 7' y 7'6" cuentan con agarres delanteros y traseros de TPE cónicos
- Las cañas de 8' presentaban un tubo retráctil cónico para mayor durabilidad y comodidad.
- Todos los modelos PCH cuentan con tapón de goma antideslizante ALPS



#### **PCH CUSTOM**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (lbs)	Foregrip length	Reargrip Length (mm)	Number of Guide	Handle Style	Weight (g)
Spinning									
11OKPCHPS761MH	МН	228	1-ncs	40-60	7"-3/4	16"-7/8	6+Tin	C	

### **ECS CUSTOM**

#### **ECS CUSTOM RODS FEATURE:**

Las nuevas cañas Okuma ECS Custom están construidas con una tecnología híbrida de carbono de 24 toneladas y e-glass en el blank que cuenta con la tecnología de punta de caña UFR-II: Ultimate Flex Reinforcement de Okuma para lo último en potencia d e elevación. Con cañas de spinning, casting y troleo en la gama, la nueva serie ECS Custom adornará muy bien la parte trasera de su embarcación.





Goma retráctil para el sujetador del portacarrete

#### **ECS CUSTOM**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Lure Wt. (lbs)	Foregrip length	Reargrip Length	Number of Guide	Handle Style
Spinning								
11OKECSS601H	Н	182	1-pcs	50-100	8"	12-3/4"	5+Tip	Α
Trolling								
110KECST601H	Н	182	1-pcs	40-60	12-1/4"	6′0″	6+Tip	D





# **LONGITUDE**

#### **LONGITUDE SURF RODS FEATURE:**

- Construcción de blank en grafito de alta calidad y sensibilidad.
- Guías o anillas armadas con soporte en dos patas y recubrimiento interno de óxido de aluminio.
- Portacarrete con cubiertas de acero inoxidable.
- Cojines Eva por encima y debajo del portacarrete Soft-Touch.
- Recubrimiento de mango de corcho de alta calidad y tapa final de la caña en acero inoxidable.









#### **LONGITUDE SURF RODS**

Model	Rod Power	Rod Taper	Rod Length	Line Weight	Lure Weight	Sections	Foregrip length	Reargrip length	Number of Guides	Handle Style	Weight (g)
Spinning Rods											
110KLCS902H1	Н	MF/F	9′ 0″	15~40 lbs	3~6	2-pcs	7"	19-1/4"	6 + Tip	А	510
110KLCS1002H1	Н	F	10′ 0″	20~40 lbs	3~8	2-pcs	7-1/8"	22-1/8"	6 + Tip	Α	612



# **NESIKA SURF**

- Construcción de la caña (Blank) de 24 toneladas extremadamente ligera y sensible
- UFR-II: tecnología de punta Ultimate Flex
- Conexión de férula a tope para una mayor resistencia
- Guias o anillas de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Inserciones de guía de óxido de titanio para reducir la abrasión
- Cómoda configuración de empuñadura dividida delantera y trasera tipo EVA



#### **NESIKA SURF**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Line Lb	Number of Guide	Weight (g)
Spinning						
110KNSKS902MH	MH	274	2-pcs	12-20	5+Tip	150
110KNSKS1002MH	MH	305	2-pcs	12-25	6+Tip	150
110KNSKS1202MH	MH	366	2-pcs	12-25	6+Tip	150



- Construcción de la caña (Blank) de carbono de baja resina, ligera y sensible, de 24/30 toneladas
- Mango de agarre seccionado, cónico en corcho
- Portacarretes estilizado tipo Fuji, personalizado con inserto de carbono tejido
- Guías de acero inoxidable 316 en ángulo de las series SeaGuide XO y XQ
- Las inserciones de circonio ofrecen compatibilidad tanto para linea trenzada como para monofilamento
- Guarda anzuelo de acero inoxidable colocado con precisión
- UFRII: tecnología reforzada, en la punta del blank Ultimate Flex



#### **DTR**

Model	Rod Power	Length (cm)	Sections	Line Lb	Number of Guide	Lure Weight (oz)
Trolling						
11OKDTRC581XXH	XXH	177	1-pcs	80-200	8+Tip	4 - 10 oz
Trolling / Jigging						
110KDTRC601XH	XH	183	1-pcs	80-200	7+Tip	-
Popping						
110KDTRS761XH	XH	232	1-pcs	60-100	6+Tip	2 - 10 oz







