



REDES



REDES ACUICULTURA Y PESCA

Especificaciones y características

www.kohinoorrope.com



REDES PARA JAULA



REDES DE ARRASTRE



REDES ANTI AVES



REDES DE ENMALLE



REDES PARA TRAMPAS DE CANGREJO



QUIÉNES SOMOS

Kohinoor Ropes cuenta con una fábrica y centro de desarrollo totalmente integrado de última generación, donde personal altamente calificado trabaja en la planificación, fabricación, personalización, exhaustiva realización de pruebas y ensayos y la puesta en marcha de la cadena de suministro y servicios.



**TRANSPORTE
Y AMARRE**



**MONTAÑISMO
Y SEGURIDAD**



**VELA Y RECREACIÓN
NÁUTICA**



REDES DEPORTIVAS



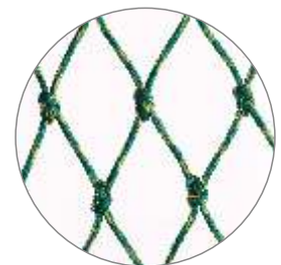
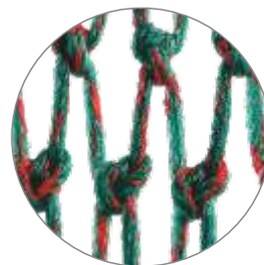
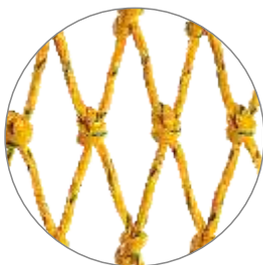
INDUSTRIAL



**PESCA Y
ACUICULTURA**



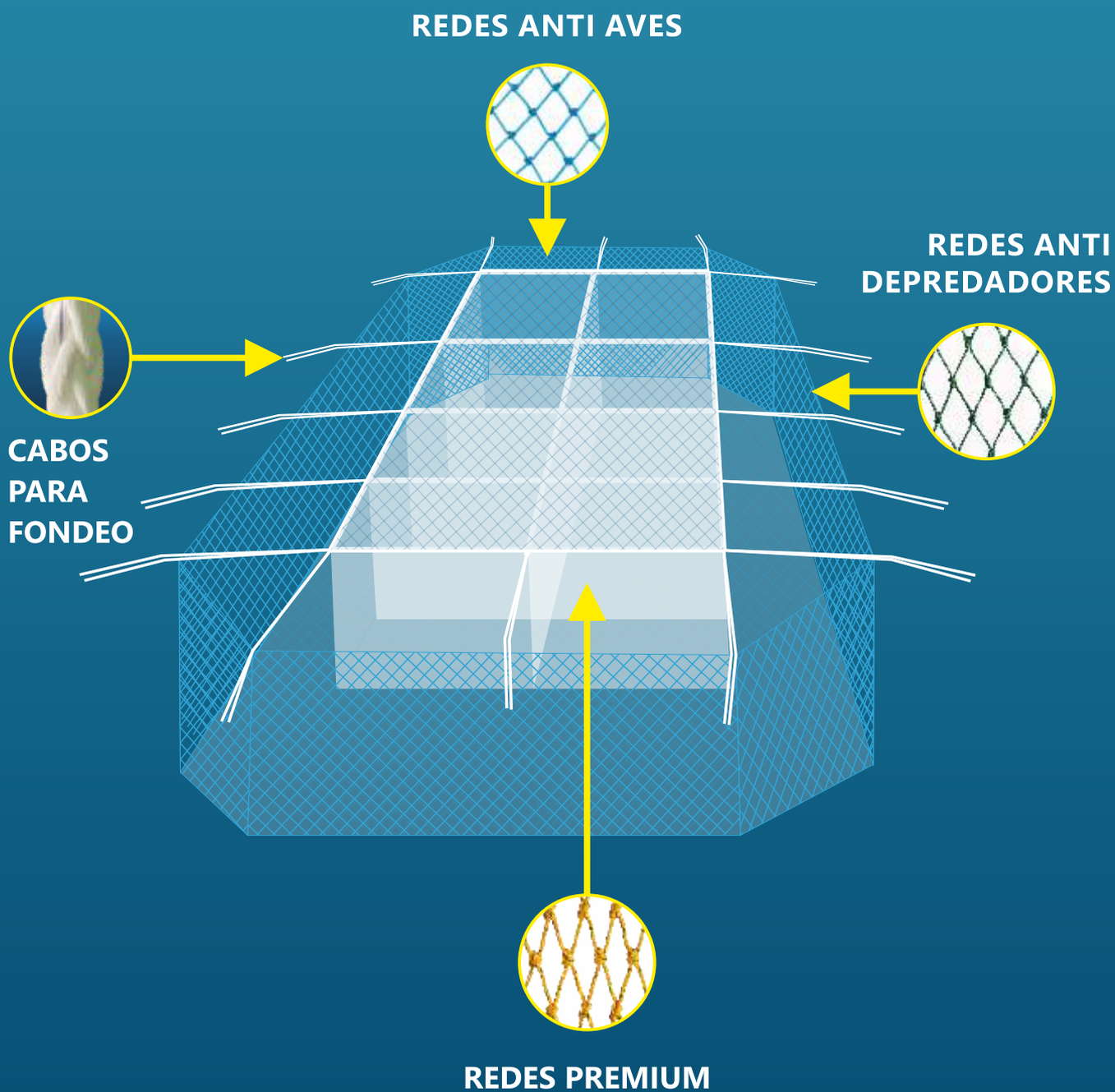
AGRICULTURA



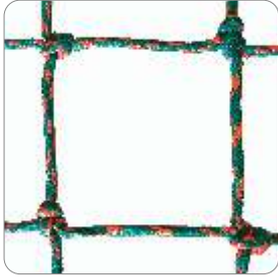
REDES PREMIUM TRENZADAS DE HDPE

REDES ACUICULTURA

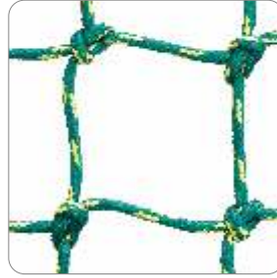
REDES



REDES ANTI DEPREDADORES



VOYAGER **ULTRA 5X**



VOYAGER **ULTRA**





NÚCLEO DE ACERO
INOXIDABLE + TEXTIL

MÁXIMA
RESISTENCIA
AL CORTE

HAJTA **5** VECES

MÁS QUE LAS
CUERDAS
DE NYLON

CERO
MORTALIDAD



ALGAS

Resistente
a las

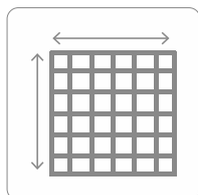


REDES
RÍGIDAS

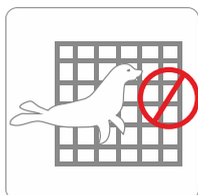
REDES ANTI DEPREDADORES

VOYAGER[®] ULTRA 5X

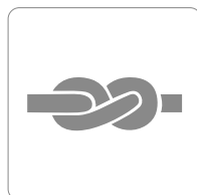
Desde
1.5 mm
hasta
6 mm



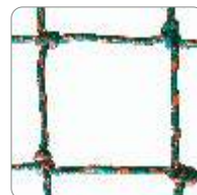
REDES
COMPACTAS
Y RÍGIDAS



EXCELENTE
RESISTENCIA
AL CORTE



NUDOS
DE CUERDA



DIMENSIONES
UNIFORMES PARA
MAYOR ESTABILIDAD



NUDOS
EXTRA
RESISTENTES

Características

- Redes rígidas, trenzadas y compactas de alta resistencia, con núcleo de acero inoxidable.
- Nudos apretados y compactos con extra rigidez.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.
- Rígidas para protección contra depredadores.
- Menor formación de algas sobre las redes.
- Nudos uniformes, firmes y estables.



NÚCLEO DE ACERO
INOXIDABLE + TEXTIL

MÁXIMA
RESISTENCIA
AL CORTE

HAJTA **5** VECES

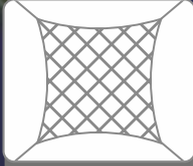
MÁS QUE LAS
CUERDAS
DE NYLON

CERO
MORTALIDAD



ALGAS

Resistente
a las

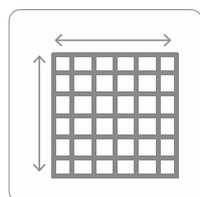


REDES
RÍGIDAS

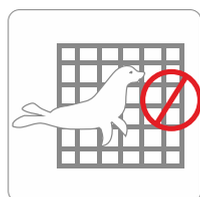
REDES ANTI DEPREDADORES

VOYAGER[®] ULTRA

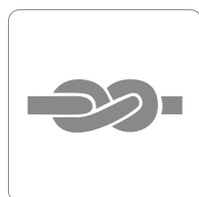
Desde
1.5 mm
hasta
6 mm



REDES
COMPACTAS
Y RÍGIDAS



EXCELENTE
RESISTENCIA
AL CORTE



NUDOS
DE CUERDA



DIMENSIONES
UNIFORMES PARA
MAYOR ESTABILIDAD



NUDOS
EXTRA
RESISTENTES

Características

- Redes rígidas, trenzadas y compactas de alta resistencia, con núcleo de acero inoxidable.
- Nudos apretados y compactos con extra rigidez.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.
- Rígiditas para protección contra depredadores.
- Menor formación de algas sobre las redes.
- Nudos uniformes, firmes y estables.

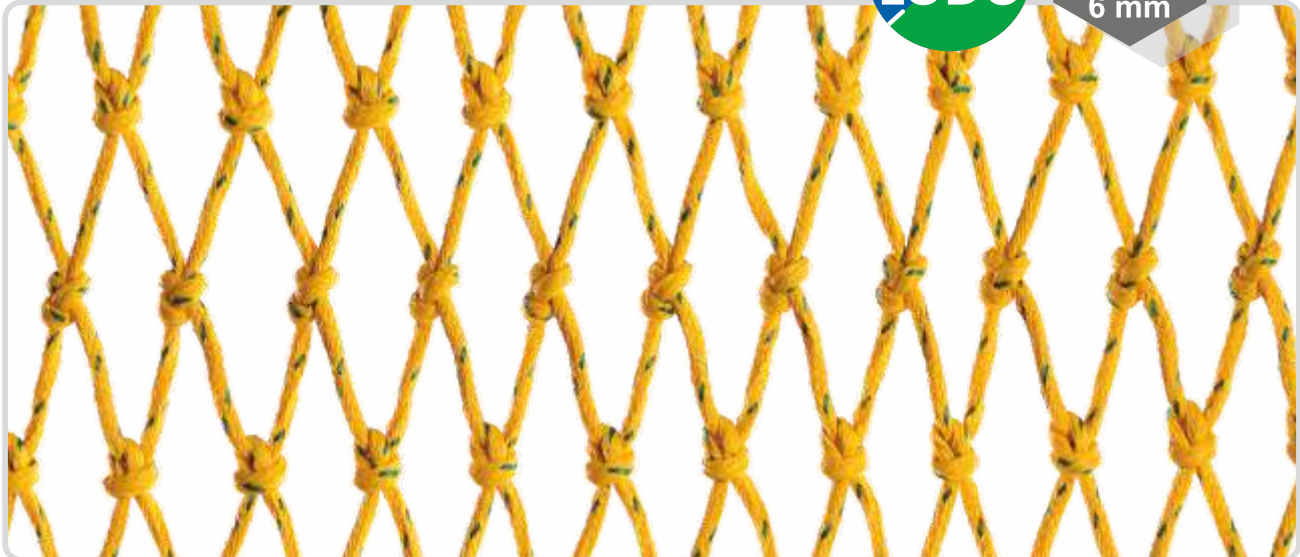


REDES PREMIUM

VOYAGER[®] AQUA

RESISTENCIA AL
LODO

Desde
1.5 mm
hasta
6 mm



MALLA ALTA
RESISTENCIA A
LA RUPTURA



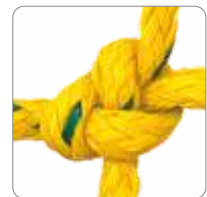
NUDOS
TERMOESTABILIZADOS



MÍNIMA
PENETRACIÓN
DE LODO Y AGUA



DIMENSIONES
UNIFORMES PARA
MAYOR
ESTABILIDAD



NUDOS
ALTAMENTE
RESISTENTES

Características

- Elongación estabilizada.
- Buena recuperación al estiramiento.
- Malla con alta resistencia a la ruptura.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Fabricado por procesos y orientación especializada.
- Combinación de nudos muy firmes y con excelente resistencia a la abrasión.
- Disminuye consumo de combustible.
- Menor desgaste.
- Abrasión reducida.
- Mallas termoestabilizadas para mayor uniformidad dimensional y estabilidad.



REDES ANTI
DEPREDADORES
DE HDPE

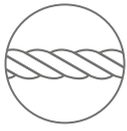


CABOS DE
FONDEO Y
DE AMARRE



REDES ANTI
AVES DE HDP

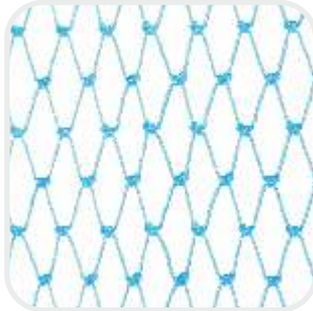
REDES ACUICULTURA Y PESCA



REDES TORCIDAS

VOYAGER[®]

HILO TORCIDO DE HDPE



Denier	Capas	Recorrido (m/kg)	Resistencia a la rotura (kgf)
280	6 Capas	5035	6,6
280	9 Capas	3320	10
280	12 Capas	2460	13,2
280	18 Capas	1640	19,4
280	24 Capas	1230	25,8
280	27 Capas	1095	28,5
280	36 Capas	810	38
280	63 Capas	460	66
280	81 Capas	358	85
280	117 Capas	240	123

VOYAGER[®] AQUA

HILO TORCIDO DE HDPE
DE ALTA TENACIDAD



Denier	Capas	Longitud Por Unidad De Peso (m/kg)	Resistencia a la rotura (kgf)
500	6 Capas	2700	17
500	9 Capas	2025	24
500	12 Capas	1350	32
500	18 Capas	900	48
500	24 Capas	670	64
500	27 Capas	595	72
500	36 Capas	446	96
500	60 Capas	265	150
500	72 Capas	220	185
500	108 Capas	150	275

VOYAGER[®] PLUS

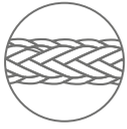
REDES DE HILO TORCIDO DE HDPE



Denier	Capas	Longitud Por Unidad De Peso (m/kg)	Resistencia a la rotura (kgf)
380	6 Capas	3450	10,7
380	9 Capas	2300	16,1
380	15 Capas	1350	25,8
380	18 Capas	1125	30,5
380	24 Capas	845	40
380	27 Capas	752	44,5
380	36 Capas	675	49
380	60 Capas	337	100
380	90 Capas	225	150
380	108 Capas	110	260



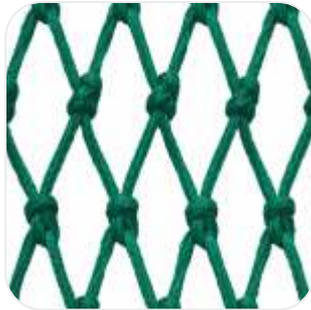
**REDES
ACUICULTURA
Y PESCA**



REDES TRENZADAS

VOYAGER[®]

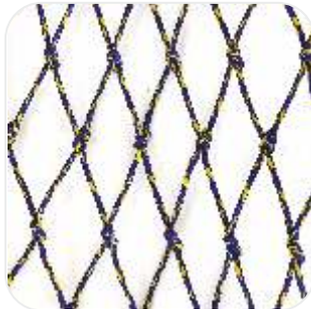
CUERDA TRENZADA DE HDPE
(POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD)



Denier	Dia MM	Longitud por unidad de peso (m/kg)	Resistencia a la rotura (kgf)	Carga de Ruptura (kgf)
500	15	715	55	39325
500	2	500	65	32500
500	2,5	405	86	34830
500	3	268	120	32160
500	4	200	170	34200
500	5	125	240	30000
500	6	89	380	33820
500	7	74	420	31080
500	8	58	560	32480

VOYAGER[®] AQUA

CUERDA TRENZADA COMPACTA DE HDPE
(POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD)
DE ALTA TENACIDAD



Denier	Dia MM	Longitud por unidad de peso (m/kg)	Resistencia a la rotura (kgf)	Carga de Ruptura (kgf)
500	1,2	820	59	48380
500	1,7	560	80	44800
500	2,1	260	115	29900
500	2,6	155	255	39525
500	3,5	125	355	44375
500	4,2	101	415	41915
500	5	75	544	40800
500	6	59	700	41300
500	6,7	45	800	36000
500	7,2	37	900	33300

VOYAGER[®] PLUS

HILOS TRENZADOS COMPACTOS DE HDPE



Denier	Dia MM	Longitud por unidad de peso (m/kg)	Resistencia a la rotura (kgf)	Carga de Ruptura (kgf)
500	1,2	800	53	42400
500	2	370	105	38850
500	2,5	287	130	37310
500	3	255	155	39525
500	3,5	190	210	39900
500	4	155	240	37200
500	4,5	110	300	33000
500	5	100	353	35300
500	6	59	625	36875
500	7	48	700	33600

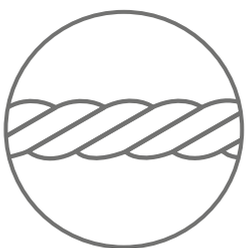




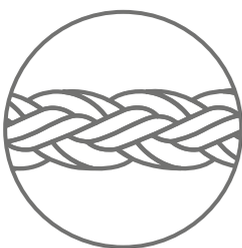
REDES ACUICULTURA Y PESCA



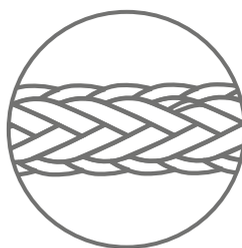
An IS 9001-2015 Certified Organisation



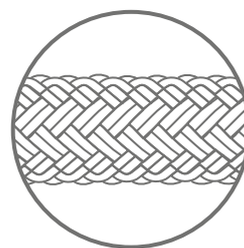
3 TORONES



8 TORONES



12 TORONES



TRENZADAS

PROTECH MARINE

FABRICADO CON FILAMENTOS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA

Buena flotación
Fabricado según norma ISO 10572:2009



Propiedades del producto

Material	Polioléfina mixta (polipropileno/polietileno)
Construcción	8 o 12 torones
Recubierto	No
Giratoria	No
Color de la cuerda	Blanco con un marcador violeta o según sea necesario
Gravedad específica	Flotación 0,92
Punto de fusión	165 °C
Resistencia a la abrasión	Buena
Resistencia a la radiación UV	Buena
Resistencia química	Muy Buena
Condiciones en seco y mojado	Resistencias en seco y mojado idénticas

Ideal para



Cir. en pulgadas	Diámetro en MM	Peso/Rollo de 220 m	Carga de Ruptura (kgf)	
			Cuerda sin gazas	Cuerda con gazas
3,1/2	28	78	18370	16533
4	32	102	23980	21582
4,1/2	36	129	29865	26879
5	40	159	36245	32621
5,1/2	44	193	43395	39056
6	48	229	50820	45738
6,1/2	52	269	58685	52817
7	56	312	66825	60143
7,1/2	60	358	76285	68657
8	64	407	86900	78210
8,1/2	68	460	98120	88308
9	72	515	108680	97812
1	80	636	133430	120087
11	88	770	160270	144243
12	96	915	190410	171369
13	104	1076	223190	200871
14	112	1247	257950	232155
15	120	1432	268300	241470

APLICACIONES

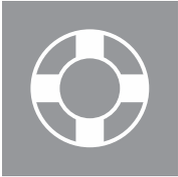
Amarre
Línea principal

Nota:

El peso está sujeto a una variación de +/-5 %. Todos los valores en la tabla se muestran según los resultados confirmados de conformidad con los procedimientos de prueba IS 7071, ISO 2307. La fuerza de rotura mínima nunca debe igualar la carga de trabajo segura del cable.



Aspectos destacados del producto



FLOTA



LIGERO



ALTA RESISTENCIA
A LA ROTURA



PROTECCIÓN UV



BUENA RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN

PROTECH

CUERDA TORCIDA DE 3 TORONES EXTRA ALTA RESISTENCIA A LA RUPTURA

FABRICADO DE ACUERDO A NORMA EN ISO 10572



Propiedades del producto

Material	Filamentos de polipropileno modificado, con protección UV
Construction	3 torones
Gravedad específica	Flotación 0.92
Punto de fusión	165 °C
Resistencia a la abrasión	Buena
Protección UV	Buena
Resistencia química	Muy buena
Condiciones en seco y mojado	Resistencias en seco y mojado idénticas
Elongación a la rotura	Aprox. 20 %

			Carga de Ruptura (kgf)	
Cir.en pulgadas	Diámetro en MM	Peso/Bonina de 220 m	Cuerda sin gazas	Cuerda con gazas
5/16"	8	6,6	1360	1224
3/8"	10	10	2000	1800
1/2"	12	14,5	2850	2565
9/16"	14	20	4000	3600
5/8"	16	25,6	4950	4455
3/4"	18	32,5	6300	5670
13/16"	20	40	7500	6750
1"	24	48,5	8900	8010
1"	28	57	10400	9360
1-1/8"	32	78	13650	12285
1-5/8"	36	101	17100	15390
1-7/16"	40	129	21650	19485
1-5/8"	48	158	26200	23580
2"	48	228,8	37500	33750

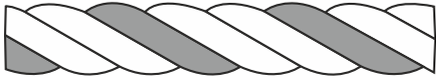
Nota: El peso está sujeto a una variación de +/-5 %. Los valores en la tabla, se muestran según resultados obtenidos en procedimientos según norma IS 7071, ISO 2307. Nunca se debe igualar la carga de trabajo de la cuerda con su carga de ruptura.

Ideal para

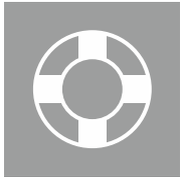


APLICACIONES

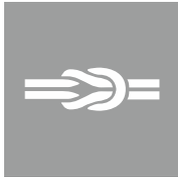
Pesca
Acuicultura



Aspectos destacados del producto



FLOTA



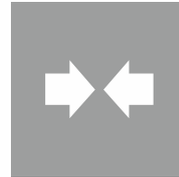
IDEAL PARA ANUDAR
(NUDOS MÁS SEGUROS)



ALTA CARGA
DE RUPTURA



PROTECCIÓN UV



BAJA ELONGACIÓN



BUENA RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN



ALTA DURABILIDAD

TECHPLUS®

FABRICADA CON FILAMENTOS DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD



Propiedades del producto

Material	Filamentos de polipropileno modificado, con protección UV
Construcción	3 torones
Gravedad específica	0.92 Flotación
Punto de fusión	165 °C
Resistencia A La Abrasión	Buena
Resistencia a radiación UV	Buena
Resistencia química	Muy buena
Condiciones en seco y mojado	Resistencias en seco y mojado idénticas
Elongación en rotura	Aprox. 20 %

POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA (FLOTA)
FABRICACIÓN DE ACUERDO CON NORMA EN ISO 10572

Cir.en pulgadas	Diámetro en MM	Peso/Bobina de 220 m	Carga de Ruptura (kgf)	
			Cuerda sin gazas	Cuerda con gazas
5/16"	8	6,60	1200	1080
3/8"	10	10,00	1800	1620
1/2"	12	14,40	2700	2430
9/16"	14	19,80	3600	3240
5/8"	16	25,60	4500	4050
3/4"	18	32,50	5800	5220
13/16"	20	40,00	6900	6210
1"	24	57,50	9900	8910
1-1/8"	28	78,40	13200	11880
1-5/16"	32	102,00	16800	15120
1-7/16"	36	128,70	20600	18540
1-5/8"	40	158,40	25700	23130
2"	48	228,80	36600	32940
2-1/4"	56	312,40	52000	46800
2-3/8"	60	358,60	59500	53550
2-1/2"	64	407,00	67550	60795
2-7/8"	72	515,00	84500	76050
3-5/32"	80	638,00	104000	93600
3-7/16"	88	774,00	125500	112950
3-13/16"	96	920,00	148000	133200

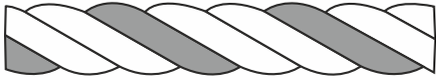
Ideal para



APLICACIONES

Línea Principal De Amarre

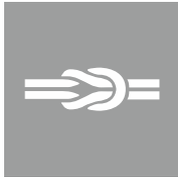
Nota: El peso está sujeto a una variación de +/-5 %. Los valores en la tabla, se muestran según resultados obtenidos en procedimientos según norma IS 7071, ISO 2307. Nunca se debe igualar la carga de trabajo de la cuerda con su carga de ruptura.



Aspectos destacados del producto



FLOTA



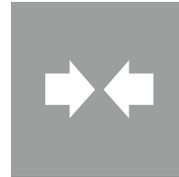
IDEAL PARA ANUDAR
(NUDOS MÁS SEGUROS)



ALTA CARGA
DE RUPTURA



PROTECCIÓN UV



BAJA ELONGACIÓN



BUENA RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN



ALTA DURABILIDAD



QUIÉNES SOMOS

Desde 1984

**Fabricante de
cordajes de alta calidad
para diversas aplicaciones**



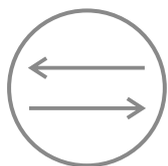
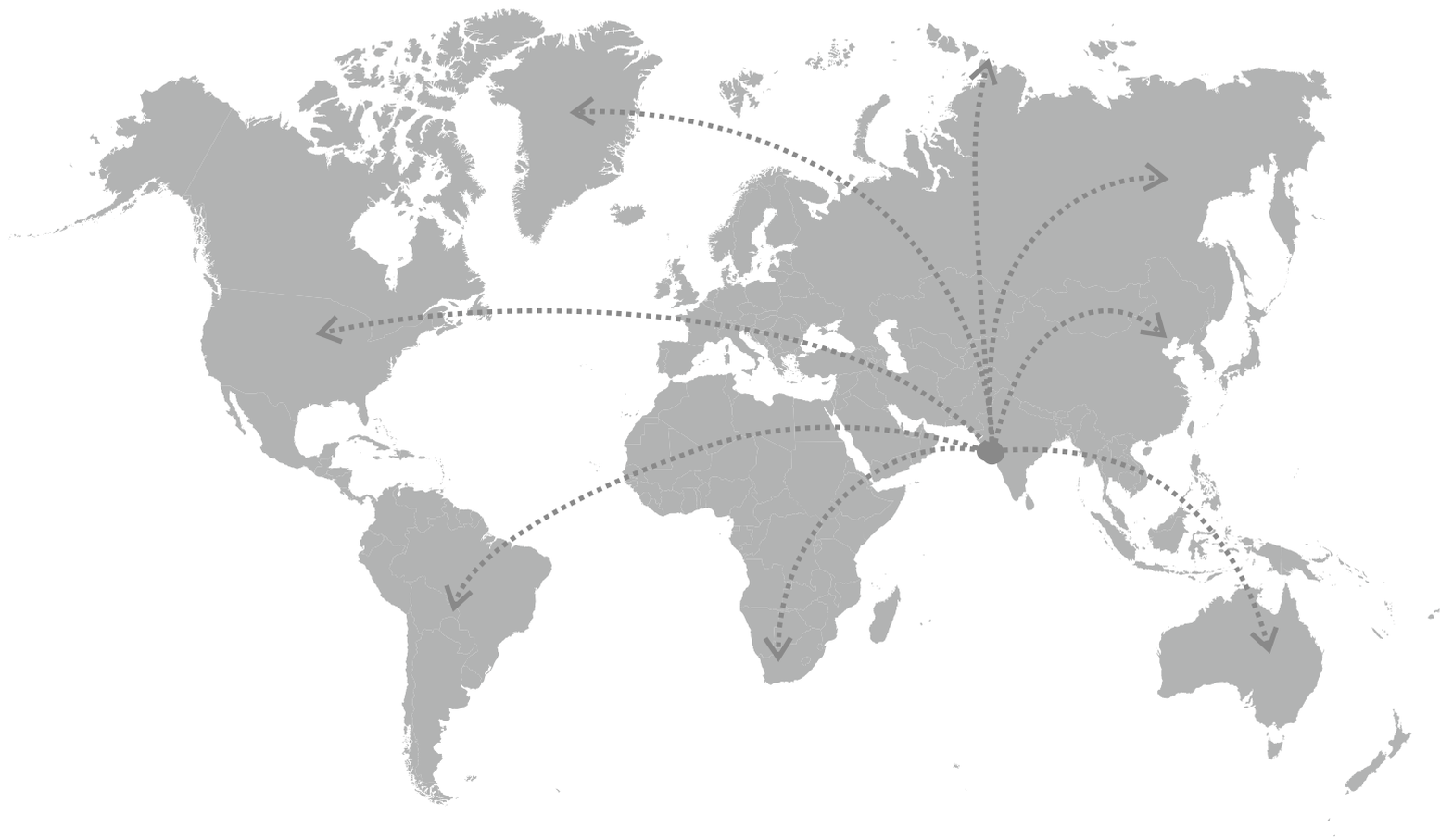
QUIÉNES SOMOS

Hoy día



Kohinoor Ropes, establecida en 1985, es una empresa de prestigio reconocida en diversos mercados alrededor del mundo. Desde su fundación, destaca por fabricar cuerdas y redes de la más alta calidad. Cuenta con una larga experiencia y con un historial dedicado a la excelencia, investigación y desarrollo a la vanguardia, siempre de la mano a un exigente control de calidad.





Más de 700 vendedores, distribuidores y socios de canal, satisfechos en toda la India y el mundo



Visión

Visión Investigar, desarrollar, fabricar y proporcionar los productos de mejor calidad del mercado.

Fomentar, promover y conseguir mejoras continuas en los procesos, de manera de introducir permanentemente nuevos productos, así mismo perfeccionar y mejorar los ya existentes.



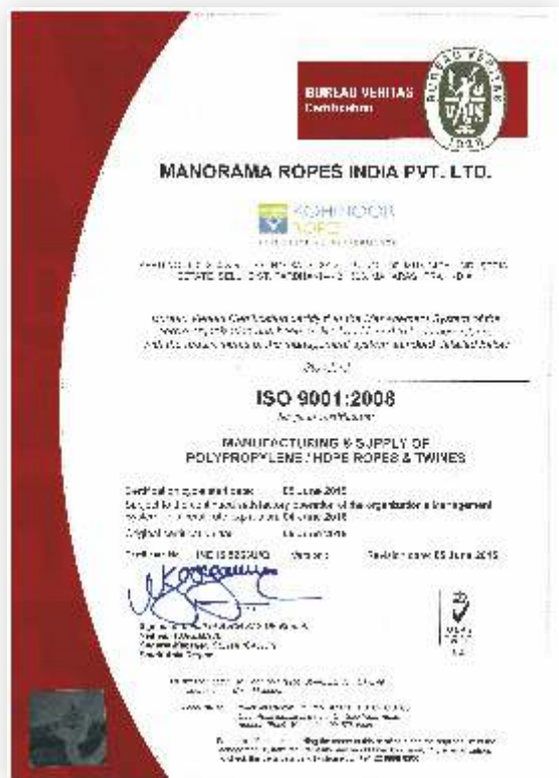
Misión

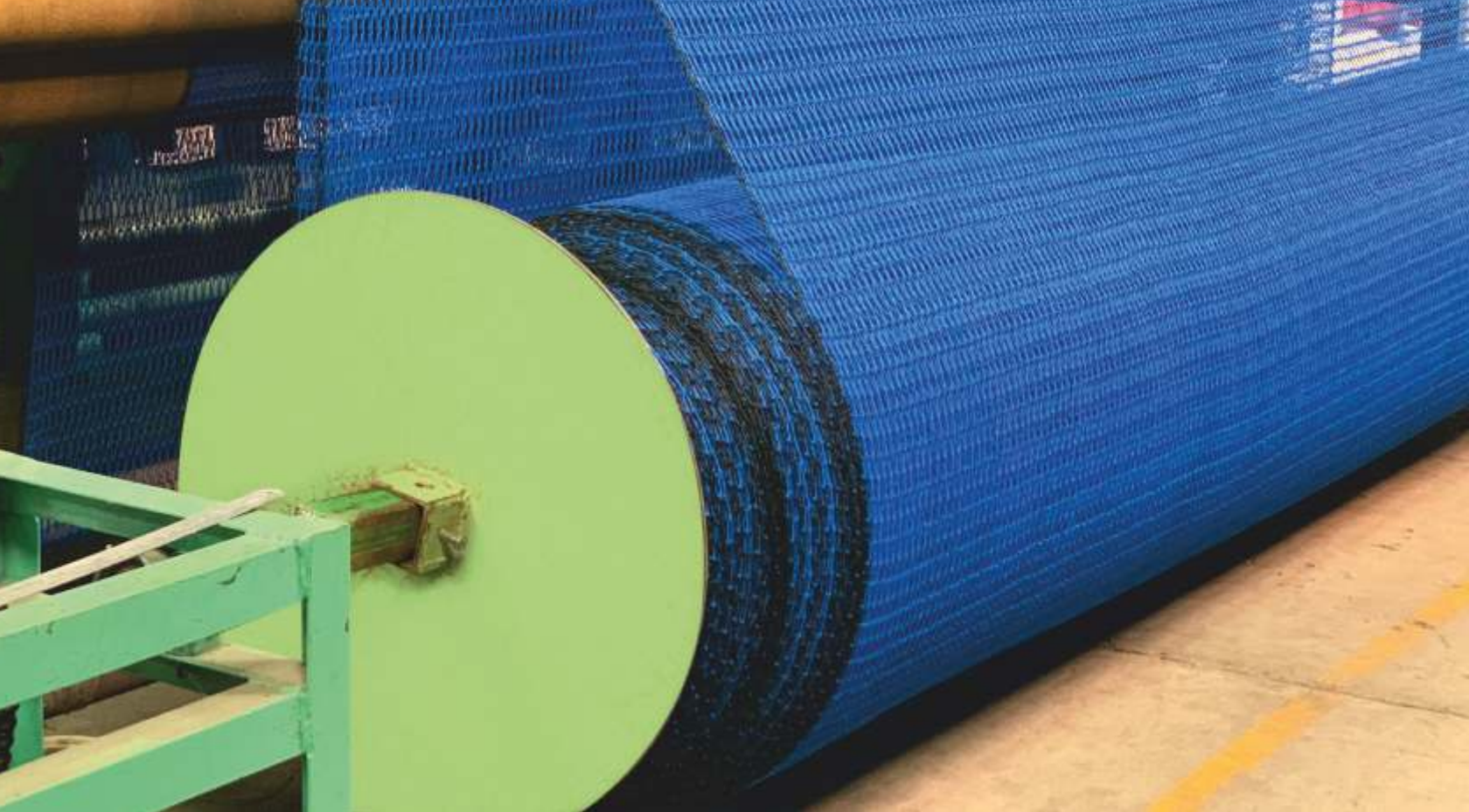
Satisfacer a nuestros clientes mediante productos de calidad, así como también mejorar la calidad de la vida laboral de todos nuestros colaboradores y el desarrollo de un equipo motivado de profesionales, cuya misión sea lograr la visión de la organización.



Promesa de calidad

Para garantizar altos estándares de calidad, nuestros productos se evalúan durante todo el proceso de fabricación.

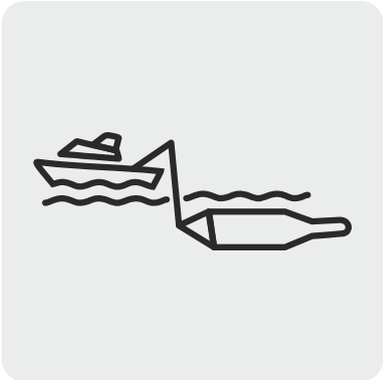




PERSONALIZACIÓN



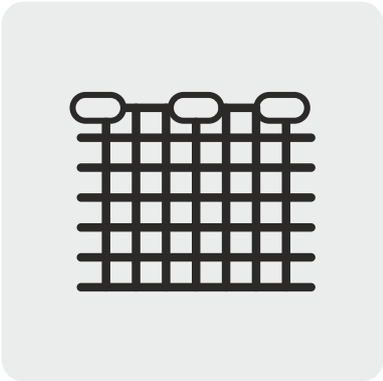
Ofrecemos variedades personalizadas de colores y diseños, embalaje, redes personalizadas, artículos fabricados según los requisitos. Nuestros productos están disponibles en varias versiones de trenzado.



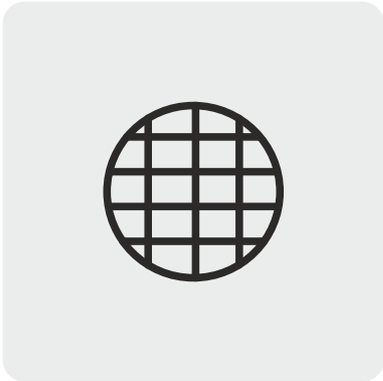
REDES DE ARRASTRE



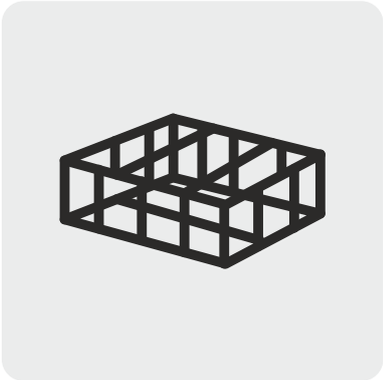
REDES DE JAULA



REDES DE ENMALLE



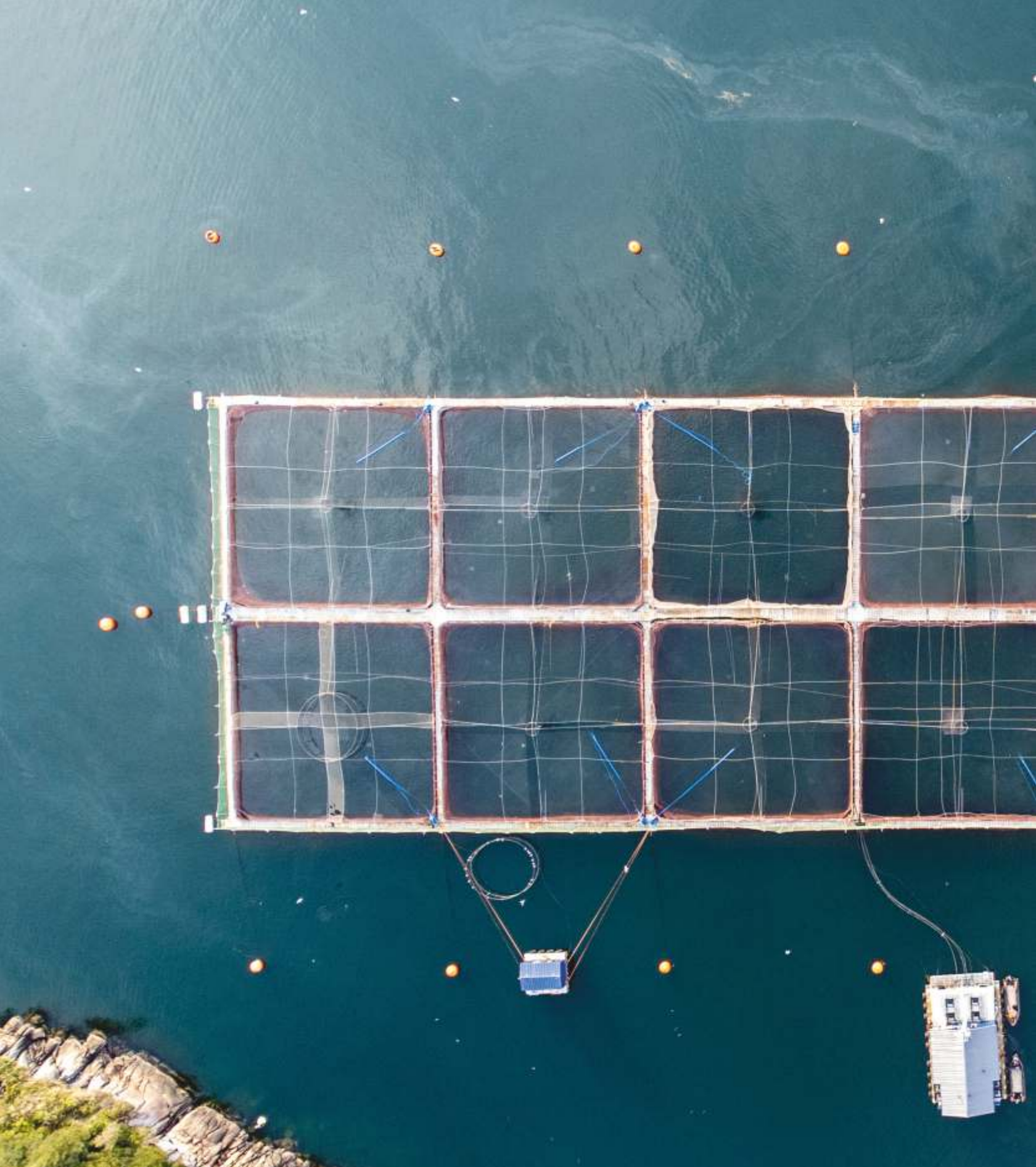
REDES PARA AVES



OLLA DE CANGREJO



REDES DE CERCO



RENDIMIENTO QUE MARCA TENDENCIAS

Kohinoor Ropes Pvt. Ltd.
Manorama Ropes (I) Pvt. Ltd.
Corporate Office
Decent Enclave Office No 9C, Floor 2,
Shahnoormiya Darga Rd. Aurangabad 431005 India

www.kohinoorrope.com