

Descrição: Célula de Carga Modelo GX

Part Number: GX-100 (0,1%)

Características:

Single Point

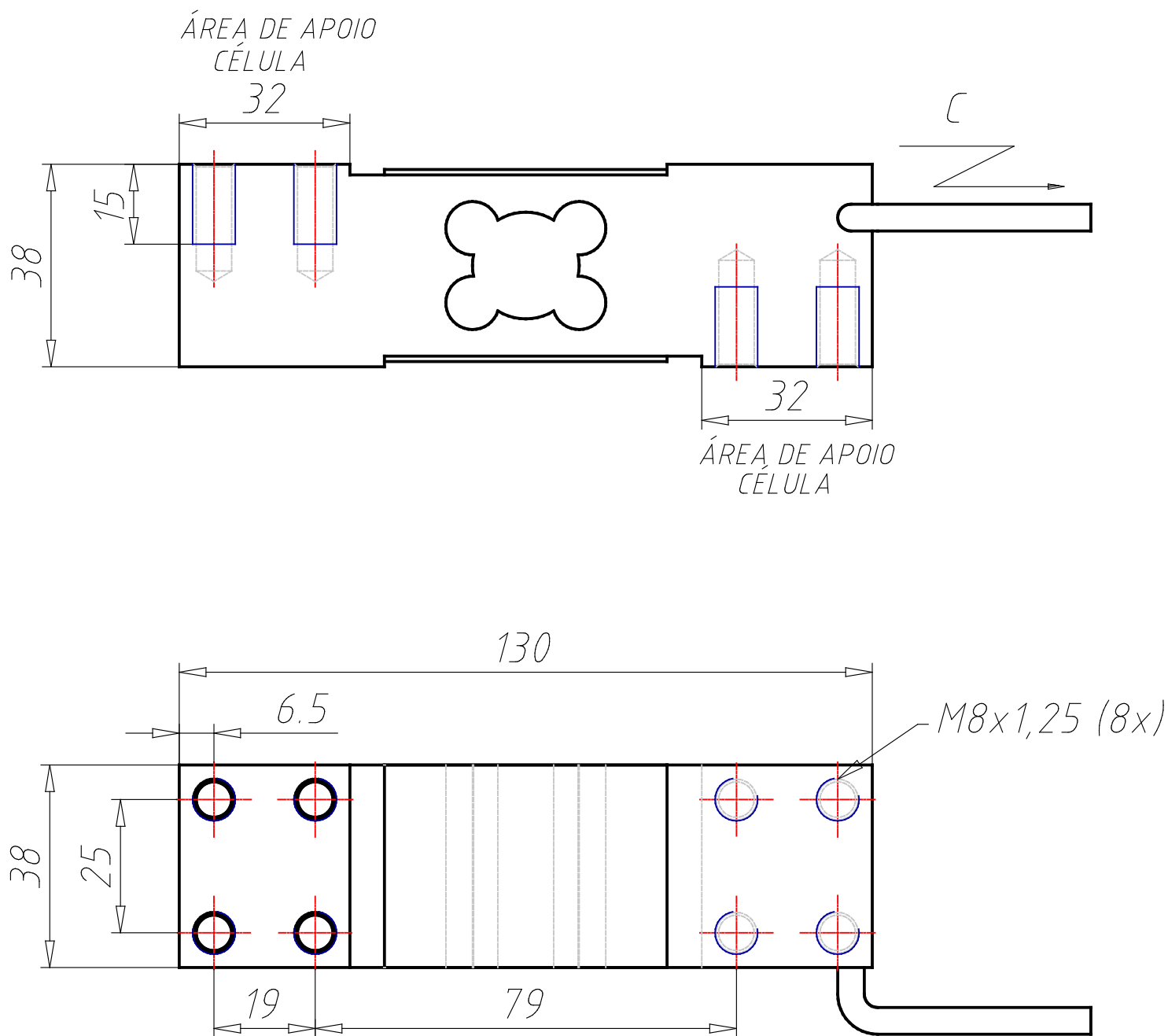
Aplicações:

Balanças de bancada.
Máquinas de embalagens.
Pequenos Tanques.
Ensacadeiras.
Envasadoras.

Informações Gerais :

As células de carga mod. GX são insensíveis a forças laterais, esta célula é indicada para utilização onde a direção da aplicação da carga não passe pelo eixo do corpo da célula, com isso permitindo a montagem da plataforma de pesagem diretamente sobre a célula.
Permite utilização com Suporte Flexível - SUFLEX®.

Dimensões:



Especificações:

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| PN (Part Number) | GX-100 (0,1%) |
| SERIES (Linha) | GX |
| CODE (Código) | 0018264 |
| TYPE (Descrição) | Célula de Carga Modelo GX - Single Point |
| CAP (Capacidade / kg) | 100 |
| DESCRIPTION (Descrição) | Célula de Carga em aço inox GX-100 (0,1%), capacidade 100kg |
| MAT (Material) | Inox |
| FINISH (Acabamento Superficial) | Polido |
| C (C / m) | 2 |
| SE (Sensibilidade / mV / V) | 2.0000 +/- 0,1% |
| TT (Temperatura de Trabalho / °C) | - 5 a + 60 |
| TC (Temperatura Compensada / °C) | 0 a + 50 |
| MS (Maxima Sobrecarga % capacidade nominal) | 150 |
| SR (Sobrecarga de ruptura % capacidade nominal) | 300 |
| RE (Resistência Elétrica / Ω) | E 390 +/- 10 S 350 +/- 1 Ω |
| ND (Numero de Divisões) | 10.000 |
| CP (Classe de Proteção) | IP 67 |
| CABLE (Cabo) | 9605 - 5,5mm diâmetro - 6 vias blindado |
| NOTE (Nota) | O desenho 3D do cabo é apenas um segmento do modelo real |