

Descrição: Célula de Carga em aço inox HX-30T, capacidade 30.000kg com SADEL-30CFX

Part Number: HX-30T SADEL-30CF SC

Características:

Obtém-se a máxima precisão com Células de Carga.

Aceita deslocamento de até 15mm, agitação ou deformações da estrutura da balança, sem alterar a pesagem. Retorna por gravidade à posição neutra.

Economia no dimensionamento da estrutura da balança, sem perda de precisão.

Aplicações:

Balanças de caminhões.

Balanças ferroviárias.

Balanças Siderúrgicas.

Tanques e silos.

Sistemas de grande porte.

Misturadores em movimento de alta capacidade.

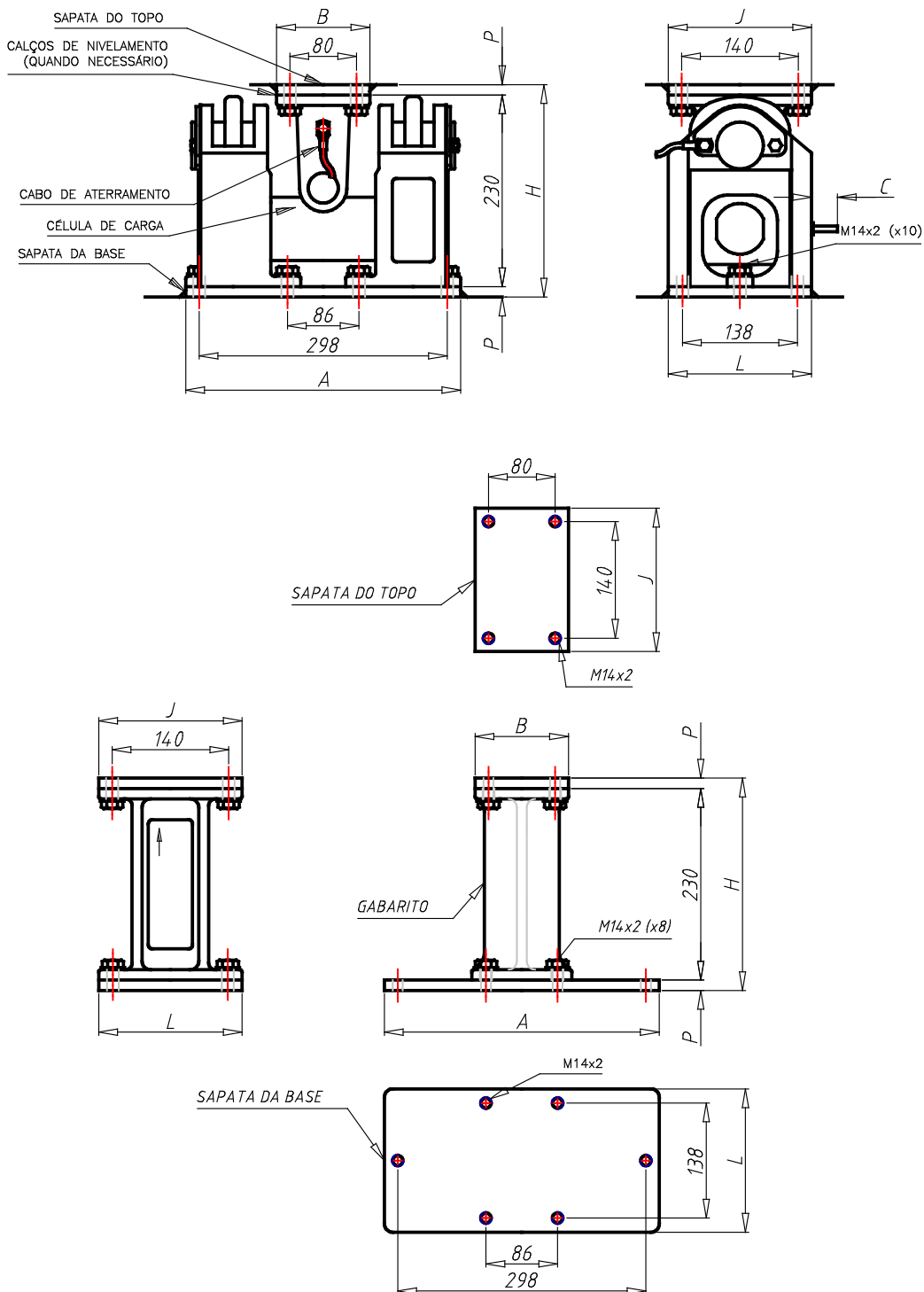
Plataformas longas.

Informações Gerais:

Suporte Articulado Duplo Elo para Célula de Carga mod. H e M com 5 graus de liberdade de movimentos.

Efeito paralelogramo mantém a força de peso aplicada sempre perpendicular à Célula de Carga, independente do deslocamento da balança.

Dimensões:



Especificações:

PN (Part Number)	HX-30T SADEL-30CF SC
SERIES (Linha)	SADEL
CODE (Código)	0016504
CAP (Capacidade / kg)	30.000
CDEC (Modelo Célula de Carga)	HX-30T
MATCDEC (Material Célula de Carga)	Aço Inox
SUPP (Modelo Suporte)	SADEL-30CF
MATSUPP (Material Suporte)	Aço Carbono
MATSAPA (Material Sapata)	Aço Carbono
TYPE (Modelo)	Célula de Carga em aço inox HX-30T, capacidade 30.000kg com SADEL -30CF
A (A / mm)	330
B (B / mm)	112
C (C / m)	25
H (H / mm)	255
J (J / mm)	172
L (L / mm)	172
P (P / mm)	12.5
HC (/ mm)	81.9
S2H (/ mm)	130.9