



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

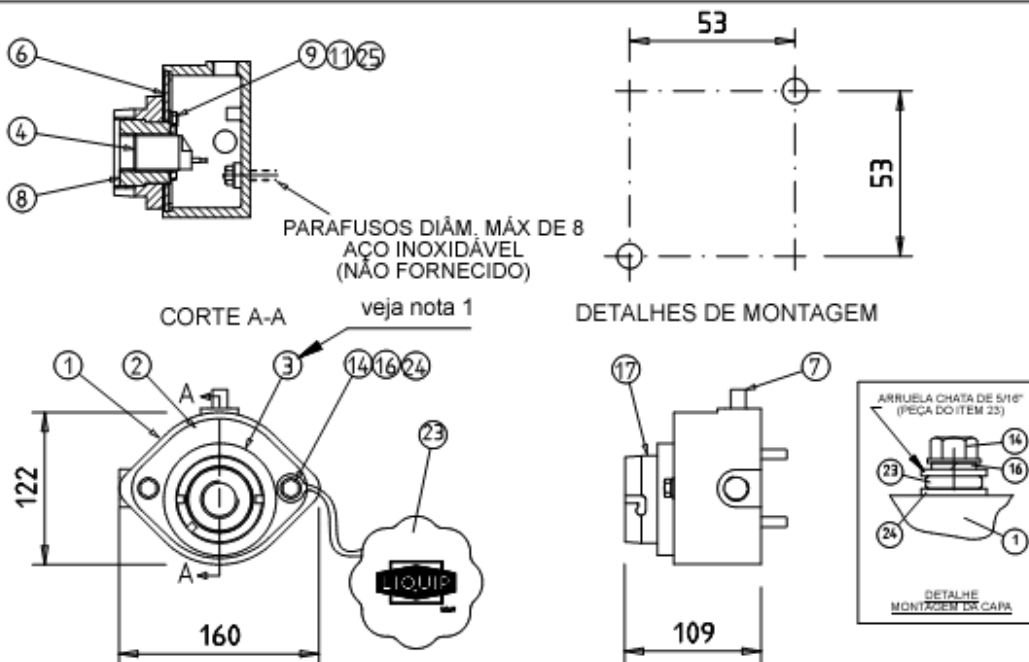
FOLHA DE DADOS

**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 Nº | 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