

1- Informações Gerais:

Descrição do Bem de Capital:

Polias resistentes à grandes cargas para cabos elétricos planos e redondos, em formato semi circular, para cargas de até 15 toneladas, composta por múltiplas roldanas interiores, com anilhas principais para cargas de até 20 toneladas, com manilha de linha de segurança. Utilizadas para atividades de produção de gás e óleo

Descrição Técnicas:

Fabricante: BLUEMANTA

Modelo: 03-0510-X1

Material do Equipamento: Aço BS 4360 50 DD

Ano de Fabricação: OUT - 2017

2- Campo de Aplicação:

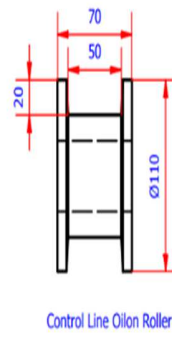
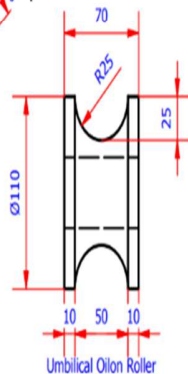
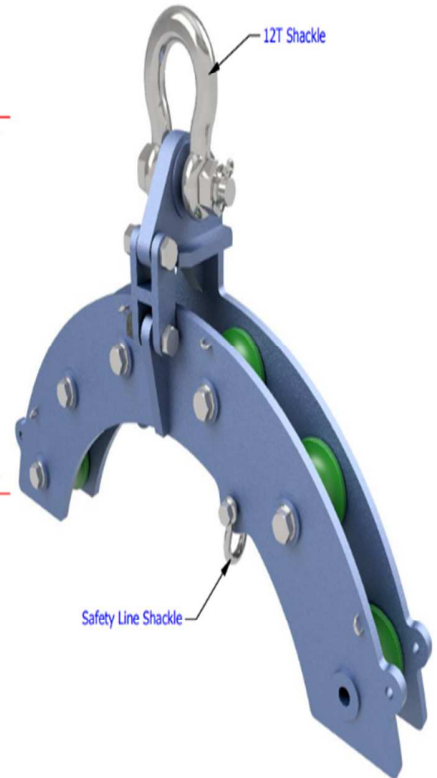
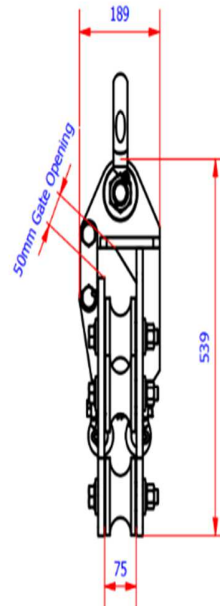
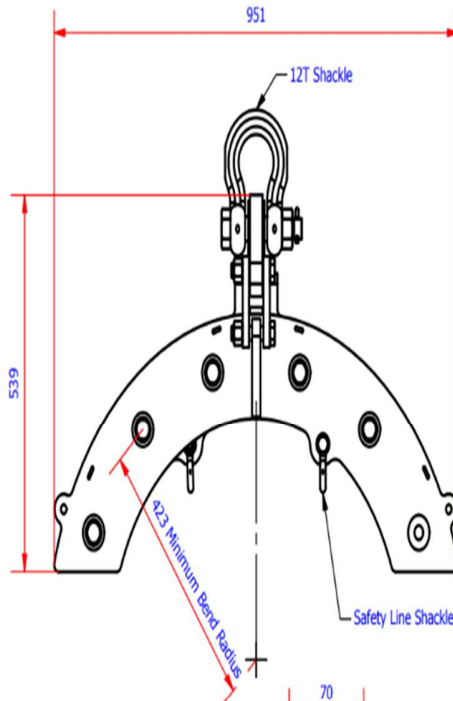
Utilizado como parte do conjunto de bombeio centrífugo submerso para atividades de produção de gás e óleo.

3- Bem de Capital: suas partes, peças e componentes:

A imagem abaixo é referente às polias resistentes à grandes cargas para cabos elétricos planos e redondos, em formato semi circular, para cargas de até 15 toneladas, composta por múltiplas roldanas interiores, com anilhas principais para cargas de até 20 toneladas, com manilha de linha de segurança. Utilizadas para atividades de produção de gás e óleo.

REVISION HISTORY

REV	BY	DESCRIPTION	DATE	CHKD	APPR	EXT APP	CL APP
1	DB	-	22.05.15	DB	NH	N/A	N/A



Notes:
Design Standard DNV 2.22 and Lloyds LAME
Model Number: 03-0510
Connected to rig via 12T shackle (Eye to Eye Swivel Optional Extra)
Tare Weight: 65kg
Max Line Pull: 5T
Max Head Pull: 10T

This drawing is copyright and is the property of Blue Manta International, and must not be reproduced or used without the express permission of Blue Manta International.		General tolerances UNO Steel fabrications: $\pm 3.00\text{mm}$ Machining: $\pm 0.25\text{mm}$ Concentric: $\pm 0.05\text{mm}$ Angular: $\pm 30\text{mins}$	Machined corner radii. Inside: $\pm 0.50\text{mm}$ UNO Outside: $\pm 0.65\text{mm}$ UNO
Description: 5T 10T Sheave			
Part no:	03-0510	Drawing No:	BMD-256.S4
Client:	BlueManta	Scale:	NTS @ A4



Third Angle
Projection