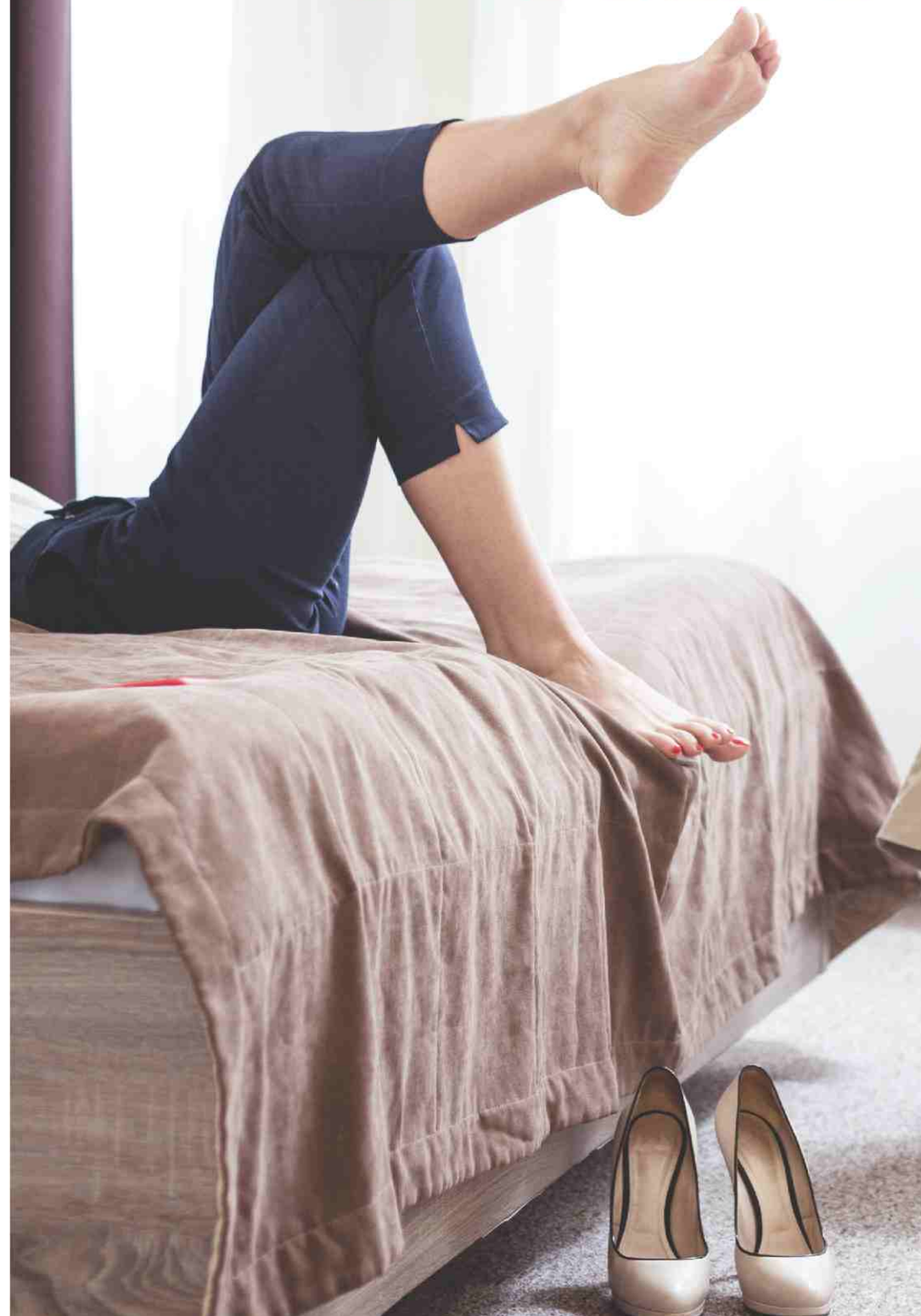


# Colchão é ONIX

*Bom para  
quem tem.  
Especial para  
quem descansa.*



HOTEL



Modelos para até 4 hóspedes

# COLCHÕES AUXILIARES E ACESSÓRIOS

Segóvia

Para todos os modelos em destaque



\*Exceto a Capa Pillow Top

## Box Sommier

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Alturas: - Base/Box: 24 cm - Pés: 13 cm

Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa



## Colchão Auxiliar sem Pés Articulados

## Gaveta p/ Box

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 134 g/m<sup>2</sup> Tratamento antiácaros no tecido

Revestimento interno Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Revestimento inferior Tecido Não Tecido 100% Polipropileno Gramatura: 100 g/m<sup>2</sup>

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Densidade Nominal 20 kg/m<sup>3</sup> de 1,0cm

Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa

4 Rodízios de Poliuretano



4 Rodízios de Poliuretano



28cm

## América Colchão Auxiliar de Espuma

Revestimento Plano 100% Poliéster | Gramatura: 134 g/m<sup>2</sup> Tratamento antiácaros no tecido

Revestimento Inferior: Tecido Não Tecido 100% Polipropileno Gramatura: 100 g/m<sup>2</sup>

Agulhamento: 01 Lâmina de Espuma Densidade Nominal 20 kg/m<sup>3</sup> de 8 mm e 01 tecido não tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Densidade Nominal 28 kg/m<sup>3</sup>

Estrutura: Base de madeira maciça com tratamento anticupim, antimofa e secagem em estufa e feltro resinado na parte superior

26cm

## Capa Pillow Top Universal

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Estofamento: 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal 20 g/m<sup>3</sup> de 1,5 cm

Garantia: 3 meses Disponível em: 22 cm e 28 cm (altura)



## Colchão de Molas

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> de 1,0 cm e Tecido Não Tecido 15 g/m<sup>2</sup> em cada face

Agulhamento (faixa): 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 26 kg/m<sup>3</sup> de 2,0 cm em cada face

Composição do Isolante: 01 Feltro Resinado de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup> em cada face

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: Bonnell Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 121 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola Bonnell: 2,2 mm Suporte médio do molejo: 110 Kg/m<sup>2</sup> Borda de Aço com Bitola de 4,5 mm ou Borda de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> com largura de 8,0 a 11,0 cm

23cm

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: Bonnell Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 113 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola Bonnell: 2,2 mm Suporte médio do molejo: 110 Kg/m<sup>2</sup> Borda de Aço com Bitola de 4,5mm

60cm 28cm 41cm 38cm

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 26 kg/m<sup>3</sup> de 2,0 cm

Composição do Isolante: 02 Feltros Resinados de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup>

Base de madeira maciça com tratamento anti cupim, anti mofo e secagem em estufa e feltro resinado na parte superior

Pés em madeira maciça



## Colchão Auxiliar com Pés Articulados

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Revestimento Inferior Tecido Não Tecido 100% Polipropileno Gramatura: 100 g/m<sup>2</sup>

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> de 1,0 cm e Tecido Não Tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

Agulhamento (faixa): 01 lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

HOTEL

Esbanje conforto com excelentes opções e economia de espaço.





61cm 24cm 13cm



### Gran Canária

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> de 1,0 cm e Tecido Não Tecido 15 g/m<sup>2</sup> em cada face

Agulhamento (faixa): 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido 15 g/m<sup>2</sup>

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 26 kg/m<sup>3</sup> de 2,0 cm em cada face

Composição do Isolante: 01 Feltro Resinado de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup> em cada face

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: Fio Contínuo Entrelaçado Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 304 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola Fio Contínuo Entrelaçado: 1,6 mm Suporte médio do molejo: 130 Kg/m<sup>2</sup> Borda de Aço com Bitola de 4,5mm Borda de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> com largura de 8,0 a 11,0cm

69cm 32cm 13cm



### Sintra

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento antiácaro no tecido

Faixa lateral plano 72% Poliéster e 28% Polipropileno Gramatura: 126 g/m<sup>2</sup> Tratamento antiácaro no tecido

Faixa lateral Plano 100% Poliéster Gramatura: 134 g/m<sup>2</sup> Tratamento antiácaro no tecido

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> de 1,5 cm e Tecido Não Tecido 15 g/m<sup>2</sup> em cada face

Agulhamento (faixa): 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido 15 g/m<sup>2</sup> Estofamento: 01 Lâmina de Espuma de

Aglomerado Densidade 70 kg/m<sup>3</sup> de 5,0 cm em cada face

Composição do Isolante: 01 Feltro Resinado de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup> em cada face

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: Fio Contínuo Entrelaçado Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 304 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola Fio Contínuo Entrelaçado: 1,6 mm Suporte médio do molejo: 130 Kg/m<sup>2</sup> Borda de Aço com Bitola de 4,5mm Borda de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> com largura de 8,0 a 11,0cm

65cm 28cm 13cm



### Libre

Revestimento Plano 54% Poliéster e 46% Polipropileno Gramatura: 135 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro e retardante a chamas no tecido

Faixa lateral plano 100% Poliéster Gramatura: 134 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro e retardante a chamas no tecido

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 23 kg/m<sup>3</sup> de 1,5 cm e Tecido Não Tecido de 60 g/m<sup>2</sup> em cada face

Agulhamento (faixa): 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> de 3,0 cm em cada face

Composição do Isolante: 01 Feltro Resinado de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup> em cada face

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: Ensacada Individualmente Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 220 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola Ensacada Individualmente : 1,83 mm e 2,00mm Borda de espuma Convencional Densidade 28 Kg/m<sup>3</sup> com largura de 9,0 a 10,0 cm Suporte médio do molejo: 120 Kg/m<sup>2</sup>

67cm 30cm 13cm



### Lotus

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 180 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 23 kg/m<sup>3</sup> de 1,5 cm e Tecido Não Tecido de 60 g/m<sup>2</sup> em cada face

Agulhamento (faixa): 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> de 4,0 cm em cada lado

Composição do Isolante: 01 Feltro Resinado de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup> em cada face

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: Ensacada Individualmente Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 220 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola Ensacada Individualmente : 1,83 mm e 2,00 mm Borda de espuma convencional Densidade 28 Kg/m<sup>3</sup> com largura de 9,0 a 10,0 cm Suporte médio do molejo: 120 Kg/m<sup>2</sup>



### Revestido/Saia em Napa

Revestimento Em Napa

Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa

Alturas: - Base/Box: 24 cm - Pés: 13 cm

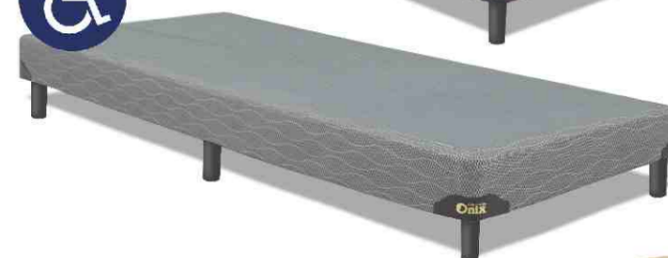


### Universal

Revestimento Plano 100% Poliéster Gramatura: 70 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Alturas: - Base/Box: 24 cm - Pés plásticos: 12,5 cm

Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa



### Adaptado (PNE)

Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa

Alturas: - Base/Box: 11,5 cm - Pés Plásticos: 12,5 cm

### Capa Impermeável

46cm 25cm



### Motel

### Vigo

Revestimento Plano 54% Poliéster e 46% Polipropileno Gramatura: 135 g/m<sup>2</sup> Tratamento anti ácaro no tecido

Revestimento inferior Tecido Não Tecido 100% Poliéster Gramatura: 160 g/m<sup>2</sup>

Agulhamento (capa): 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> de 1,2 cm e Tecido Não Tecido de 60 g/m<sup>2</sup>

Agulhamento (faixa): 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> e Tecido Não Tecido de 15 g/m<sup>2</sup>

Revestimento em Napa

Box Sommier: Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa

Estofamento: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> de 5,0 cm, 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade 20 kg/m<sup>3</sup> de 2,0 cm

Composição do Isolante: 03 Feltros Resinados de 3 mm com 500 g/m<sup>2</sup>, sendo 02 na face superior e 01 na face inferior

Sistema de Molas Tipo de Molejo: Estrutural Tipo de Mola do Molejo Estrutural: LFK Número de Molas médio/m<sup>2</sup>: 248 molas/m<sup>2</sup> Bitola do Arame de Mola LFK: 1,83 mm Borda de Espuma Convencional Densidade 28 kg/m<sup>3</sup> com Largura de 5,0 a 12,0 cm Suporte médio do molejo: 140 Kg/m<sup>2</sup>

Características referentes a todos os modelos nesta página  
Box Sommier: Base de madeira maciça com tecido antiderrapante 100% Poliéster, com tratamentos anti cupim, anti mofo e secagem em estufa  
Alturas: - Base/Box: 24 cm - Pés plásticos: 13 cm



Av. Homero Castelo Branco, 627  
Bairro Jóquei - Teresina - PI  
sleepcenter@mail.com

sleepcenterzzz  
www.onixcenter.com.br

CONTATOS: 86 3025-1955  
86 9.8855-2020

FINANCIAMOS



Acelerar para desenvolver Banco do Nordeste FNE 2019