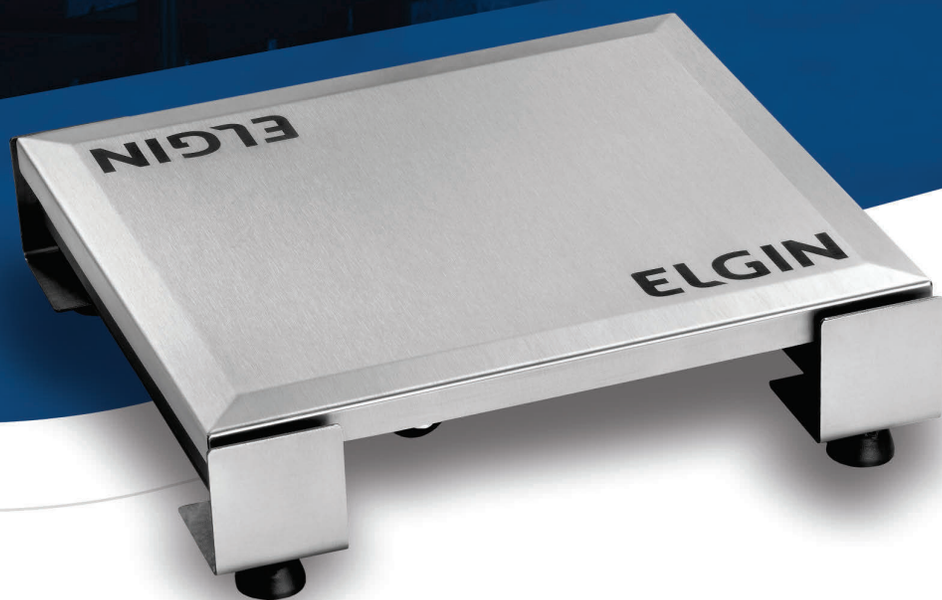


ELGIN



DP 30CK

BALANÇA
ELETRÔNICA
PARA CHECKOUT

A balança eletrônica para checkout DP 30CK da Elgin foi projetada para trabalhar embutida no checkout, em ambientes de uso intenso como frente de loja, que necessita de **agilidade, robustez, flexibilidade e ergometria.**

A DP 30CK está em conformidade com a portaria nº 8, de 30 de março de 2007, anexo 1 da NR17 – Ministério do Trabalho, que define requisitos para a ergonomia dos trabalhadores no checkout, evitando acidentes e doenças do trabalho.

A solução ideal para atendimento de supermercados, hipermercados, sacolões, hortifruti e pequenos comércios.

A balança DP 30CK possibilita a pesagem direto no caixa, diminuindo custo de mão de obra dos funcionários, rotulagem com etiquetas, além de evitar, proporcionar agilidade no caixa, aumento de produtividade e garantindo a qualidade do atendimento aos seus clientes.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES

DISPLAY DE PESO REMOTO EM TORRE:

Gabinete em plástico ABS injetado na cor preta, de fácil fixação, oferece diversas opções de posicionamento no checkout, proporcionando uma melhor visualização pelo operador e pelo consumidor.

O display pode ser rotacionado horizontalmente em até 180°, essa rotação pode ser para o sentido horário ou anti-horário dependendo da fixação do display no checkout. Também conta com a função backlight que acende uma luz de fundo iluminando e facilitando a visualização do peso no display.

SAÍDA DE DADOS:

Possui duas saídas para comunicação Serial RS-232 e USB através da fonte de alimentação.

PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIAS:

Sejam eletromagnéticas ou radiofrequência, obedecendo ao RTM do INMETRO.

ZERO AUTOMÁTICO:

Ao ligar a balança na rede elétrica a balança vai buscar a indicação de peso zero, também acontece entre uma pesagem e outra, ficando sempre estável para uma próxima pesagem.

PRATO DE PESAGEM:

Prato em aço inoxidável AISI-304, com 4 rampas para facilitar o deslizamento de produtos sobre a balança, estrutura de alta resistência e a célula de carga protegida, garantindo o uso contínuo e intenso das transações de frente de caixa.

PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA MECÂNICA:

Protege contra cargas excessivas depositadas sobre o prato de pesagem, o que garante a continuidade da qualidade para operações mais precisas.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

CAPACIDADE DE PESAGEM:

30 kg

CARGA MÍNIMA (20e):

100 g

TARA MÁXIMA:

-29,995 kg

PRATO DE PESAGEM:

Material em aço inoxidável AISI 304

Dimensões (LxP) 280 x 330 mm

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA:

TIPO DE ALIMENTAÇÃO:

Adaptador de parede full range automático, e opção de alimentação através de uma porta USB, neste caso sendo necessária a utilização do adaptador full range automático

TENSÃO E FREQUÊNCIA DE ENTRADA:

90 - 240 VAC / 60 Hz

TENSÃO E CORRENTE DE SAÍDA:

5,8 Vcc / 500 mA

CONSUMO:

1 W

DIMENSÕES:

288 (L) x 67 (A) x 335 (P)

PESO:

Peso bruto: 6,2 kg | Peso líquido: 5kg

TECLADO:

Painel em policarbonato com teclas do tipo tact switch

GABINETE:

Gabinete em plástico ABS injetado na cor preta

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

0°C a + 40°C

UMIDADE RELATIVA DO AR:

85% sem condensação

DISPLAY REMOTO:

Tipo LCD (Cristal líquido), com backlight

Área de visualização (LxA): 63 x 18 mm

Dimensões dos dígitos (LxA): 7 x 15 mm

DADOS PARA EMBUTIR:

RASGO NO CHECKOUT:

292 X 337 mm

PROFUNDIDADE DO SUPORTE DA BALANÇA:

70 mm