

## PORTAS PARA CASULO DE MÁQUINAS



Part No. OS-517-6148



Part No. OS-504-6016



Part No. OS-382-6318

### AS PORTAS PARA CASULO DE MÁQUINAS CLINER OFERECEM:

- Aumento da durabilidade e confiabilidade dos equipamentos.
- Extinção de incêndios através de estanqueidade do conjunto e do sistema de inertização
- Atenuação do ruído de operação das máquinas a níveis aceitáveis
- Nas portas, painéis e tetos são utilizados materiais termo acústicos de lã de vidro revestidos com véu de fibra de vidro e chapas perfuradas de inox
- Vedação com borrachas de silicone
- Fechos e dobradiças fabricados em poliuretano injetado, prolongando a vida útil das peças em ambiente marítimo
- Dimensional personalizado de acordo com a necessidade do cliente
- Equipe especializada para desmontagem e montagem dos equipamentos
- Visores de vidro laminado/aramado para inspeção no interior dos casulos
- Sistema anti pânico internos para situações de emergências
- Facilidade de montagem/desmontagem durante as intervenções na máquina



Part No. OS-478-6040

### CODIFICAÇÃO DAS PORTAS PARA CASULO DE MÁQUINAS

Part No.	Dimensão (mm)	Configuração	Material	Acabamento
OS-565-6462	1750 x 3100 Dupla	Turbina / Compressor	Aço Carbono / Galvanizado	Epóxi
OS-517-6148	2250 x 2600 Dupla	Gerador / Compressor	Aço Carbono / Galvanizado	Epóxi
OS-478-6040	1120 x 2600 Simples	Gerador / Compressor	Aço Carbono / Galvanizado	PU
OS-532-6531	1620 x 3000 Dupla	Turbina	AISI-304L	PU
OS-447-6372	980 x 2600 Simples	Gerador / Compressor	Aço Carbono / Galvanizado	Epóxi
OS-382-6318	900 x 2200 Simples	Turbina	Aço Carbono / Galvanizado	PU
OS-504-6016	1200 x 2800 Dupla	Compressor	Aço Carbono / Galvanizado	PU



Part No. OS-565-6462



Part No. OS-532-6531