

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30099	TUBO EM AÇO INOX 316 - DIÂMETRO 1/8" (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	36.0000	metro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: TUBO EM AÇO INOX 316 SEM COSTURA, ASTM A269 BRILHANTE DIÂMETRO 1/8" OD X 0,035" (0.89MM) DE PAREDE *Pressão máxima de trabalho: 6000Psi *Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases *Temperatura máxima: 80°C					
2	30099	TUBO EM AÇO INOX 316 - DIÂMETRO 1/4" (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	18.0000	metro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: TUBO EM AÇO INOX ; PADRAO E ESPECIF. DE MATERIAL ASTM A269 TP 316 ; SEM COSTURA ; DIAMETRO EXTERNO 1/4POL ; PAR. 1,651MM Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C					
4	30099	VALVULA TIPO AGULHA - 1/8" OD (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	8.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: VALVULA AGULHA 1/8 OD X 1/8 OD AÇO INOX 316 Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha Castelo integral					
5	30099	VALVULA TIPO AGULHA - 1/4" OD (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	8.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: VALVULA AGULHA 1/4 OD X 1/4 OD AÇO INOX 316 Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha Castelo integral					
6	30099	VALVULA ESFERA 2 VIAS 1/8" (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	8.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: VALVULA ESFERA 2 VIAS 1/8 OD AÇO INOX 316 Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha					
7	30099	VALVULA ESFERA 2 VIAS 1/4" (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	8.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: VALVULA ESFERA 2 VIAS 1/4 OD AÇO INOX 316 Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha					
8	30099	TUBING OD 1/4 ,8 CM, CONE ROSCA – AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: TUBO PLUGUE 1/4 OD SS316 Pressão máxima de trabalho: 10000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C					
9	30099	VALVULA TIPO AGULHA AJUSTE FINO – 1/8 OD AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	6.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 10000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Speedbite W125					
10	30099	CRUZETA 4 VIAS – 1/8 OD AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 10000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Speedbite W125.					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
11	30099	UNIÃO 1/8 OD X 1/8 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha					
12	30099	UNIÃO 1/4 OD X 1/4 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha					
13	30099	UNIÃO REDUÇÃO 1/8 OD X 1/4 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha					
14	30099	PLUG TAMPÃO 1/8 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C					
15	30099	CONEXÃO: 1/4 NPT M X 1/8 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C					
16	30099	CHECK VÁLVULA - 1/8 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	6.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C Conexão: Dupla anilha					
17	30099	UNIÃO CONEXÃO FÊMEA 1/8 OD X 1/4 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C					
18	30099	PLUG TAMPÃO 1/4 OD - AISI SS316L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Sobressalentes de equipamentos (nacional)					
Especificação Complementar: Pressão máxima de trabalho: 6000Psi Fluido de processo: Salmoura, óleo, gases Temperatura máxima: 80°C					