



Plataforma muda fraldas em polipropileno com aditivo bactericida Microban® fabricado por meio de injeção em molde. Mecanismo de dobradiça em aço reforçado e chassis de em metal. Ferragens de montagem incluídas. Instruções de segurança em quatro idiomas colados na superfície. Etiqueta Braille disponível (opcional).

Zona livre da bandeja para mudança de fraldas com área superior a 3000 cm². Cinto de Segurança (opcional) TPU impermeável e gancho externo para bolsa em aço inoxidável sólido. O dispensador de toalhas, de abertura dupla, contém aproximadamente 50 unidades KB150-99.

OBSERVAÇÃO: Para unidades compatíveis com EN 12221:2008 + A1:2013, a cinta de segurança não pode ser fornecida com a plataforma. Em caso de necessidade pode ser pedido separadamente P/N 310-44-KIT.

OPERAÇÃO: O amortecedor oculto e o chassi em metal permitem uma abertura/fecho da plataforma de forma lenta e controlada. O polipropileno é fácil de limpar e resiste a odores e desenvolvimento bacteriano. Está em conformidade com os requisitos de desempenho de carga estática ASTM quando instalado corretamente. O dispensador de toalhas interno, com aba de mola integrada, dispensa uma toalha de cada vez.

AVISO: Para garantir que a plataforma muda fraldas suporta as cargas pretendidas, devem ser instaladas corretamente de acordo com as instruções do fabricante.

ESPECIFICAÇÃO

A plataforma-muda-fraldas:

- É em polipropileno durável e moldado por injeção.
- Unidade projectada para montagem na superfície da parede.

- Deve ser equipada com um amortecedor para abertura/fecho controlados.
- Deve ser presa ao chassi de metal através de dobradiça oculta, em aço.
- Nenhuma estrutura da dobradiça deve ficar exposta.
- Parafusos de fixação de montagem incluídos. Verificar tipo de parede.
- Deve ter antimicrobiano Microban® embutido em material plástico na superfície de acomodação da criança.
- Deve estar em conformidade com os regulamentos da ADA (protecção contra a discriminação das pessoas com deficiência) quando instalada corretamente.
- A cama deve ter uma área de troca côncava lisa com uma cinta de segurança e gancho externo de aço inoxidável para bolsas.
- O design e a produção dos produtos Koala devem estar em conformidade com os padrões ADA de 2010 para Design Acessível e com o ICC A117.1 de 2009, Edifícios e Instalações Acessíveis e Utilizáveis.
- A unidade deve estar em conformidade com ASTM F2285-04(16) Especificação de desempenho de segurança padrão para plataformas-muda-fraldas para uso comercial, ANSI Z535.4 Sinais e etiquetas de segurança do produto, EN 12221:2008+A1: 2013.
- A unidade deve ter um dispensador de toalhas.
- Instruções segurança em 4 idiomas.
- Tem garantia limitada de 5 anos do fabricante para materiais e mão de obra e inclui uma provisão para substituição causada por vandalismo.
- É fabricada nos EUA.
- As plataformas muda-fraldas BabyMedi® são certificados de acordo com as normas EN 12221-1 e EN 12221-2, normas que estabelecem que estas são concebidas para crianças com peso até 11 kg e com idade até 12 meses. Para cumprimento da norma as plataformas têm de suportar uma carga estática de 50 Kg durante 1 hora.
- As plataformas muda-fraldas BabyMedi são sujeitas a estes mesmos testes mas com cargas de 90 Kg, o que excede o exigido pela norma.

REQUISITOS DA ADA

Informações adicionais sobre a conformidade deste produto com os requisitos da ADA, podem ser encontradas no documento KB300 e KB301 de conformidade com plataformas-muda-fraldas em www.koalabear.com.

As ilustrações e descrições aqui apresentadas são aplicáveis à produção a partir da data desta Ficha Técnica. O fabricante reserva-se o direito de, e de tempos em tempos, fazer alterações e melhorias em projetos e dimensões sem aviso prévio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES (Aberto)	L527 x P931 mm
DIMENSÕES (Fechado)	L527 x A911 x P101 mm
PESO	14,5 Kg +/-
PESO SUPOSTADO (*)	90Kg +/-
ALTURA DE INSTALAÇÃO RECOMENDADA	686 mm

(*) AVISO: A força suportada pela plataforma depende do tipo de parede e de fixação utilizada. Para garantir que a plataforma suporta as cargas a que se destina, deve ser devidamente instalada de acordo com as instruções do fabricante. Ver manual de instruções. O valor apresentado é com base em ensaio de carga estática.

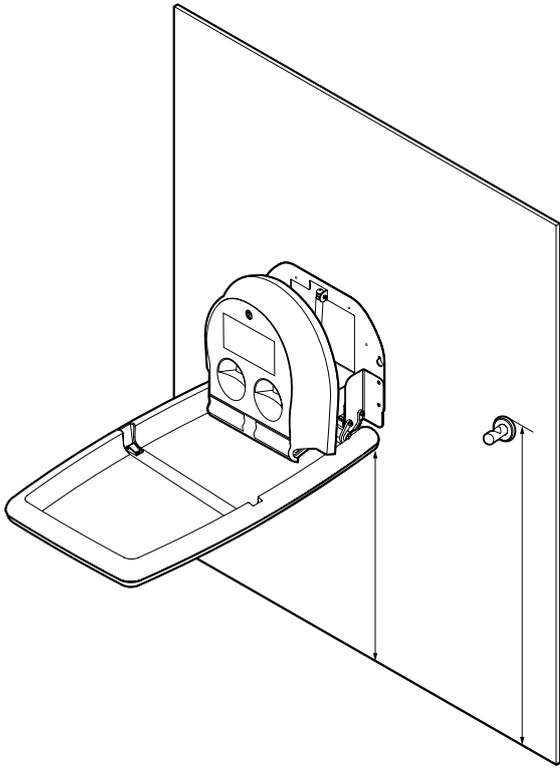
A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Bobrick



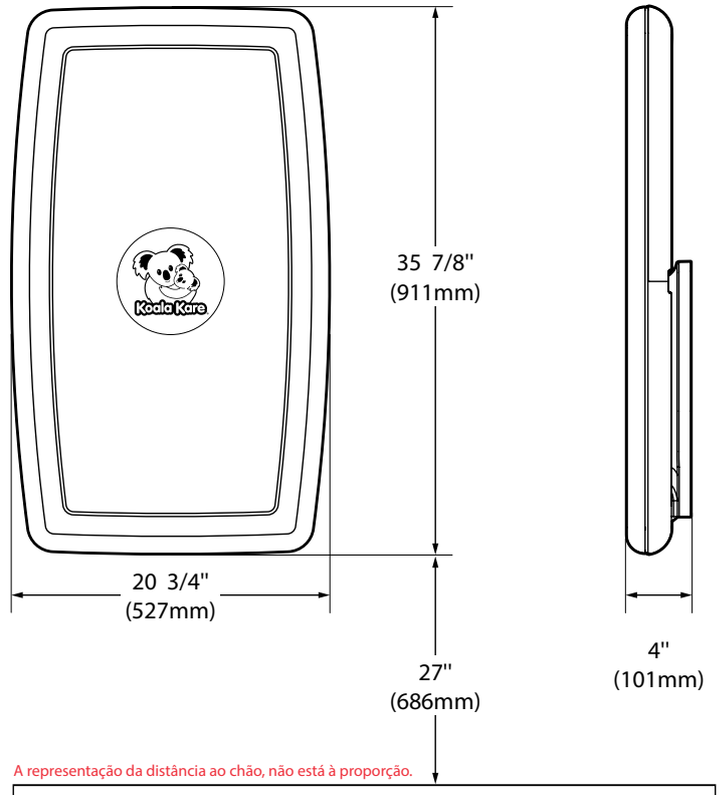
Revisão 1/2023

DESENHO TÉCNICO

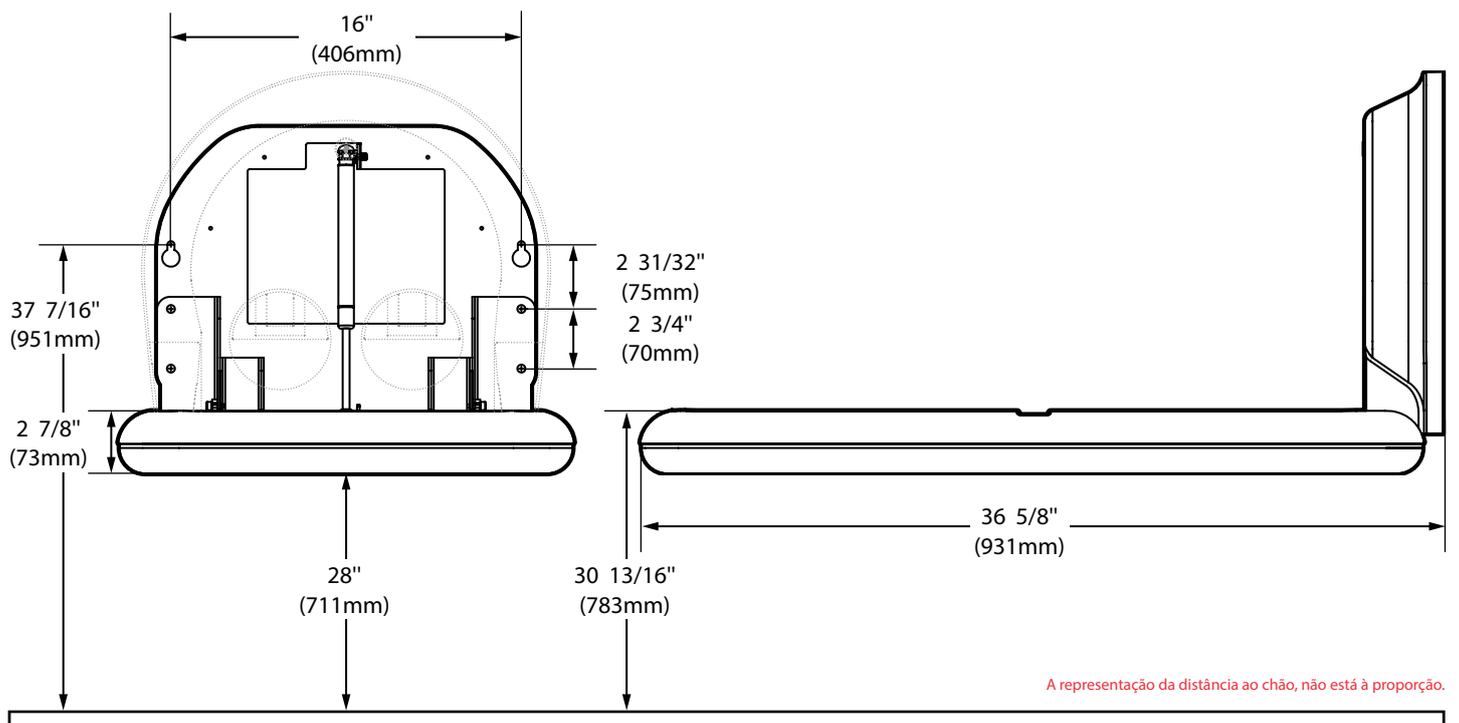
PRESPECTIVA



FECHADO



ABERTO



A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Bobrick