

## LANKHORST ROPES

**A WireCo WorldGroup adquiriu os activos da Netherlands Based Endenburg B.V.**  
*Os departamentos da Maritime Division fundem-se para criar uma equipa industrial líder no mercado*

A WireCo WorldGroup Inc. (WireCo), líder mundial na produção e comercialização de cabos de aço especiais e cordas sintéticas de alta performance, anunciou que adquiriu a maioria dos activos da companhia Endenburg B.V. (Gouda), com sede na Holanda. Como parte do acordo, a equipa da Endenburg fará parte da Lankhorst Ropes, a Divisão Marítima da WireCo localizada em Dordrecht.

Fundada em 1855, a Endenburg sempre foi uma marca de confiança nas áreas marítima, reboque, construção e transporte. Com a sua sede em Gouda, na Holanda, Endenburg fornece produtos de reboque e de elevação incluindo cabos de aço, manilhas e cordas sintéticas de alta performance.

“Estamos muito entusiasmados em dar as boas-vindas à equipa de vendas da Endenburg na família WireCo”, afirmou Wilco Stroet, Senior Vice President da WireCo para os segmentos de Oil, gas e marítimo.

“Trabalhar com a nova equipa da qual fazem parte Marcel van der Molen, Pedro de Jager e Edwin de Groot, irá certamente aumentar a nossa capacidade na comercialização de

produtos transformados e dar continuidade ao nosso objectivo de contratar os melhores profissionais a nível mundial e assim oferecer o melhor serviço aos nossos clientes.”



**Reboque**



**Elevação**

**Aspetos relevantes desta transação:**

- Os Departamentos Marítimo, Offshore e de Elevação continuarão a operar desde a Lankhorst Ropes, localizada em Dordrecht.
- O Sr Marcel van der Molen, com um conhecimento profundo dos mercados de cabos de aço e cordas sintéticas, fará parte da

equipa da Lankhorst Ropes como Sales Manager Heavy Lifting. Um mercado em pleno desenvolvimento para soluções utilizando cordas sintéticas

- O Sr Pedro de Jager, um especialista em cordas sintéticas de alta performance terá a sua base em Dordrecht, dando apoio à nossa carteira de clientes a nível mundial
- Com a sua experiência na indústria naval, a indústria do reboque, a indústria da construção e da indústria de transporte, Edwin de Groot fortalece a equipa de vendas marítimo em Dordrecht.
- O Departamento da Lankhorst Ropes de Dordrecht terá uma capacidade suficiente para armazenar, produzir e fornecer todos os produtos para a carteira de clientes da Lankhorst Ropes e Endenburg.

- As instalações de Gouda estão a ser sujeitas a uma reorganização e serão o futuro Crane Center da WireCo fornecendo a Casar, os distribuidores da Oliveira e OEMs.

**Contactos em Dordrecht:**

Mr. Ron Riethoff	- 078 611 77 56	- rr@lankhorstropes.com
Mr. Michel de Waard	- 078 611 77 55	- mdw@lankhorstropes.com
Mr. Arie Boon	- 078 611 77 10	- ab@lankhorstropes.com
Mr. Marcel van der Molen	- 078 611 77 32	- mm@lankhorstropes.com
Mr. Edwin de Groot	- 078 611 77 37	- eg@lankhorstropes.com
Mr. Pedro de Jager	- 078 611 77 31	- pj@lankhorstropes.com

Email geral: domestic@lankhorstropes.com



## LANKHORST ENGINEERED PRODUCTS

### Departamento de Offshore da Lankhorst Mouldings

As empresas de perfuração lidam constantemente com o desafio de operar em águas profundas e, muitas vezes, terem que enfrentar condições atmosféricas adversas. Daí a necessidade de produtos e soluções técnicas que possam lidar com o impacto e correntes muito fortes. A Lankhorst Mouldings opera nesta área com uma vasta gama de produtos tanto estandardizados, como personalizados para cada cliente:

- Tábuas de supressão VIV
- UraGUARD – impacto e proteção cruzada
- Protetores de torsão
- Grampos Piggy-back
- Módulos de flutuação Subsurface
- Elementos para a proteção do Riser de perfuração
- Ânodos
- Placas de enchimento Field-joint

Dirigida para esta área de mercado, a Lankhorst Mouldings investe as suas capacidades únicas em manufacturar produtos plásticos injectados de paredes espessas, placas entrudadas e termo fixadas, a partir de vários Polietilenos, novos e reciclados (PE) polipropileno (PP) e Poliuretano (PU).

Para mais informação, visitar [www.lm-offshore.com](http://www.lm-offshore.com)



Tábuas de supressão VIV

## LANKHORST EURONETE PORTUGAL



### Novo tear de redes sem nó

Durante muito tempo, teares de redes sem nó não estiveram disponíveis e ao alcance do mercado europeu. Apenas as bem conhecidas redes rachel eram produzidas na Europa.

O Sr. José Luis Gramaxo, através da Euronete, conseguiu atingir este objectivo ao adquirir o primeiro tear de redes sem nó para Europa. O fato deste tear incluir funcionalidades inovadoras e únicas faz com que o mesmo seja o mais moderno existente em todo o mundo.

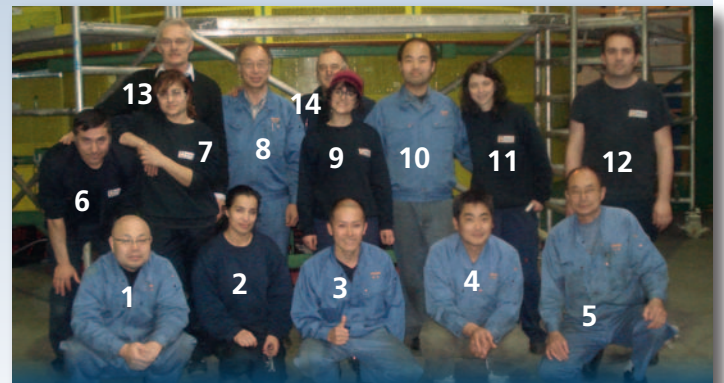
Pesa cerca de 40 toneladas e não é comparável com os tradicionais teares de redes. Também toda a sua mecânica e método de trabalho são completamente distintos do habitual. Funciona como 200 entrançadeiras a trabalhar em simultâneo, afirma Ben Wensink.

Os mercados - alvo para este produto são muito diversos, desde a pesca, decoração, segurança e até desporto.

Graças às suas propriedades es-

peciais, as vantagens deste produto – rede sem nó – centram-se numa menor resistência à água, uma mais rápida submersão, menos pontos sujeitos a abrasão em algumas das aplicações e, em simultâneo, uma carga de ruptura estável pela inexistência de pontos de cruzamento.

Já no ano de 2012, inteiramos da forma de funcionamento deste tear e todos os requisitos necessários para garantir que este projecto fosse um sucesso. Visitamos algumas fábricas para poder analisar os vários métodos de trabalho, materiais e produtos finais. O facto é que nenhum destes produtores poderia oferecer o tear que pretendíamos. Isso fez com que a nossa missão se tornasse única mas, hoje em dia, podemos afirmar que consegui-



### EUROCROSS TEAM

1. Mr. Okubo
2. Sónia Teixeira
3. Mr. Susiku
4. Mr. Sato
5. Mr. Kato
6. Mauricio Beleza
7. Joana Barros

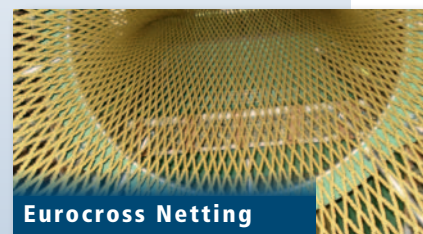
8. Mr. Uno
9. Elisa Santos
10. Mr. Takagi
11. Márcia Ribeiro
12. Nuno Martins
13. Ben Wensink
14. Antonio Ferreira

mos atingir os nossos objectivos. António Ribeiro, Nuno Martins, Mauricio Beleza e Ben Wensink deslocaram-se ao Japão para se inteirarem dos pormenores desta nova máquina, fazer formação e finalmente produzir os primeiros panos de rede. Podemos afirmar que, operar este tear pela primeira vez, foi dos pontos mais altos de todo este processo. A instalação deste novo tear demorou cerca de 1,5 mês. Estamos todos muito orgulhosos na

equipa que contribuiu para todo este processo.

O nosso obrigado a todos!

Ben Wensink



Eurocross Netting

# LANKHORST EURONETE PORTUGAL

## Rede Atuneira

Ao longo dos anos, o mercado da pesca atuneiro tem vindo a se constituir como um dos mais bem-sucedidos mercados na nossa divisão de pesca. Estamos presentes através de três marcas de cabo de aço – Oliveira, Euronete e Camesa – e, no campo das redes, com a nossa marca Le Drezen.

Vendemos os nossos cabos de aço para todo o mundo e estamos convencidos que detemos mais de 60% do mercado dos cabos de aço atuneiros.

Recentemente, e com a colaboração dos nossos colegas franceses, vendemos a nossa primeira rede atuneira 100% montada em Portugal usando um plano 100% francês. O nosso grupo tem já uma longa

desta nova rede, estamos muito confiantes que esta será um sucesso e a primeira de muitas outras que poderão advir. Diferenciamo-nos da concorrência através da inovação – um desenho especial de rede, a floating line (corda sintética) que tem características anti giratórias à sua construção, à estabilidade do nó da rede e o sistema de laçada utilizado, são factores diferenciadores para



Rede atuneira

história de sucesso na venda de redes atuneiras em França e, recentemente, foi convidado a expandir este conhecimento para Espanha, país com mais de 85 barcos atuneiros e que, presentemente, está a construir 7 novos navios.

Com base no excelente relacionamento que temos com a companhia Pevasa, a mesma deu-nos esta oportunidade de testar a nossa rede no seu novo barco navio Playa de Ris, previsto para o início de Junho. Com base em todas as etapas que passamos na construção



### Tuna Net Team

1. Manuel Grulha
2. Fátima Barros
3. Emilia Millan
4. Eugenio Paredes

### 5. Edgar Martin

6. Cyrille le Roux
7. Amélia Teixeira
8. Andreia Fonseca
9. Nuno Cunha

### 10. Mariana Lopes

11. Jose Dominguez
12. Francisco Ferreira
13. Eva Sousa
14. Conceição Marques



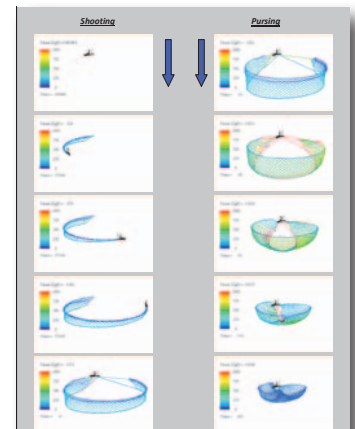
Carregamento de rede atuneira

acreditarmos no sucesso desta rede. Também não deveremos subestimar que utilizamos fio tingido de primeira qualidade que nos fará garantir a melhor qualidade da rede. Conseguimos uma integração vertical ao produzir os fios, a rede e a montagem nas nossas instalações na Maia.

Tanto o mercado atuneiro como nós próprios estamos ansiosos por ver o resultado final. Os nossos leais clientes espanhóis aguardam os primeiros resultados da rede para se decidirem a trabalhar connosco no futuro. O nosso limite é o mundo e um objectivo passará também por vender noutros continentes, áreas nas quais apenas produtores asiáticos estão presentes e vendem em quase total exclusividade. Este constitui um caso típico de

sinergias. O nosso sucesso nos cabos de aço abriu caminho à comercialização das redes atuneiras da Euronete, da mais elevada qualidade.

Miguel Sá



Seqüência de simulação de purse seine

## PURE COMPOSITES DIVISION

### Sochi 2014: A equipa canadiana de hóquei no gelo venceu a medalha de ouro com o PURE®!

Em Fevereiro passado, todos pudemos assistir ao desporto de topo desde Sochi, no decorrer dos Jogos Olímpicos de Inverno. Foi também nesta mesma ocasião que tivemos uma estreia no que respeita a utilização dos produtos da Lankhorst. Isto porque a vitória de duas medalhas de ouro também foi possível através da contribuição do nosso material PURE®.

Desde o Inverno de 2013 que a Reebok utiliza o nosso material PURE® na base dos melhores skates para o hóquei em gelo. O objectivo alcançado tem como base o facto de cada skate ficar

alguns gramas mais leve e assim atingir uma melhor performance. Tanto as equipas feminina como masculina do Canadá conseguiram a medalha de ouro em Sochi, utilizando os skates com base em PURE®.



## EXPOSIÇÕES 2014

### LANKHORST ROPES

- |                  |                                               |
|------------------|-----------------------------------------------|
| 16 – 20 junho    | ITS Hamburg (DEU)                             |
| 9 – 12 setembro  | SMM Hamburg (DEU)                             |
| 17 – 18 setembro | IMPA London (UK)                              |
| 28 – 29 outubro  | Offshore Energy Amsterdam (NL)                |
| 28 – 30 outubro  | Seatrade Middle East Maritime Dubai (UAE)     |
| 3 – 6 novembro   | ADIPEC Abu Dhabi (UAE)                        |
| 3 – 5 dezembro   | International Workboat Show New Orleans (USA) |
| 2 – 5 dezembro   | OSEA Singapore                                |

### LANKHORST ENGINEERED PRODUCTS

- |                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 11 – 13 setembro | Ankiros Istanbul (TUR)             |
| 15 – 18 setembro | Rio Oil & Gas Rio de Janeiro (BRA) |
| 23 – 26 setembro | Innotrans Berlin (DEU)             |
| 24 – 25 setembro | Kunststoffen Veldhoven (NL)        |
| 14 – 16 outubro  | DOT Aberdeen (UK)                  |
| 21 – 25 outubro  | EuroBlech Hannover (DEU)           |
| 3 – 6 novembro   | ADIPEC Abu Dhabi (UAE)             |
| 11 – 13 novembro | Metalform / Fabtech Atlanta (USA)  |
| 2 – 5 dezembro   | OSEA Singapore                     |

### LANKHORST EURONETE PORTUGAL

- |                  |                                          |
|------------------|------------------------------------------|
| 19 – 22 agosto   | Norfishing 2014 (NO)                     |
| 25 – 27 setembro | Icelandic Fisheries Exhibition (Iceland) |
| 22 – 25 outubro  | Aqua Sur Puerto Montt (Chile)            |



## EDITORES

A próxima edição do Lankhorst Euronete News será publicada em novembro 2014.

Contacto:  
LEnews@lankhorst-sneek.nl

Mafalda Gramaxo (PT)  
Paula Oliveira (PT)  
Geeske Terpstra (NL)  
Ineke Heising (NL)

[WWW.LANKHORSTEURONETE.COM](http://WWW.LANKHORSTEURONETE.COM)