

**Descrição:** Célula de Carga Modelo GL

**Part Number:** GL-200

### **Características:**

Single Point

### **Aplicações:**

Balanças de bancada.

Máquinas de embalagens.

Pequenos Tanques.

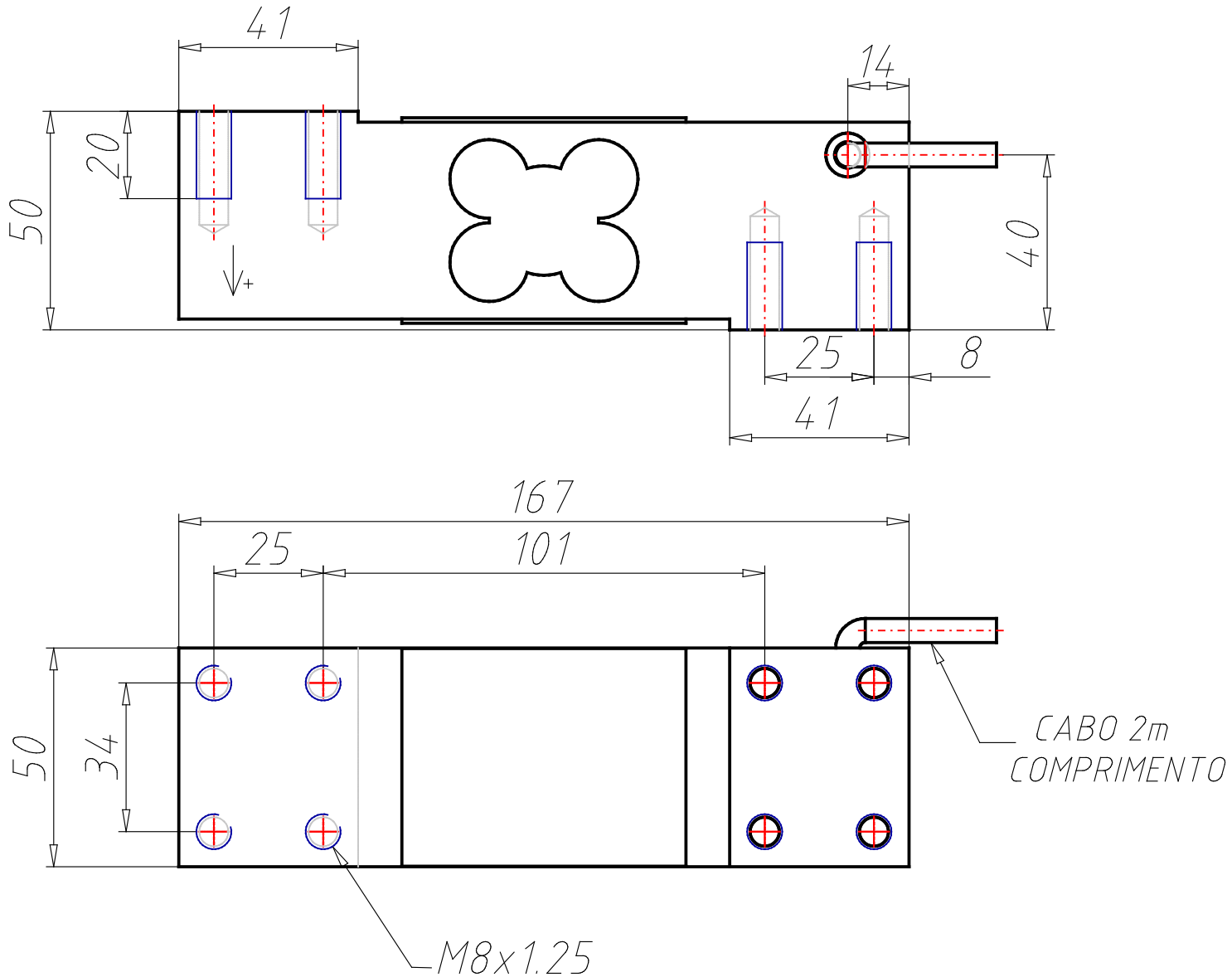
Ensacadeiras.

Envaseadoras.

### **Informações Gerais :**

As células de carga mod. GL são insensíveis a esforços laterais, portanto esta célula é indicada para utilização onde a direção da aplicação da carga não passa pelo eixo do corpo da célula. Permite utilização com Suporte Flexível - SUFLEX®.

**Dimensões:**



## Especificações:

PN (Part Number)	GL-200
SERIES (Linha)	GL
CODE (Código)	0003277
TYPE (Descrição)	Célula de Carga Modelo GL - Single Point
CAP (Capacidade / kg)	200
DESCRIPTION (Descrição)	Célula de Carga em alumínio GL-200, capacidade 200kg
MAT (Material)	Alumínio
FINISH (Acabamento Superficial)	Anodizado
C (C / m)	0.2
SE (Sensibilidade / mV / V)	2.0000 + / - 10% mV/V
TT (Temperatura de Trabalho / °C)	- 5 a + 60
TC (Temperatura Compensada / °C)	0 a + 50
MS (Maxima Sobre carga % capacidade nominal)	150
SR (Sobre carga de ruptura % capacidade nominal)	300
RE (Resistência Elétrica / Ω)	E 410 + / - 10 S 350 + / - 1
ND (Número de Divisões)	5.000
CP (Classe de Proteção)	IP 67
Modelo do cabo	9605 - 5,5mm diâmetro - 6 vias blindado
NOTE (Nota)	O desenho 3D do cabo é apenas um segmento do modelo real

**Descrição:** Célula de Carga Modelo GL

**Part Number:** GL-20 (0,1%)

### **Características:**

Single Point

### **Aplicações:**

Balanças de bancada.

Máquinas de embalagens.

Pequenos Tanques.

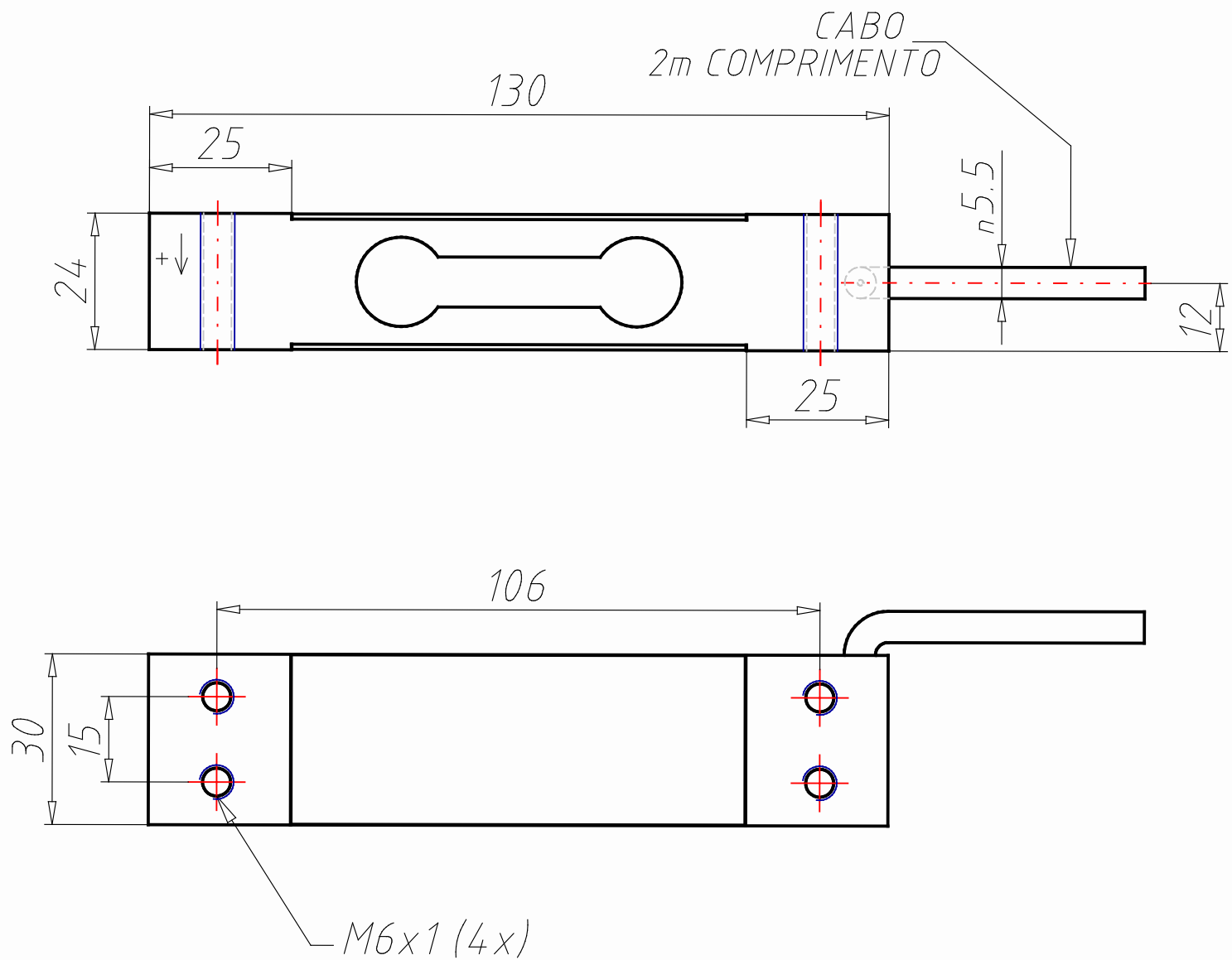
Ensacadeiras.

Envaseadoras.

### **Informações Gerais :**

As células de carga mod. GL são insensíveis a esforços laterais, portanto esta célula é indicada para utilização onde a direção da aplicação da carga não passa pelo eixo do corpo da célula. Permite utilização com Suporte Flexível - SUFLEX®.

**Dimensões:**



## Especificações:

PN (Part Number)	GL-20 (0,1%)
SERIES (Linha)	GL
CODE (Código)	0010585
TYPE (Descrição)	Célula de Carga Modelo GL - Single Point
CAP (Capacidade / kg)	20
DESCRIPTION (Descrição)	Célula de Carga em alumínio GL-20 (0,1%), capacidade 20kg
MAT (Material)	Alumínio
FINISH (Acabamento Superficial)	Anodizado
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 Sobre carga % capacidade nominal)	150
SR (Sobre carga de ruptura % capacidade nominal)	300
RE (Resistência Elétrica / Ω)	E 410 + / - 10 S 350 + / - 1
ND (Número de Divisões)	5.000
CP (Classe de Proteção)	IP 67
CABLE (Cabo)	9604 (5mm diam. 4 vias blindado)
NOTE (Nota)	O desenho 3D do cabo é apenas um segmento do modelo real