

Anexos

Pedido de materiales

**Elementos
indispensables
a los suministradores**

Artes de pesca y accesorios: pedido

<p>Accesorios, pequeños (giratorios, grapas):</p>	<p>Utilización prevista y, en particular, naturaleza y resistencia de los elementos colocados a una y otra parte.</p> <p>0 del catálogo: nombre del modelo, número del tamaño, resistencia.</p> <p>D Cantidad deseada teniendo en cuenta la forma de venta adoptada por el suministrador (caja x ejemplares)</p>
<p>Boyas:</p>	<p>Utilización prevista: boya de señalización, boya de amarre, boya de anclado, boya de defensa, boya de red de cerco, etc.</p> <p>- Problemas mecánicos existentes eventualmente (aplastamiento, paso por un halador por ejemplo).</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> forma: descripción lo más precisa posible, dibujo haciendo aparecer los puntos de amarre, refuerzos, eje central (diámetro del asta de señalización a acordar).<input type="checkbox"/> Flotabilidad deseada o volumen (en litros).<input type="checkbox"/> Número de boyas teniendo en cuenta el sistema de ventas adoptado por el suministrador (cantidad por cartón).
<p>Cable de acero:</p>	<p>Utilización prevista y flexibilidad deseada.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Longitud.<input type="checkbox"/> Diámetro. <p>a Constitución: número de torones y de hilo, con o sin alma</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Acabado: galvanizado o no (negro o brillante) o inoxidable.<input type="checkbox"/> Carga de rotura requerida. <p>D Torsión derecha o izquierda.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Presentación de los terminales. <p>a Expedición en fardo o en carrete de madera.</p>
<p>Red de arrastre armada</p>	<p>La lista de los elementos a suministrar será más o menos detallada según la competencia y experiencia del suministrador en el tema de armado de redes de arrastre.</p>

ANEXOS

Artes de pesca y accesorios: pedido (continuación)

ANEXOS

Referencia clara a un modelo considerado como clásico y bien conocido. (Ejemplo: dimensiones de relingas de abertura, seguidas o precedidas de una referencia del fabricante expresada en letras y/o en cifras.)

0 plano.

0 red de arrastre de fondo o red de arrastre de fondo de gran abertura vertical, 2, 4 caras o más o red de arrastre pelágico para 1 o 2 barcos' (pareja).

Utilización prevista: potencia del (de los) arrastre-ro(s), especies procuradas, para las redes de arrastre en contacto con el fondo: relación de las especies procuradas con el fondo, naturaleza de los fondos, velocidad media de arrastre.

Mallaje(s) [especificar lado(s) de malla o malla(s) estirada(s)] en el *armado grande* (la parte delantera).

Mallaje(s) [especificar lado(s) de malla o malla(s) estirada(s)] en el *armado pequeño* (la parte de atrás).

Eventualmente, materiales y grosor de los hilos deseados.

Eventualmente, longitud de las relingas de abertura.

o Naturaleza, diámetro y montaje del burlón.

Saco (copo):

- Mallaje expresado en abertura de malla (reglamentación vigente) o lado de la malla o malla estirada.

- Longitud del paño estirado.

- Eventualmente anchura.

- Eventualmente refuerzos (relingas, estrobos, etc.).

- Eventualmente, características del tablero inferior o del doble saco o copo de protección.

Lista de los accesorios que se entregan eventualmente con la(s) red(es) de arrastre y características (aparejos, grilletes, giratorios, enganches, etc..)

Cordelería,
cabo mixto:

Nombre (comercial) del textil o composición [fibra sintética y/o natural, y/o acero, con o sin alma]

Trenzado o cableado (eventualmente, dirección de la torsión D o I).

Artes de pesca y accesorios: pedido (continuación)

ANEXOS

Paño de red:

- Abertura del anzuelo (distancia punta-asta).
- Asta larga o corta.
- Mordiente del anzuelo (o profundidad del gancho).
- Punta derecha o curvada hacia el interior.
- Cantidad deseada teniendo en cuenta el sistema de venta adoptado por el fabricante (caja de x anzuelos).

Nombre (comercial) del textil.

- Cableado (sentido de cableado: derecho o izquierdo), o trenzado, o monofilamento, o multi-monofilamento.
- Grosor del hilo (en R_{tex} o m/kg, o denier, o diámetro).
- Color.
- Dimensión de malla, especificar el lado de mallas, o malla estirada, o abertura de mallas.
- Red anudada o sin nudos.

a Para redes anudadas: nudo simple o doble.

- Dimensiones del paño:
 - Longitud: dimensión de la red estirada o número de mallas.
 - Profundidad: dimensión de la red estirada o número de mallas.
- Borde: simple o doble, o una malla doble.
- Emplazamiento de los bordes: sobre la longitud del palo (alto y bajo) o sobre los costados.
- Si fuese necesario, tratamiento (impregnación) estirado del paño en caliente.

Puerta de arrastre:

Tipo de puerta (lo que sobreentiende: utilización sobre el fondo o en plena agua, materiales, forma, características principales).

- Potencia del arrastrero.
- Longitud o superficie y peso de la puerta.
- Cantidad: pareja o la puerta de babor o la de estribor (o puertas intercambiables).

Artes de pesca y accesorios: pedido (continuación)

Red de cerco armada:

La lista de los elementos a suministrar será más o menos detallada según la competencia y la experiencia del suministrador, en materia de armado de redes de cerco.

Plano

0

Especificaciones mínimas:

- Utilización prevista: eslora o desplazamiento del cerquero, especie(s) procurada(s), profundidad del pescado y/o altura de agua.
- Mallajes (cuerpo y copo) especificar lado(s) de malla o malla(s) estirada(s).
- Eventualmente grosor de los hilos (cuerpos y copo).
- Longitud armada (con indicación del coeficiente de armado, la longitud de la relinga de flotadores para cada parte de la red).
- Profundidad del paño estirado (red totalmente armada, y con cinturas y bordes comprendidos).
- Posición y dimensiones (anchura, profundidad) del copo.
- Forma de las alas.
- Tipo de anillas de jareta.
- Cantidad y flotabilidad de los flotadores.
- Lastrado de la relinga inferior, tipo de lastre (olivas de plomo o cadena).

ANEXOS

ANEXOS

Accesorios forjados, pequeño utillaje: pedido

(Cadena, grilletes, ancla, esfera, etc.):

Utilización prevista indicada con precisión (unión, elevación, etc.).

Elementos previstos (naturaleza, dimensiones, resistencia) de una y otra parte del accesorio.

Carga máxima de utilización estimada.

Naturaleza del acero (semi-duro, muy alta resistencia, etc.).

a Acabado: negro o galvanizado.

Principales dimensiones y características (por ejemplo: abertura de un grillete, eslabón de cabeza o fresado, diámetro del ojo de un giratorio, etc.).

0

Elección del catálogo (precisar el nombre del suministrador) indicando la denominación escasa del accesorio y el número de código o el calibre correspondiente a las dimensiones principales y a la carga de rotura necesaria (CR = 6 veces la carga máxima de utilización estimada).

Auxiliares de maniobra: pedido

Tambor de red:

Utilización prevista: tambor de red de arrastre o tambor de red de cerco o tambor de red de enmalle o tambor de palangre.

a Fuente de movimiento.

- Velocidad de enrollamiento deseada (con tracción correspondiente).
- Capacidad - Para un tambor de red de arrastre, de red de cerco o de red de enmalle: volumen estimado de o de las redes con accesorios eventuales (flotadores, burlón, cadena, lastres varios, grilletes, etc.).
- Para un tambor de palangre (estibado de la línea principal): longitud y diámetro de la línea.
- Eventualmente, teniendo en cuenta el espacio disponible en cubierta: dimensiones máximas exteriores.

Power block:

Utilización prevista:

- Desplazamiento y tamaño del cerquero.

Circunferencia del chorizo formado por la red de cerco cuando las relingas de corchos y plomos se juntan.

0 en su defecto, la mayor altura de la red (hacia la mitad de su longitud) expresada en número de mallas y grosor del hilo.

- Fuente de movimiento.
- Eventualmente tracción y velocidad de halado.

Maquinilla o guinche de arrastre:

Utilización prevista:

- Tamaño del arrastrero o/y desplazamiento o/y potencia del motor principal.
- Modalidad practicada: arrastre de fondo o arrastre pelágico — profundidad media de los lugares de pesca.
- Movimiento: mecánico [potencia, naturaleza y posición de la fuente de movimiento (toma de fuerza) hidráulico o eléctrico].

ANEXOS

Auxiliares de maniobra: pedido (continuación)

- Eventualmente potencia y/o tracción y velocidad de virado (medio tambor).
- Monoblock (2 tambores unidos) o tambores independientes.
- Eventualmente, tambores suplementarios.
- Capacidad de cada bobina: expresada en longitud de cable de un diámetro dado (tener en cuenta eventualmente los elementos de armado y de accesorios que podrían colocarse también dentro de los tambores: (grillete, giratorio, triángulo, calón).
- Cabirón: uno o ninguno.
- Estibador de cable manual o automático.

Maquinilla o guinche de cerco:**Utilización prevista:**

- Desplazamiento y tamaño del cerquero.
- Dimensiones principales y peso de la red de cerco.
- Mar (media) bastante calma o a veces agitada.
- Comportamiento medio de los peces: estabilidad de los bancos.
- Velocidad de nadado, tendencia eventual a su mergirse a pique, etc., estabilización por un cebo o por atracción a la luz.
- Pesca de día y/o de noche.
- Eventualmente pesca en fondos cuya profundidad es inferior a la altura de la red de cerco.
- Dos o tres tambores.
- Capacidad de cada tambor.
- Maquinilla o guinche de dos tambores (cerqueros pequeños y medios) longitud y diámetro de la jareta.
- Maquinilla o guinche de tres tambores (grandes cerqueros) longitud y diámetro(s) de la jareta eventualmente en varios elementos + longitud y diámetro del calón de remolque.
- Eventualmente: tracción y velocidad de virado.

Auxiliares de maniobra: pedido (continuación)

Halador de red, línea o nasa:

Utilización prevista:

- Halador de red de enmalle, o/y halador de línea, o/y halador de nasa.
- Desplazamiento y eventualmente tamaño del barco.
- Profundidad media de utilización.
- Mejores capturas esperadas (expresadas en pesos) para una longitud de hilera dada.
- Mar (media) bastante calma o frecuentemente agitada
 - Fuente de movimiento.
 - Tracción y velocidad de halado deseada.
 - Para el halador de líneas y de nasas: diámetro de la línea madre.
 - Para el halador de red: - Altura del o de los flotadores y del lastre. - Eventualmente forma deseada en la garganta de la polea.
 - Eje del halador: horizontal o vertical.

Notas

--

Notas

--

Ediciones Omega, S. A.
Plan. 26 - 08006 Barcelona

