



**GRUPO
EURORED**

Long Line



Long Line ¿En qué consiste?

En Grupo Eurored nos especializamos en proporcionar todo lo necesario para la puesta en marcha de cultivos suspendidos long line, que tiene una estupenda adaptación al ecosistema y que por la naturaleza de sus materiales componentes lo hace más atractivo económicamente por el nivel de inversión inicial requerida, que es inferior al de otros cultivos.

Se trata de un método consistente en la instalación de una línea madre, que puede alcanzar hasta varios kilómetros de longitud, suspendida mediante el empleo de sistemas de flotación, que estarán dispuestos dependiendo de la carga productiva. Esta línea se fija a diferentes sistemas de fondeo en función de las condiciones oceanográficas y ambientales del lugar, con el fin de evitar que sea arrastrada por la corriente, para finalmente suspender de ella las unidades productivas que se van a criar.

La miticultura y la ostricultura son las principales actividades que emplean el sistema long line, aunque también es cada vez más demandado el cultivo de almejas, vieiras, zamburiñas y algas, entre otros, aplicando sistemas productivos adecuados a cada especie.

La producción puede establecerse en el long line de forma continua, cuando todo el cultivo se dispone en una misma cuerda, o simple, cuando solo se emplea una cuerda por producción.

Así mismo, el sistema permite una instalación del cultivo flotante, sumergido o semisumergido, en función de las condiciones de exposición a la luz y nutrientes requeridos. El cultivo intensivo es el más común en la acuicultura long line, ya que garantiza una mayor cantidad de producción, aunque con un menor crecimiento.

Una de las ventajas del sistema long line es que brinda al acuicultor la capacidad de tener un mayor control sobre el cultivo, pues permite un fácil acceso a las unidades de producción para realizar comprobaciones en cualquier momento, lo que promueve un crecimiento seguro a muy bajo coste. Con una infraestructura mínima, el sistema long line resulta el más sencillo, eficaz y rentable de las operaciones acuícolas.

Como especialistas en este campo, le asesoraremos sobre las principales cualidades de cada sistema y tipo de cultivo, así como de los materiales más adecuados para su implantación.

SISTEMA DE CULTIVO	Intensivo	Continuo	Simple	Sumergido	Semisumergido	Sist. Productivo
Miticultura	■	■	■	■	■	■
Ostricultura	■	■	■	■	■	■
Algacultura	■	■	■	■	■	■
Almejas	■	■	■	■	■	■
OTRAS ESPECIES						
Vieira	■	■	■	■	■	■
Zamburiñas	■	■	■	■	■	■



Almejas



Vieiras



Zamburiñas



Algas

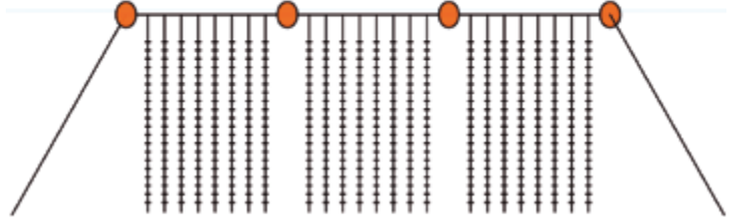
Sistema de cultivo semisumergido continuo

Es un método de cultivo por el cual la línea de producción está por debajo de la línea de flotación.

Es utilizado en zonas de altas corrientes e ideal para el cultivo de ostra, mejillón, vieiras, etc.

Se compone de boyas de flotación de cabecero y una línea madre donde se sustentan los elementos productivos.

Puede ser doble o simple.



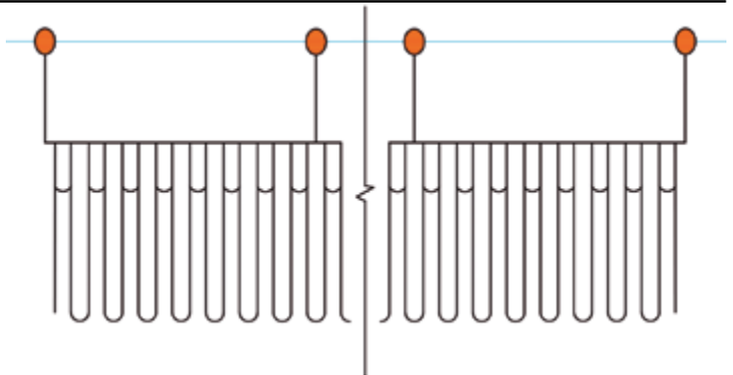
Sistema de cultivo continuo

Es un método de cultivo por el cual la línea de producción está en la superficie.

Es utilizada en aguas resguardadas y protegidas. Es un sistema utilizado para el cultivo de algas y mejillones principalmente. Se compone de boyas de flotación de cabecero y una línea madre donde se sustentan los elementos productivos.

Se instalan boyas de sustentación a medida que la producción lo requiera.

Puede ser doble o simple.

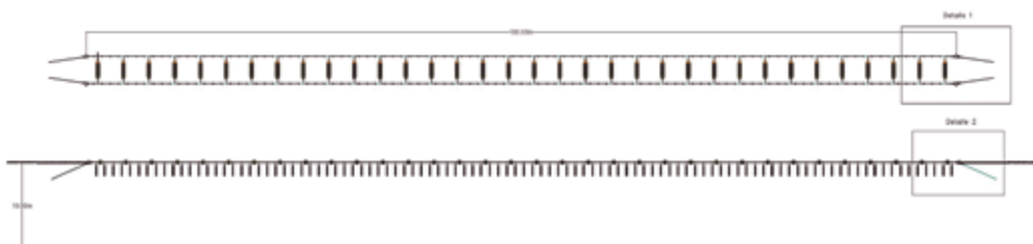
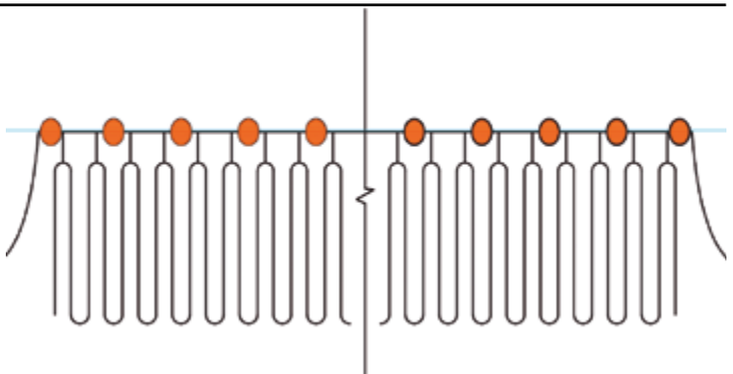


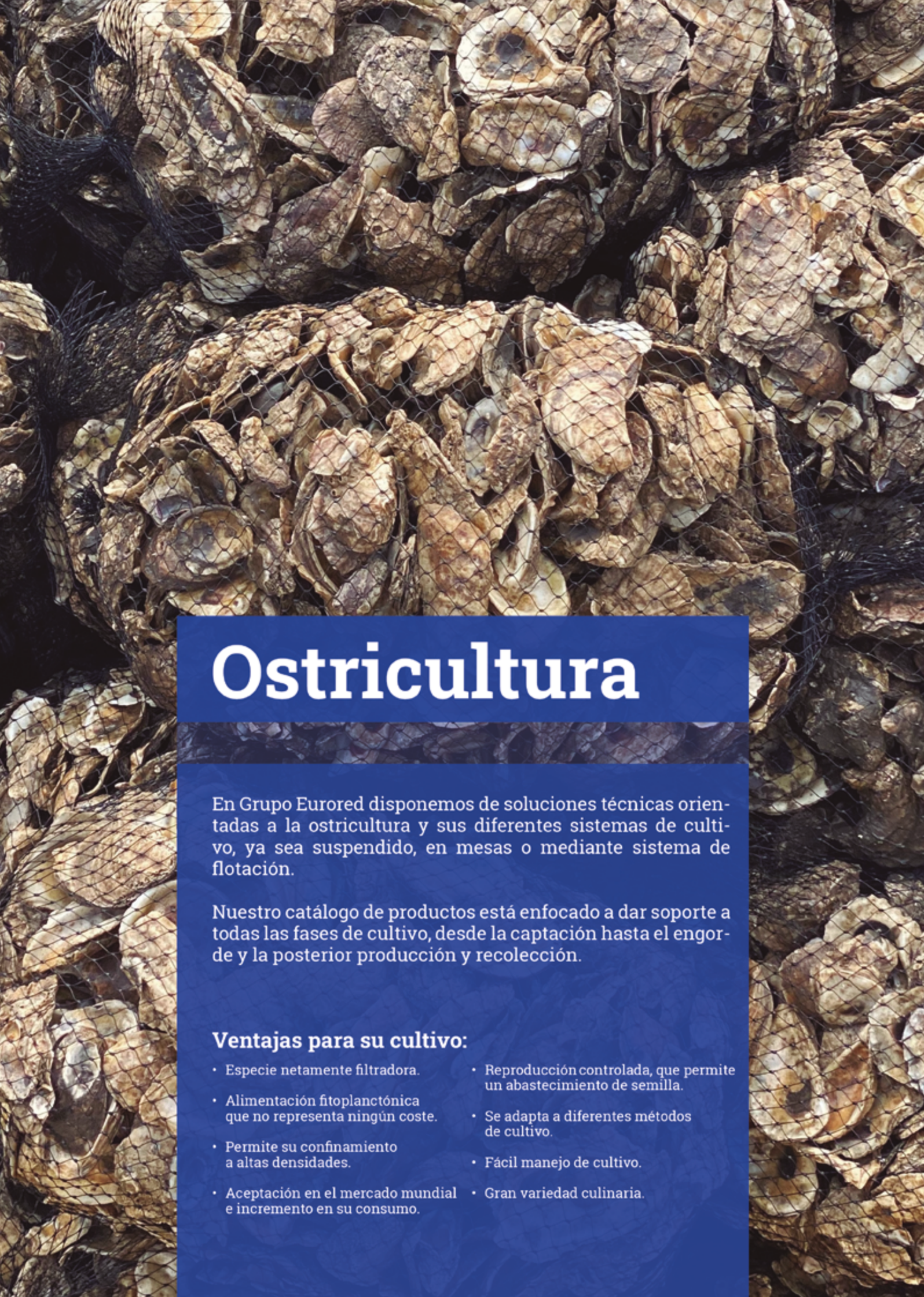
Sistema de cultivo simple

Es un método de cultivo por el cual la línea de producción está en la superficie. Es utilizada en aguas resguardadas y protegidas. Es un sistema utilizado para el cultivo de mejillones principalmente y para colgar las cestas, lanternas o basket ideales para el cultivo de bivalvos y otras especies de cría.

Se compone de boyas de flotación de cabecero y una línea madre donde se sustentan los elementos productivos. Se instalan boyas de sustentación a medida que la producción lo requiera.

Puede ser Doble o Simple.





Ostricultura

En Grupo Eurored disponemos de soluciones técnicas orientadas a la ostricultura y sus diferentes sistemas de cultivo, ya sea suspendido, en mesas o mediante sistema de flotación.

Nuestro catálogo de productos está enfocado a dar soporte a todas las fases de cultivo, desde la captación hasta el engorde y la posterior producción y recolección.

Ventajas para su cultivo:

- Especie netamente filtradora.
- Alimentación fitoplanctónica que no representa ningún coste.
- Permite su confinamiento a altas densidades.
- Aceptación en el mercado mundial e incremento en su consumo.
- Reproducción controlada, que permite un abastecimiento de semilla.
- Se adapta a diferentes métodos de cultivo.
- Fácil manejo de cultivo.
- Gran variedad culinaria.

Ostricultura

Lanternas

Las lanternas para cultivo suspendido desarrolladas por Grupo Eurored se elaboran empleando materias primas vírgenes de calidad superior, entre las que encontramos lanternas de cesta, de plato o con aro de acero, que son idóneas para su uso en sistemas offshore gracias a sus fuertes aros de acero 275Z y barras cruzadas de refuerzo con recubrimiento plástico anticorrosión PVC BASF 100% natural, que evitan la oxidación sin necesidad de tratamientos adicionales, que hace de este un producto resistente y duradero.

Como fabricantes, nuestros diseños se ofrecen en diferentes medidas y formatos (cuadradas, rectangulares o cilíndricas) para cumplir las necesidades productivas de cada cultivo, así como con distintos pesos y sistemas de cierre (velcro, cremallera o hilo), totalmente personalizables.

Las mallas, cuadradas o rectangulares, pueden ser fabricadas en RASHEL o PEHD en monofilamento o multifilamento, desde las mallas de 1x1 mm. a 50x50mm de luz.

Las mallas que utilizamos cubren toda la etapa productiva de la especie y varían desde las primeras fases de siembra hasta la fase de engorde de 50x50 mm, siendo especialmente indicadas para el cultivo de ostras, así como otros moluscos como almeja, vieira, zamburiña, etc...



Colectores



Discos para la captación con amplia superficie de colecta, ofrecen una gran capacidad para captar semillas de ostras salvajes. El sistema de captación está diseñado para sacar la captación mecánicamente.

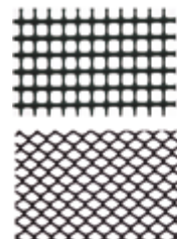
Características:

- Discos desde 150 mm a 160 mm.
- Longitud de tubo 1,20 m.
- Material PVC y PEAD
- Diferentes colores: negro, marrón, naranja
- Fabricado en Europa

Mallas para pochos

Las pochos de ostras están fabricadas en Polietileno de Alta Densidad (PEAD) y tratadas con agentes anti-UV y antioxidantes, sus propiedades mecánicas son una garantía de calidad en términos de resistencia a la rotura y durabilidad.

Con malla rómbica o cuadrada, se trata de un material muy fuerte, rígido y flexible, con una amplia gama en función de las características técnicas preferidas: abiertas; soldada o reforzada y que se ofrece en diferentes dimensiones y tamaño de malla.



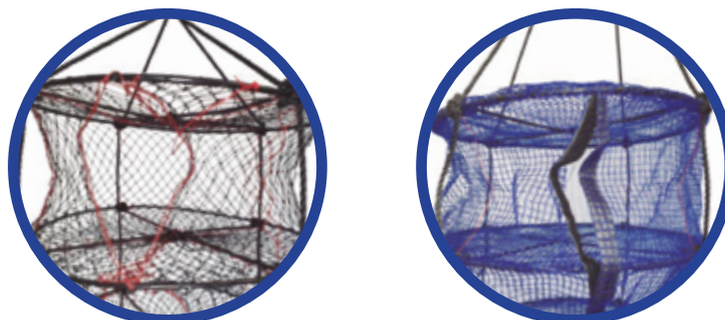
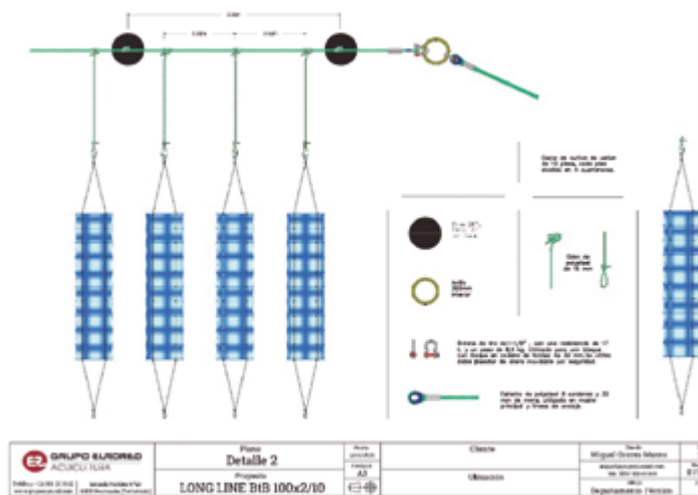
Ostricultura

Lanternas

TABLAS DE LOS MODELOS DE LANTERNAS

Modelo de Linterna		ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	ST11	ET1	ET2	ET3	ET4	ET5	ET6	ET7	
Red	Malla (mm)	1x1	1.8x2	2x1	2x4	3x3	3x3.5	4x2	4.5x6	5x5	7x2	8x8	10x10	12x12	15x15	20x20	30x30	40x40	50x50	
	Fase	B	B	B	B	B	B	B	B	I	I	I	I	I	F	F	F	F	F	
	Tipo	Rashel / HDPE (Sin nudos)												Knotted / HDPE (Con Nudos)						
Dimensiones	Nº. Pisos	1 a 30																		
	Diámetro	38/45/50/80 cm																		
	Medidas	Cuadrada 40x40/50x50 cm / Rectangular 40x50/50x60/50x80 cm																		
Altura pisos	Cuerda	20/30 cm																		
	Red	17cm/25cm																		
Estructura	Aro	6/7 mm																		
	Cruceta	5/7 mm																		
Estructura Central	Aro	5/7 mm																		
	Cruceta	5/7 mm																		
Uniones	Tipo	Cierre/Gancho/Clip																		
	Terminal	Clip / Tapon plastico																		
Cuerda	Tipo	6/8/10/12 mm PE/PP/PA																		
	Superior	50/70 cm																		
	Inferior	100 cm																		
Sistema de cierre	Tipo	Velcro / Cremallera/ Hilo PE 800-1200 Deniers																		

*B: Begining / Siembra I: Intermediate / Preengorde F: Final / Engorde
Diseños personalizados y fabricación a medida



Ostricultura

Colectores

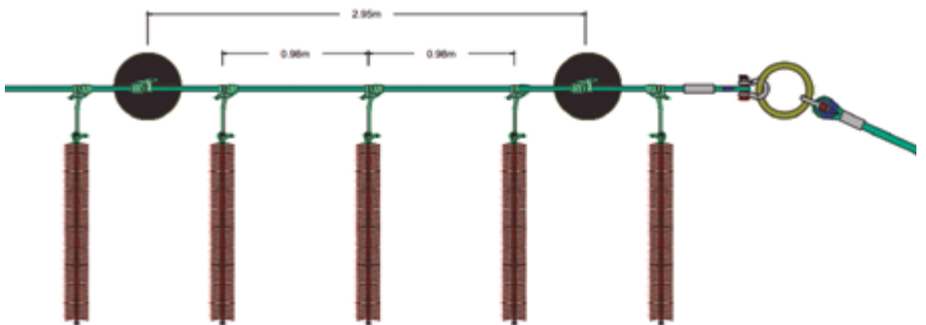
Discos para la captación de ostras con alta superficie colecta.



Material	Ømm	Color	L(cm)	Ud/Tubo	Ud/Palet
HDPE	150	■	120	45	250
PVC	150	■	120	48	264
HDPE	150	■	120	49	140



Material	Kg	Color	L(cm)	Ø
PVC	255	■	120 cm	2 cm



Ostricultura

Poches



Producto	(mm)	Color	Dimensión (cm)	Peso	Material
5319	30	●	160x45	1700	◇
8510	50x50	●	0,79x40	460	□
8576 A	38x38	●	47x200	430	□

Poches para cultivo de ostras perleras

Producto	Dimensiones (cm) L x W x H	Peso	Tamaño de malla (mm)
PP	720x255x170	855	8-16

Cesta AP6 para ostras



Peso	Type	Dimensiones (cm)	Tamaño de malla (mm)				
900	NR	100x50	4	6	9	14	18

Poches caja malla cuadrada



Peso	Type	Dimensiones cm	Tamaño de malla (mm)												
			2	3	4	6	7	9	13	14	18	23			
360	RS	100x40	√												
410	NRS	100x40	√												
550	NR	100x50			√	√	√	√	√	√	√				
550	NRS				√	√	√	√	√	√	√	√	√		
550	RS			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
700	NR	100x50			√	√	√	√	√	√	√			√	
700	NRS				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
700	RS				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
700	R				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
900	NRS	100x50			√			√	√			√			
900	RS				√										
900	R					√	√		√	√	√	√	√	√	√

Poches malla rómbica

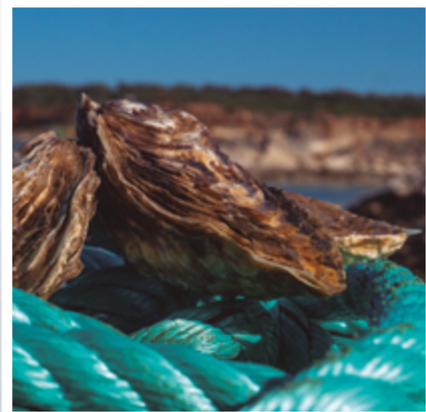
Especialistas en Proyectos Llave en mano



Proyecto Long Line Offshore.

Los proyectos llave en mano desarrollados por GRUPO EURORED son ejemplo de sostenibilidad.

Cuando nos hacemos cargo del diseño integral de la instalación así como el suministro de todos los materiales necesarios en función de los requisitos establecidos por el cliente, garantizamos una producción con los más altos estándares de calidad alimentaria y certificación.





Miticultura

En Grupo Eurored disponemos de soluciones técnicas orientadas a la miticultura.

Las técnicas innovadoras de cultivo y recolección, junto con los procedimientos de procesamiento de vanguardia, han impulsado el crecimiento de la industria del mejillón. Grupo Eurored proporciona productos tecnológicamente avanzados para satisfacer las necesidades actuales del mercado. Nuestro catálogo de productos está enfocado a dar soporte a todas las fases de cultivo, desde la captación hasta el engorde y la posterior producción y recolección.

Ventajas para su cultivo:

- Especie netamente filtradora.
- Alimentación fitoplanctónica que no representa ningún coste.
- Permite su confinamiento a altas densidades.
- Gran demanda en el mercado alimentario.
- Aceptación en el mercado mundial e incremento en su consumo.
- Reproducción controlada, que permite un abastecimiento de semilla.
- Se adapta a diferentes métodos de cultivo.
- Fácil manejo de cultivo.

Cuerdas

Todas nuestras cuerdas están diseñadas para un máximo rendimiento en el sistema de cultivo Long Line, simple o continuo.

Tienen una alta resistencia contra los rayos UV para proteger la cuerda de la intemperie y son sumergibles (auto hundimiento sin plomo).

Gracias a sus diferentes acabados y materia prima, las cuerdas están diseñadas para proporcionar una gran capacidad de captación de semillas de mejillón y soportar una gran carga productiva durante la fase de engorde, con un excelente agarre.

Ofrecemos múltiples modelos con diferentes acabados, como cuerda torcida o trenzada, adecuados para captación y producción, atendiendo a su textura peluda o rizada.

También disponemos de redes de mejillón, cuerda de coco biodegradable y cuerdas empalilladas para una mejor sujeción de la carga productiva.



Nombre	Peso / m Gr.	MBL (Kg)	Color	Diámetro (mm)	Formato	Longitud (m)
Cuerda Torcida captación						
EUR.LL.CAP01	46	1850	Azul	14	Bobina	500
EUR.LL.CAP02	232	1850	Azul	14	Bobina	1500
Cuerda Torcida captación peluda						
EUR.LL.CAP03	48	1850	Azul	14	Bobina	500
EUR.LL.CAP04	242	1850	Azul	14	Bobina	2000
Cuerda Torcida producción Std						
EUR.LL.P01	46	1850	Negra	14	Bobina	500
EUR.LL.P02	186	1850	Negra	14	Bobina	2000
Cuerda Torcida producción peluda						
EUR.LL.P03	57	9500	Negra	24	Bobina	500
EUR.LL.P04	78	12500	Negra	28	Bobina	500
EUR.LL.P05	101	16000	Negra	32	Bobina	500
EUR.LL.P06	158	24000	Negra	40	Bobina	500
Cuerda Torcida producción extra peluda						
EUR.LL.P07	35	2700	Negra	12		500
Cuerda de Cultivo simple						
EUR.LL.S01	6	1850	Negra	12	Tramo	12
EUR.LL.S02	6	1850	Negra	14	Tramo	12
EUR.LL.S03	9	1850	Negra	16	Tramo	12

Miticultura

Cuerdas

Cuerdas de cultivo



Cuerda especial offshore

- Diseñado específicamente para el cultivo en offshore.
- Su diseño especializado Aqua Trim, reduce el biofouling.
- Su diseño fibtrim permite múltiples puntos de anclaje.
- Mayor densidad de bucle disponible.
- Construcción completamente balanceada.



Cuerda de Cultivo Aqualoop HM

- Calidad / Precio ideal para offshore
- Ideal para localizaciones con grandes mareas.
- Su diseño especializado Aqua Trim, reduce el biofouling.
- Su diseño fibtrim permite múltiples puntos de anclaje.
- Construcción completamente balanceada.



Cuerda de Cultivo Xmas Tree

- Ideal para aguas protegidas.
- Los filamentos rectos reducen el daño al cultivo durante la cosecha.
- Construcción económica.
- Hilo estabilizado UV de alta calidad.
- Construcción completamente balanceada.

Cuerdas especializadas



Cuerda Lite Loop

- Ideal para localizaciones con grandes mareas / corrientes.
- Alma Ligera.
- Produce menos arrastre que otras cuerdas.
- Reduce el Fouling en las cuerda.
- Reduce el hundimiento causado por el exceso de asentamiento.



Cuerda de Cultivo Aqualoop HM

- Ribetes marrones de alta densidad.
- Proceso único de filamentos de borde doble que produce un bucle corto y denso, combinando con un bucle exterior más largo.
- Alma exageradamente grande para aumentar volumen.
- Superficie más alta.

Cuerda de captación



Cuerda de Cultivo Xmas Tree

- Captación de semillas superior, con retención demostrada.
- Filamentos rectos para no dañar a la semilla en su extirpación.
- Cada tramo incluye peso individualmente.
- Construcción completamente balanceada.

Cuerda Empalillada



Cuerda de nylon (También opción con polipropileno) que se caracteriza por su rugosidad, lo que facilita la función de agarrar al mejillón, ayudados por los palillos de plástico incrustados a la misma, evitando así el desplome del mejillón

Estos palillos son incrustados mecánicamente en la cuerda a una distancia de 35 cm entre cada uno, pudiendo variar dicha distancia a petición de cada cliente.

Cuerda de coco



Cuerda de captación de fibra de coco que recoge las semillas del mejillón. Una vez agarrada a la cuerda, esta se corta por la fase de engorde y crecimiento.

Disponibles modelo Ajengo (4 giros), más fuerte, para aguantar más peso y el Ajengo 3 Low, para aguantar menos peso, dependiendo de la zona de captación.

Cuerda de captación de mejillón



Cuerda de captación de mejillón fabricada en polipropileno de alta tenacidad, con una superficie difusa que mejora su capacidad para obtener una mayor recolección de semilla, con excelente resistencia a los rayos UV.



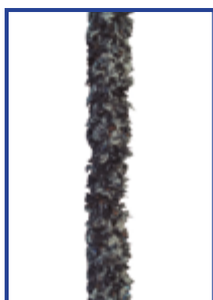
Cuerdas

Cuerda Torcida



Torcida Peluda

- **Método de cultivo:** Long line simple o batea.
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Torcido 4 cabos.
- **Superficie:** Peluda.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- Ideal para la captación de semilla.



Torcida Peluda Offshore

- **Método de cultivo:** Long line simple o batea. Especial condiciones offshore
- **Material:** Poliéster media tenacidad + iKrome.
- **Construcción:** Torcido 4 cabos.
- **Superficie:** Peluda.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- Ideal para cultivo y captación.



Torcida Sagustán

- **Método de cultivo:** Long line simple o batea.
- **Material:** Poliéster media tenacidad. (Opcional aporte de fibras iKrome)
- **Construcción:** Torcido 4 cabos.
- **Superficie:** Peluda con pequeño rizo.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- Ideal cultivo y captación.



Torcida Rizada

- **Método de cultivo:** Long line simple o batea.
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Torcido 4 cabos.
- **Superficie:** Rizada para mayor agarre.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- Ideal para captación de semilla.



Torcida Grope

- Cuerda de cultivo con diferente cantidad de rizos (3,2 ó 1 rizo) dependiendo del área en el que sea usada.
- **Método de cultivo:** Long line simple/ continuo
 - **Material:** Poliéster media tenacidad.
 - **Construcción:** Torcido y rizado dotado con extra agarre.
 - **Resistencia UVA:** Alta.
 - **Flotabilidad:** Alta.

Cuerda Trenzada



Trenzada Lisa

- **Método de cultivo:** Long line Continuo
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Trenzada
- **Superficie:** Lisa.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- **Torsión Neutra:** (No gira).



Trenzada Peluda

- **Método de cultivo:** Long line continuo.
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Trenzada.
- **Superficie:** Peluda.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- **Torsión Neutra:** (No gira).



Trenzada Extra Peluda

- **Método de cultivo:** Long line continuo.
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Trenzada
- **Superficie:** Extra Peluda (Doble superficie).
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- **Torsión Neutra:** (No gira).



Trenzada Rizada

- **Método de cultivo:** Long line continuo.
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Trenzada.
- **Superficie:** Rizada.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- **Torsión Neutra:** (No gira).



Trenzada Pelo Rizo

- **Método de cultivo:** Long line continuo.
- **Material:** Poliéster media tenacidad.
- **Construcción:** Trenzada.
- **Superficie:** Peluda y rizada, para captar y agarrar.
- **Resistencia UVA:** Alta.
- **Flotabilidad:** Auto hundiente.
- **Torsión Neutra:** (No gira).



Mallas Algodón

Malla tejida de algodón apta para el desdoble de los mejillones para el cultivo en laguna y en mar, con el crecimiento de los mejillones se rompe, dejando que el mejillón quede retenido solamente por la malla de plástico, mientras que el algodón se deshace y desintegra.



Código	Formato	Material	Malla	Metros
EUR.C01	Tubular	Algodón	30	2000
EUR.C02	Tubular	Algodón	20	2000
EUR.C03	Tubular	Algodón	15	1000
EUR.C04	Cartucho	Algodón	30	1000
EUR.C05	Cartucho	Algodón	30	2000
EUR.C06	Cartucho	Algodón	30	3000
EUR.C07	Plana	Algodón	13	100
EUR.C08	Plana	Algodón/Acetato	15	100
EUR.C09	Plana	Doble Algodón	15	200

Maquina encordadora

Consigue una velocidad de 2 metros por segundo de cuerda desdoblada. El tiro regular de la cuerda debido al doble halador proporciona un encordado totalmente uniforme desde el principio hasta el final.

La posición de los mandos y los brazos extensibles hace la A4 más cómoda y manejable.

Tres posibilidades de alimentación de semilla o desdoble con intercambio de ejes.

Adaptada a la normativa comunitaria de seguridad.



Mallas tubulares



Mallas tubulares especialmente diseñadas para el cultivo del mejillón en Long Lines. Según la talla del mejillón, se trabaja con diferentes mallas de luz y diámetros más adecuados a cada tamaño para captación de larvas de moluscos o proteger la producción de depredadores.

Fabricadas a base de polietileno extruido, ofrecen una alta resistencia a la rotura, haciéndolas adecuadas para el cultivo de mejillón, independientemente de su peso, en aguas agitadas.

Características

- Amplia gama de referencias de semi perímetros y luz de malla
- Resistentes a la rotura gracias a sus gramajes y diseño Estabilizado a los rayos UV (de larga duración)
- Reciclables
- Bobinas: 500, 900, 1000 mtr.
- Colores: Incoloro; negro; azul; lila (opción de color)

Nº de mallas	mm malla	ø mm	Longitud (m)	Metros en un Pallet	Color
7	80	120	1000	48000	Blanco
7	80	120	1000	48000	Negro
7	70	100	1000	38000	Blanco
9	82	100-125	500	30000	Negro
10	35	50	900	54000	Azul
10	80	180	500	24000	Negro
12	42	120	1000	60000	Negro
13	40	600	900	54000	Magenta
17	50	160	500	30000	Negro
7	80	120	1000	44000	Biodegradable
-	13	45-50	100	24	Multicolor
-	13	50-60	100	12	Multicolor
-	13	45-50	100	16	Multicolor
-	20	45-50	75	18	Multicolor
-	20	50-60	75	12	Multicolor
-	20	50-60	55	12	Multicolor

Saco extruido

Malla extruida para el envasado y transporte de moluscos (mejillón, almejas, caracoles...). Las mallas están disponibles con una gran combinación de características finales. El cliente puede adaptar la ficha técnica al producto para el cual lo necesita. La malla está fabricada con material virgen, de grado alimentario, y es 100% reciclable.

Largo (cm)	Ancho (cm)	Cap.Carga Apox.	Sacos/Pack	Sacos/Pallet	Pack/Pallet
45	25	3 kg	4 *250	20000	40
50	30	5 kg	4 *250	20000	40
50	35	5 kg	2* 250	20000	40
50	40	7 kg	2* 250	15000	30
55	25	7 kg	2* 250	15000	30
55	30	7 kg	2* 250	15000	30
60	30	7 kg	2 * 250	15000	30
70	30	7 kg	2* 250	12500	25
70	33	10 kg	2 * 250	12500	25
70	35	10 kg	2 * 250	12500	25
70	40	15 kg	2*250	12500	25
75	40	15 kg	2*250	12500	25
80	40	20 kg	2*250	12500	25

*L: +-3% *A:+-4% *S: +-3%







Algacultura

El cultivo de algas está atrayendo nuevos intereses e investigaciones de inversión por su potencial en cuanto a sus propiedades a la hora de proveer energía y combatir amenazas medioambientales.

Por este motivo, la algacultura ha experimentado un crecimiento exponencial con una demanda en auge gracias a la extensa cantidad de usos y aplicaciones de las microalgas y las macroalgas, especialmente orientadas a la alimentación, cosmética e incluso fertilizantes y biocombustibles.

En Grupo Eurored disponemos de todo lo necesario para el cultivo de algas mediante el sistema long line en todas sus fases y adecuadas a diferentes especies. Su cultivo en el mar presenta grandes beneficios ya que en este medio cuentan con la luz solar y los nutrientes necesarios para su desarrollo, por lo que no requieren fertilización.

Coco



La cuerda de coco está diseñada para cultivos que quieran ser 100% biodegradables, está exclusivamente formada por fibras de coco con 3 torsiones internas por metro y totalmente hecha a mano.

Material	Biodegradable
Torsiones por metro	3
Ø mm	16,25
Metros bobina	205
Peso bobina	15

Mallas tubulares

Ofrecemos una gama de mallas tubulares desarrollada para poder trabajar con el engorde de algas, especialmente con Kappapycus, Gracilaria y Asparanopsis.

Beneficios

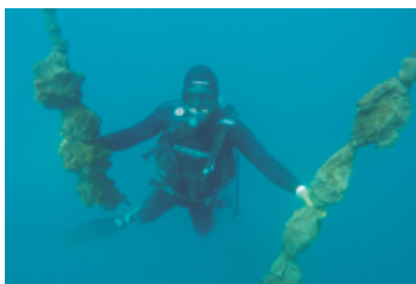
- Durable y reutilizable
- Ligera y fácil de cortar a medida
- Resistente al agua marina
- Solución perfecta para mejorar la productividad del cultivo
- Larga vida, reutilizables varias cosechas
- Reducción de mano de obra al hacer la carga en tubos de PVC, facilitando el trabajo.
- Solución perfecta para mejorar la productividad del cultivo además de protegerlo.

Características

- Resistentes a la rotura gracias a su gramajes y diseño
- Tratamiento UV
- Reciclables
- Colores: blanco, negro (opción de color)



Producto	Colores	Peso	Nº de mallas	Luz de malla	Ø cm	Bobina Metros
4126	o	10,5	7	70	20	1.000
4127	o	10,5	7	80	23	1.000





**GRUPO
EURORED**

GRUPO EURORED

División de acuicultura:

Estrada Fortóns nº 23.
Redondela - 36812
Pontevedra

+34 986 203 312

+34 626 461 848

tecnico@grupoeurored.com

www.grupoeurored.com

 @grupoeurored

