



INFORMAÇÃO CONFIDENCIAL.

ESTE CONTEÚDO E DESENHOS SÃO DE PROPRIEDADE DA LIQUIP INTERNATIONAL PTY LIMITED.

ESTA PUBLICAÇÃO NÃO DEVE SER COPIADA OU REPRODUZIDA SOB QUALQUER FORMA, E/OU TRANSFERIDA A NENHUMA TERCEIRA PARTE, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

LIQUIP INTERNATIONAL PTY LIMITED - ENGINEERING DEPARTMENT - 13 HUME RD SMITHFIELD SYDNEY NSW AUSTRALIA 2164
PH: +61 2 9725 9000 FAX: +61 2 9609 4739 EMAIL: engineering@liquip-nsw.com.au

SOQUETE PARA INSTALAÇÃO EM PLATAFORMAS DE CARREGAMENTO

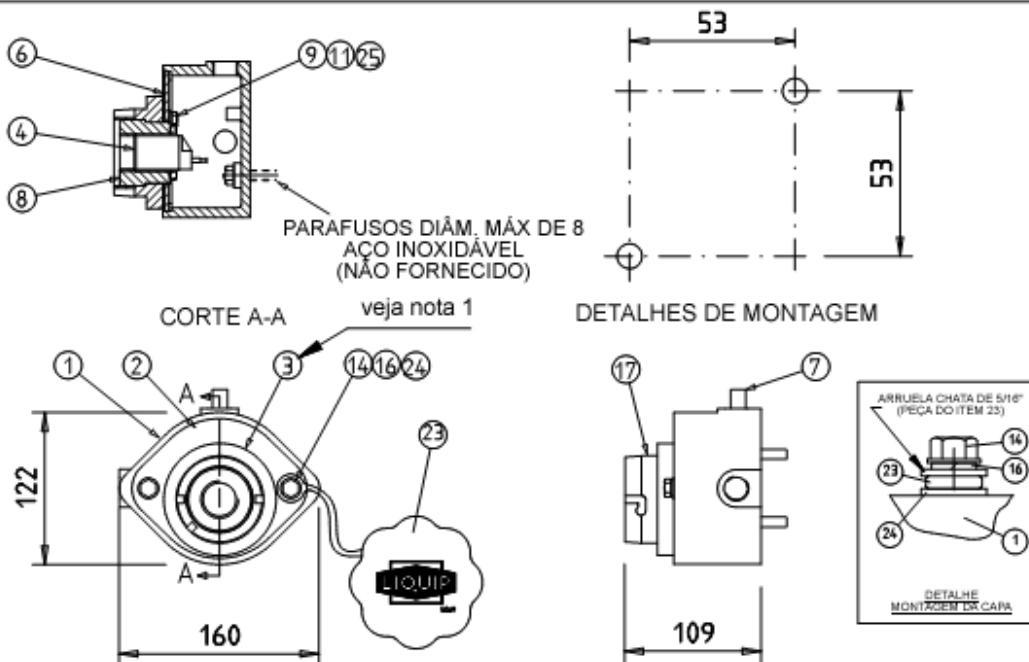
FOLHA DE DADOS

**MANUAL Nº: TPA103
TPA104**

- TÍTULO:** Soquete com sensor de proximidade para instalação em plataformas de carregamento.
- OBJETIVO:** Garantir a desconexão do plug API do caminhão tanque e manutenção da integridade e segurança da plataforma.
- OPERAÇÃO:** Instale este soquete próximo ao monitor de overfill. O plug API deve estar conectado a este soquete durante os intervalos de carregamento. Um sensor de proximidade é instalado na parte interna do soquete, e quando o plug é retirado para conexão ao soquete do caminhão, um sinal é enviado e pode ser utilizado de forma a garantir a desconexão do plug do caminhão tanque por parte do operador via sirene, sinal luminoso ou outro conforme requerido pelo terminal .
- ESPECIFICAÇÃO:** Soquete padrão API.
Chave de proximidade tamanho M30 x 1,5 de rosca, especificação conforme solicitado pelo cliente.
Conexões de 1/2" NPT.
Montagem com dois parafusos de aço inoxidável, diâmetro de 8mm.
- VARIANTES:** TPA3 Soquete Óptico.
TPA4 Soquete Termistor.
- PESO:** 1,3 kg.
- MATERIAIS:** Ponta cônica em alumínio, anodizado sólido.
Bloco de montagem em acetal.
Corpo e placa da tampa em alumínio.
Proteção em PVC. Solicite separadamente, veja abaixo.
- EQUIPAMENTO ASSOCIADO:** Kit de proteção 5069Z.
TP103 Soquete Óptico.
TP104 Soquete Termistor.
Série GP100 - Plugs API.

**INFORMAÇÃO CONFIDENCIAL.****ESTE CONTEÚDO E DESENHOS SÃO DE PROPRIEDADE DA LIQUIP INTERNATIONAL PTY LIMITED.****ESTA PUBLICAÇÃO NÃO DEVE SER COPIADA OU REPRODUZIDA SOB QUALQUER FORMA, E/OU TRANSFERIDA A NENHUMA TERCEIRA PARTE, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.**LIQUIP INTERNATIONAL PTY LIMITED - ENGINEERING DEPARTMENT - 13 HUME RD SMITHFIELD SYDNEY NSW AUSTRALIA 2164
PH: +61 2 9725 9000 FAX: +61 2 9609 4739 EMAIL: engineering@liquip-nsw.com.au

LIQUIP

ADAPTADOR DE ESTACIONAMENTO DO PLUG DE PONTE DE SINALIZAÇÃO

NOTA: Item 3 pode ser fornecido para ajuste do plug de ponte com 3 ou 4 pinos

ITEM	PEÇA N°	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QUANT
1	TP101-1	CORPO	ALUMÍNIO	1
2	TP100-2	PLACA DA TAMPA	ALUMÍNIO	1
3	TP103-3	PLUG 3 SLOT	ALUMÍNIO	CONF. NEC
	TP104-3	PLUG 4 SLOT	ALUMÍNIO	CONF. NEC
4	N/A	CHAVE PROXIMIDADE M30 X 1,5 COM OUTROS		NÃO FORN
5	4258	GAXETA	NITRIL	1
6	4259	GAXETA	FIBRA	1
7	5637	PLUG CONDUITE 1/2" NPT	NYLON	1
8	TPA4-1	SOQUETE	ACETAL	1
9	4843	PARAFUSO DE FIXAÇÃO CAB SEXT	AÇO REVESTIDO	2
11	0114	ARRUELA PROVA IMPACTO	AÇO REVESTIDO	2
14	0011	PARAFUSO CAB SEXT	AÇO REVESTIDO	2
16	0108	ARRUELA MOLA DIÂM 5/16"	AÇO REVESTIDO	2
17	4845	PARAFUSO ESCAREADO SLOT	AÇO INOXIDÁVEL	1
22	N/A	PARAFUSO CAB SEXT MÁX DIÂM 8MM CONF COMPR NECESSÁRIO	AÇO INOXIDÁVEL	NÃO FORN
23	5069Z	KIT PROTEÇÃO PLUG CAMINHÃO	PVC	NÃO FORN
24	0101	ARRUELA CHATA	AÇO REVESTIDO	2
	0100	ARRUELA CHATA	AÇO REVESTIDO	2

X1150096

Emissão: C

METERS - VALVES - VENTS - MANHOLES - PUMPS - HOSEREELS - OVERFILL PROTECTION - LOADING ARMS - ELECTRONIC DIPSTICKS



LIQUIP INTERNATIONAL PTY LTD

13 Hume Road
Smithfield, Sydney
NSW Australia 2164
Phone: +61 2 9725 9000
Fax: +61 2 9725 1252

DISTRIBUIDORES

Para Filiais e Distribuidores da
Liquip veja a parte interna da
tampa frontal, ou visite

www.liquip.com