

CTR: 13 | REV: 011 | 05/2023



Um sonho de colchão.

**COLCHÕES LINHA MOLEJO
E LINHA ESPUMA**

**CERTIFICADO DE
GARANTIA
E MANUAL DE USO**



LEIA COM ATENÇÃO.

**ANEXE E GUARDE EM SEGURANÇA JUNTAMENTE
COM A NOTA FISCAL.**

**“IMPORTANTE LER COM
ATENÇÃO E GUARDAR PARA
EVENTUAIS CONSULTAS.”**

CERTIFICADO DE GARANTIA:

A Castor projeta e desenvolve todos os seus produtos com a mais alta tecnologia e qualidade para proporcionar conforto a você.

A Castor possui um laboratório exclusivo para testar as amostras de lotes produzidos no intuito de certificar qualidade total desde a matéria-prima ao produto final. A Castor possui produtos com certificado do INER (Instituto Nacional de Estudos de Repouso) e INMETRO que podem ser identificadas através das etiquetas. A Castor também possui o Sistema de Gestão de Qualidade Certificado ISO9001. Ao receber o seu colchão, verifique, na presença do entregador, se ele está em perfeitas condições. Caso não esteja, entre em contato com o seu revendedor antes de usá-lo.

MANUAL DE USO:

1. Retire o colchão da embalagem plástica e deixe arejar por algumas horas antes de utilizá-lo (o arejamento também é realizado pela Castor durante a fabricação). No caso de pessoas alérgicas essa exposição deve ser mais prolongada.
2. Não coloque objetos pesados, pois o colchão pode ser deformado.
3. Não usar o colchão como assento, o mesmo foi desenvolvido para suportar o seu peso da maneira uniforme, a concentração do seu peso em um único ponto, pode danificá-lo.
4. Evite o hábito de sentar nas bordas do colchão, como por exemplo no uso do telefone, isto ocasionará quebra acentuada de células, causando desgaste localizado em uma área do colchão.
5. Não utilize o colchão em ambientes úmidos, isso evita mofo e mau cheiro.
6. Escove, aspire e ventile o seu colchão mensalmente.
7. Não deposite papéis ou outros materiais entre o colchão e o estrado para não bloquear a ventilação do mesmo.
8. Prefira estrados sem pregos, estes podem danificar seu colchão. Use seu estrado de ripas lixadas com 4 cm de largura e intervalos de no máximo 3 cm, isso vai ajudar a mantê-lo sempre ventilado.
9. Nos primeiros 2 meses, a cada quinzena, movimente o colchão no sentido horário. Após 2 meses com periodicidade de 2 em 2 meses, vire o colchão (à parte de cima fica em baixo e vice-versa) para maior durabilidade e manutenção das características de conforto, exceto nos Box, como no desenho:



Para a Linha ONE FACE faça somente o rodizio no sentido horário. Em caso de derramamento de líquido acidental, realizar a limpeza com pano limpo e papel absorvente imediatamente

10. Colchões infantis para utilização em berço. Atenção: Devem, obrigatoriamente, ser observadas as restrições quanto às dimensões deste colchão constantes nas instruções de uso do berço em que será utilizado. As dimensões especificadas pelo fabricante do berço não podem permitir a formação de espaço maior que 30,0 mm (3,0 cm) entre as laterais ou extremidades do berço e o colchão.

11. Para a limpeza de colchões e colchonetes com revestimento tipo napa, courvin, plásticos e similares (plastificados ou emborrachados), não deve ser utilizado álcool ou qualquer tipo de solvente orgânico, uma vez que estes podem danificá-los.

TERMOS DE GARANTIA:

A Nota fiscal juntamente com o Certificado de Garantia é o documento legal para validação desta garantia, desde que seja caracterizado defeito de fabricação.

Garantia legal (90 dias) e garantia contratual se iniciam a partir da data de compra, conforme nota fiscal.

Vencido o prazo de garantia do tecido/ estofamento e estando ainda dentro do prazo da garantia contratual do produto, os itens não cobertos poderão sofrer reparos e consertos, mas logicamente ocorrerão custos do material e mão de obra utilizada sempre de acordo com a tabela vigente na época do conserto. Sendo que os itens substituídos passarão a gozar da garantia legal (90 dias).

O prazo de garantia não se renova caso haja assistência no produto, ficará valendo a data da nota fiscal de compra.

IMPORTANTE:

COLCHÕES DE MOLEJO: Com o uso, o estofamento do seu colchão sofrerá uma acomodação natural nas áreas mais usadas, como qualquer bem durável, sendo este um processo inevitável, que, contudo, não indica defeito, pois não afeta as propriedades de sustentação e conforto do produto. A ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) permite que a medida de deformação na região central (área de impressão ou utilização do corpo) em relação às extremidades, em centímetros, deve ser no máximo 10%, em cada face, da espessura inicial do colchão (ABNT NBR 15413-1).

Espessura Mínima (cm)	Espessura Máxima (cm)	Acomodação
12	22	6%
23	30	8%
> 30		10%
As espessuras se referem à altura do produto final.		



COLCHÕES DE ESPUMA: Com o uso, a espuma do seu colchão sofrerá um desgaste natural nas áreas mais usadas, podendo ocasionar a diferença de suporte (dureza) e o aparecimento de acomodações (assentamento) causados pelo peso do corpo em uma região mais utilizada, o que não é considerado defeito de fabricação.

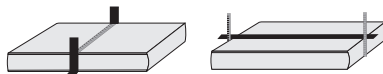
PROPRIEDADES	D18	D20	D23	D26	D28	D33	D40	D45
FADIGA DINÂMICA (%)	32	27			23			
DEFORMAÇÃO PERMANENTE (%)	12	10			8			

Fadiga Dinâmica: perda da maciez da espuma (amaciamento): a espuma pode vir a perder de 23% a 32% de sua força inicial dentro do prazo de garantia do colchão, de acordo com a Densidade, conforme Norma da ABNT NBR 13579-1.

Deformação Permanente: perda de espessura original (acomodação): a espuma pode vir a perder de 8% a 12% de sua espessura original dentro do prazo de garantia do colchão, de acordo com a Densidade, conforme a Norma ABNT NBR 13579-1. Desta forma a perda de espessura que o colchão pode apresentar deformação, não significa defeito de fabricação, pois não afeta as propriedades de sustentação e conforto.

Medição do colchão de acordo com as Normas da ABNT:

colocar dois esquadros sobre a superfície plana encostando sua face vertical (90°) nas laterais do colchão em posições opostas; medir a distância entre as faces verticais dos esquadros utilizando a trena, no sentido do comprimento e da largura do colchão. Para a medição da espessura, apoiar a régua longitudinalmente no centro do colchão, de forma a ultrapassar as extremidades (cabeceira e pesseira); medir a distância entre a superfície de apoio do colchão e a parte inferior da régua com a trena ou a escala nas duas extremidades (cabeceira e pesseira). Fazer a média dos resultados, caso haja diferença.



Para os colchões de Molejo, nas dimensões declaradas na etiqueta pelo fabricante com relação a largura, comprimento e espessura, deve ser tolerada a variação de + ou - 1,5 cm (Norma ABNT NBR 15413-1). Para os colchões de Espuma, com base nas dimensões declaradas na etiqueta pelo fabricante são admitidas tolerâncias com relação à largura e comprimento do produto acabado de + ou -1,5cm, para a altura -0,5 + 1,5cm (NORMA ABNT 13579-1).

Item fora de linha: No caso de conserto ou troca de produto ou tecido fora de linha; a substituição pode ser feita por produto/ tecido semelhante de igual categoria.

Retração do Pillow Top: É normal, com o uso, ocorrer a retração do mesmo. Isso não significa defeito de fabricação, pois não afeta as propriedades de sustentação e conforto do produto.

Linhas Soltas: Em caso de linhas soltas, as mesmas devem ser cortadas na altura do tecido, mantendo a qualidade do produto.

Modificação de produto: A Castor se reserva ao direito de modificar os produtos sem aviso prévio.

Visita técnica: A Castor se reserva ao direito de cobrar visita do técnico a qualquer pedido de verificação de assistência técnica. As visitas técnicas serão realizadas em horário comercial.

Colchão para empréstimo: Em casos de reparos na assistência, a Castor se reserva no direito de emprestar ou não um colchão de reposição ao cliente (higienizável e nas medidas padrões) durante o período de reforma ou reparos. Haja vista, que a responsabilidade de um produto adequado (colchão), para seu descanso, durante este período, é de total responsabilidade do usuário.

Retirada e Entrega do produto: Os custos de retirada e entrega do produto são por conta exclusiva do consumidor. A Castor se isenta da responsabilidade de retirada e entrega do produto assistido em locais onde ocorra dificuldades de acesso, tais como: escadas, portas estreitas, elevadores pequenos e outros, sendo de responsabilidade do consumidor providências para adequar o produto no local, como: içamento, marceneiros e outros.

Frete: A Castor se reserva no direito de cobrar o frete para realização de Assistências Técnicas e Trocas.

A GARANTIA FICA INVÁLIDA NOS SEGUINTE CASOS:

1. Utilização no saco plástico.
2. Utilização em condições inadequadas de higiene e limpeza.
3. Constatação de consertos efetuados por terceiros.
4. Constatação de danos de uso impróprio; em decorrência de acidente; armazenamento inadequado; negligência de uso; no transporte; inundação; apresentação de manchas de suor ou urina ou elementos químicos ou pastosos.
5. Utilização de objetos quentes sobre o tecido pode causar a cristalização das fibras e consequentemente o esgarçamento, não sendo caracterizados como defeito de fabricação e sim uso inadequado do produto.

ATENÇÃO: A GARANTIA NÃO COBRE:

Preferência de conforto ou troca do modelo originalmente escolhido:

Maciez e firmeza devem ser constatadas no ato da compra. Leve sempre em consideração o colchão que está acostumado (a). Deve-se analisar bem o colchão antes da compra, pois a adequação de conforto pode levar algumas semanas e é uma questão pessoal.

Mofa ou emboloramento:

Uma vez que estes são causados exclusivamente por agentes externos, principalmente em locais úmidos ou pouco arejados.

Instruções de Uso:

Quando o produto for utilizado NÃO respeitando as Instruções Gerais de Uso.

Aparecimento de Pelling ou Bolinhas:

É um processo que pode ocorrer pelo atrito com outros tecidos, assim como qualquer outro artigo têxtil.

Alteração da Cor ou amarelamento:

Produto sujeito a mudança de cor devida a oxidação das matérias-primas, que pode acontecer pela luminosidade, calor, umidade, entre outros fatores.

Odores:

O colchão é embalado em saco plástico o que poderá acarretar na retenção de cheiro. Essa situação é normal, necessitando arejá-lo antes de utilizar.

Código de Barras:

Produto sem a etiqueta de identificação ou código de barras que é fixada no mesmo.

Biotipo:

Utilização o colchão fora do biotipo, ou seja, por pessoas com o peso acima do suportado.

Danos causados:

Por acidentes, quedas, sinistros, ataque de pragas ou agentes da natureza.

Tecido Solto:

Durante o fechamento do colchão a capa fica tensionada e devido à elasticidade da espuma e do tecido, com o uso, pode ocorrer um lasseamento, ocasionando uma aparência de tecido solto e enrugado. Esta é uma situação normal.

Não Dobre, pule ou coloque qualquer objeto sobre o colchão:

A pressão excessiva sobre determinadas áreas do produto pode provocar danos, tornando-o inadequado para o uso.

Aço de bordas que percorrem o perímetro do colchão e da base:

Se curvados ao mover ou transportar inadequadamente o conjunto.

Uso da base ou cama inadequada ou estrados:

Com saliência, farpas, pregos aparentes ou ranhuras

Pegadores ou Alças:

Os pegadores estão destinados a reposicionar o colchão sobre a cama, não para puxar ou suportar o peso total do mesmo. Quando realizar o rodizio solicitar o auxílio de outra pessoa.

Manchas, sujeiras, urinas ou queimaduras nos tecidos.

A medida de acomodação na região central do colchão em relação as extremidades (cabeceira / peseira), em centímetro, pode ser 6% a 10%, dependendo da altura original do colchão, conforme Norma ABNT NBR 15413-1

Perda da maciez da espuma:

Conforme Norma ABNT NBR 13579-1.






Perda da espessura original da espuma:

Conforme Norma ABNT NBR 13579-1.

PARA OS PRODUTOS DA LINHA MOLEJO CONSULTE A SEGUIR O DESENHO ESQUEMÁTICO DE ACORDO COM CADA MODELO.



OBS: PARA OS MODELOS QUE UTILIZAM BORDAS DE ESPUMA CONVENCIONAL - DENSIDADE NOMINAL D26 kg/m³ AS MESMAS PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR ESPUMA DE AGLOMERADO, DENSIDADE ≥ 65 kg/m³

GOLD STAR NIPONPEDIC POCKET ONE FACE






	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Malha• 01 Lâmina de Espuma macia - Densidade Nominal D24kg/m³ com Adição de Gel Fresh• Não Tecido
	ESTOFAMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none">• 01 Lâmina de Espuma Rabatan com Pastilhas de Ions, Magnéticas e Infra Vermelho• 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³• 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none">• Armação: Molas Encaçadas Individualmente em Arame Aço 2mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m³ - Espessura Total Molejo 16 cm
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Estofamento Inferior: 1 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Plano

Observação: Este produto é contraindicado a portadores de marcapasso.






GOLD STAR VITAGEL MAX SIX ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Tecido Malha• Manta Acrílica• 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³• 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³• Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none">• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥ D30 kg/m³• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none">• Molas Encaçadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m³
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Tecido Plano






GOLD STAR VITAGEL EURO DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico com Gel - Densidade D≥ 330 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ -
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico com Gel - Densidade D≥ 330 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






GOLD STAR VITAGEL EURO ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥ 330 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






GOLD STAR VITAGEL SLX DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥ 330 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥ 330 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






GOLD STAR KINGDOM ALOE VERA DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
		REVESTIMENTO INFERIOR






GOLD STAR KINGDOM SKIN DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
		REVESTIMENTO INFERIOR

GOLD STAR VITAGEL SLX ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano

GOLD STAR VITAGEL CLASSIC DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥ D30 kg/m³
		REVESTIMENTO INFERIOR

GOLD STAR SKIN ONE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • Manta Acrílica 220g/m² • 01 Lâmina de Espuma Hiper Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Individualmente Ensacadas em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano

GOLD STAR SLX LIGHT STRESS OXIGEN NEW DOUBLE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Plano

GOLD STAR SLX LIGH STRESS OXIGEN NEW PLUSH ONE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano

GOLD STAR SLX LIGH STRESS OXIGEN NEW ONE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano

GOLD STAR GREEN ONE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Fibras de Coco e Sisal 80/20 • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Fibras de Sisal 80/20
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano







GOLD STAR EUROTOP SUMMER WINTER ONE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ - Tratamento KULKOTE • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






GOLD STAR SUPER LUXO LÁTEX DOUBLE FACE

REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






GOLD STAR SUPER LUXO LÁTEX PLUSH DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
		ESTOFAMENTO
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha
		






GOLD STAR SUPER LUXO LÁTEX GRAN PLUSH PLUS ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
		ESTOFAMENTO
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






GOLD STAR SUPER LUXO LÁTEX ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
		ESTOFAMENTO
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






GOLD STAR SIX FONTANA ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrilica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 02 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço -- Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






GOLD STAR FONTANA EURO ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrilica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 02 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






GOLD STAR SIX FONTANA DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrilica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 02 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • Manta Acrilica • Tecido Malha






GOLD STAR FONTANA EURO DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • 02 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D45 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Látex - Densidade Nominal D55 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






LAUSANE ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2,2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano







LAUSANE DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2,2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






LAUSANE POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






LAUSANE POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha
		







LAUSANE MAX POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






LAUSANE POCKET HÍBRIDO ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Armação Combinada: Molas Ensacadas Individualmente na Área Central em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ nas extremidades - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m² OBS.: Neste modelo a Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano







LAUSANE POCKET HÍBRIDO DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Armação Combinada: Molas Ensacadas Individualmente na Área Central em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ nas extremidades - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m² OBS.: Neste modelo a Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Macia - Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha
		






PREMIUM GEL POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica 220g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional com Fresh Comfort - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Individualmente Ensacadas em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano

PREMIUM GEL POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica 220g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional com Fresh Comfort - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Individualmente Ensacadas em Arame Aço 2 mm - Borda de Aço - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional com Fresh Comfort - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Manta Acrílica 220g/m² • Tecido Malha
		

PREMIUM AMAZON GEL POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica 220g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional com Fresh Comfort - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Individualmente Ensacadas em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano

PREMIUM AMAZON GEL POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica 220g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional com Fresh Comfort - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Individualmente Ensacadas em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • Manta Acrílica 220g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional com Fresh Comfort - Densidade Nominal D20 kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ • Tecido Malha
		

PREMIUM NIPONPEDIC TECNOPEDIC ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Malha 01 Lâmina de Espuma macia - Densidade Nominal D24kg/m³ com Adição de Gel Fresh Não Tecido
	ESTOFAMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> 01 Lâmina de Espuma Rabatan com Pastilhas de Ions, Magnéticas e Infra Vermelho 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D28 kg/m³ 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> Armação: Molas Bonnell em Arame Aço 2,2mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de molas 105/m² - Espessura do Total Molejo 15 cm
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Inferior: 1 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Plano

Observação: Este produto é contraindicado a portadores de marcapasso.

PREMIUM TECNOPEDIC ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Tecido Malha 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³ Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Superior: 01 Lâmina de Feltro Sintético 700g/m² Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Tecido Plano






SILVER STAR AIR POCKET MAX ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Tecido Malha Manta Acrílica 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Tecido Plano






SILVER STAR AIR POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Tecido Malha Manta Acrílica 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Não Tecido 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ Manta Acrílica Tecido Malha






SILVER STAR AIR POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	MOLEIO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	• Tecido Plano






SILVER STAR AIR POCKET HÍBRIDO ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	MOLEIO	<ul style="list-style-type: none"> • Armação Combinada: Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm na Área Central - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ na Área Central- Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ nas Extremidades - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas Área Central 220/m² OBS: Neste modelo a Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: Espuma de Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	• Tecido Plano









SILVER STAR AIR POCKET HÍBRIDO DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	MOLEIO	<ul style="list-style-type: none"> • Armação Combinada: Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm na Área Central - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ na Área Central- Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ nas Extremidades - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas Área Central 220/m² OBS: Neste modelo a Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: Espuma de Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha








SILVER STAR AIR DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	MOLEIO	• Armação: Molas Bonnell em Arame Aço 2.2mm - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m ³ - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha








SILVER STAR AIR ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Mantas Acrílicas • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
		
		
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	MOLEJO	• Armção: Molas Bonnell em Arame Aço 2.2mm - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m ³ - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D20 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano
		







S&R VICTORY POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
		
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m ³
	MOLEJO	• Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
		






ELITE POCKET DOUBLE FACE / CARMEL POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
		
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D28 kg/m ³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D28 kg/m ³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D≥65 kg/m ³
	MOLEJO	• Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D28 kg/m ³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D28 kg/m ³ pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D≥65 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Malha
		






INNOVATION POCKET ONE FACE / REVOLUTION POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
		
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m ³
	MOLEJO	• Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	• Tecido Plano






INNOVATION POCKET HÍBRIDO ONE FACE / REVOLUTION POCKET HÍBRIDO ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Armação Combinada: Molas Ensacadas em Arame Aço 2mm na Área Central - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ na Área Central- Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ nas Extremidades - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas Area Central 220/m² OBS:Neste modelo a Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






INNOVATION TECNOPEDIC ONE FACE / REVOLUTION TECNOPEDIC ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






POCKET INNOVATION PLUS ONE FACE / POCKET REVOLUTION NEW ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m² OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Borda e Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






POCKET INNOVATION PLUS DOUBLE FACE / POCKET REVOLUTION NEW DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m² OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerada Densidade D≥65 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






HÍBRIDO INNOVATION PLUS ONE FACE / HÍBRIDO REVOLUTION NEW ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Armção Combinada: Molas Ensacadas em Arame Aço 2mm na Área Central - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ na Área Central- Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ nas Extremidades - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas Área Central 220/m².
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






HÍBRIDO INNOVATION PLUS DOUBLE FACE / HÍBRIDO REVOLUTION NEW DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Armção Combinada: Molas Ensacadas em Arame Aço 2mm na Área Central - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ na Área Central- Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ nas Extremidades - Material Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas Área Central 220/m².
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha







TECNOPECIC INNOVATION PLUS ONE FACE / TECNOPECIC REVOLUTION NEW ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m² OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






TECNOPECIC INNOVATION PLUS DOUBLE FACE / TECNOPECIC REVOLUTION NEW DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m² OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâminas de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






TECNOPEC SELECT PLUS DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m² OBS: Neste modelo a Borda - Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerado Densidade D≥ 65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento superior: 1 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D24 kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha
		






TECNOPEC DOME ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 02 Lâminas de Espuma Macia Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m² OBS: Neste modelo a Borda - Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerado Densidade D≥ 65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 1 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






TECNOPEC NEW ALFA ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m² OBS: Neste modelo a Borda - Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerado Densidade D≥ 65 kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 1 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






CLASS POCKET ONE FACE / CLASS POCKET NEW ONE FACE / CLASS POCKET PLUS ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano / Malha • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido
		ESTOFAMENTO
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






CLASS POCKET HÍBRIDO ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Armação Combinada: Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2mm na Área Central - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ na Área Central - Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ nas Extremidades - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas Área Central 220/m² OBS:Neste modelo a Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Espuma Aglomerado D≥65 kg/m³
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






CLASS ONE FACE / CLASS TECNOPEDIC NEW ONE FACE / CLASS TECNOPEDIC PLUS ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano / Malha • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






CLASS POCKET DOUBLE FACE / CLASS POCKET NEW DOUBLE FACE / CLASS POCKET PLUS DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano / Malha • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Malha






CLASS TECNOPEDIC NEW DOUBLE FACE / CLASS TECNOPEDIC PLUS DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²
	ESTOFAMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Malha






CLASS SLIM DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano






CLASS SLIM ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³
	MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido






VITAGEL CLASSIC HOTEL SLIM DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥30 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³
	MOLEJO	Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Viscoelástico - Densidade D≥30 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






HOTEL COLLECTION PLUSH FIRE RETARDANT POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Plano






EUROTOP HOTEL SILVER DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Mantas Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³
	MOLEJO	Molas Encasadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Mantas Acrílica • Tecido Malha






HOTEL COLLECTION CLASS NEW DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ pode ser substituída por: • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Encasadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 230/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ pode ser substituída por: • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano






HOTEL COLLECTION CLASS NEW DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ pode ser substituída por: • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ pode ser substituída por: • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano






HOTEL COLLECTION FIRE RETARDANT POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³
	MOLEJO	Molas Encasadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano






HOTEL COLLECTION FIRE RETARDANT DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³
	MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano






HOTEL COLLECTION CLASS FIRE RETARDANT POCKET DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Encasadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano
















HOTEL COLLECTION FIRE RETARDANT CLASS POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Encasadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano
















HOTEL COLLECTION FIRE RETARDANT CLASS DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma de Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano
















HOTEL COLLECTION FIRE RETARDANT CLASS ONE FACE

			REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
			MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma de Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
			REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano
















CLASSIC HOTEL NEW PT DOUBLE FACE

			REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
			MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - Borda de Espuma de Convencional- Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
			REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano





CLASSIC HOTEL NEW ONE FACE

			REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
			MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - - Borda de Espuma de Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
			REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano






SLP COMFORT PT ONE FACE

			REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
			MOLEJO	Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m ²
			ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³
			REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido

BARCELONA POCKET ONE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ <p>OBS: Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	<ul style="list-style-type: none"> • Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²
	ESTOFAMENTO REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 kg/m³ • Não Tecido






EUROTOP HOTEL LUXO MAX DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³ • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ <p>OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	<p>Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³</p> <p>- Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²</p>
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado - Densidade D≥65 kg/m³ • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m³ <p>OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerado pode ser substituída por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






HOTEL TECNOPEDIC DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Manta de Feltro Sintético 700 g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³ • 01 Manta de Feltro Sintético 700 g/m²
	MOLEJO	<p>Molas Bonnell em Arame Aço 2.2 mm - - Borda Aglomerado de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²</p>
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Manta de Feltro Sintético 700 g/m² • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D28 kg/m³ • 01 Manta de Feltro Sintético 700 g/m²
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano






EUROTOP HOTEL LUXO DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³
	MOLEJO	<p>Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³</p> <p>- Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m²</p>
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Macia Densidade Nominal D24 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha




EUROTOP MASTER DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m ³
	MOLEJO	Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D33 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha






EUROTOP PREMIUM DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Malha • Manta Acrílica • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m ³
	MOLEJO	Molas Ensacadas Individualmente em Arame Aço 2 mm - Borda de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m ³ - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 220/m ²
	ESTOFAMENTO	• Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D45 kg/m ³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Manta Acrílica • Tecido Malha

HOTEL COLLECTION VERSÁTIL / LUX VERSÁTIL / EUROTOP HOTEL SUPREME VERSÁTIL

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Aglomerada - Densidade D ≥65 kg/m³ OBS: Nesse modelo a lâmina de Aglomerada pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • 01 Lâmina de Espuma Convencional - Densidade Nominal D26 kg/m³
	BASE ESTRUTURAL	<ul style="list-style-type: none"> • Base Estrutural: Madeira de Pinus e Chapa de Fibra de Madeira Rígida • Molas Bonnell em Arame Aço 2,2 mm - Borda de Espuma de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 105/m²

MAX HOTEL SUPERLASTIC DOUBLE FACE

	REVESTIMENTO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Plano • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Não Tecido
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	MOLEJO	Molas Fio Contínuo Entrelaçado em Arame Aço 2,2 mm - - Borda de Espuma de Aço - Isolante Superior e Inferior em Material Sintético - Quantidade Média de Molas 180/m ²
	ESTOFAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Inferior: 01 Lâmina de Espuma Aglomerado Densidade D≥65 kg/m³ OBS:Neste modelo a Lâmina de Espuma Aglomerado pode ser substituída por: <ul style="list-style-type: none"> • Estofamento Superior: 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D26 kg/m³
	REVESTIMENTO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Não Tecido • 01 Lâmina de Espuma Convencional Densidade Nominal D20 Kg/m³ • Tecido Plano

No código de barras está a descrição completa do produto com suas versões One Face e Double Face para orientação de tempo de garantia.

TEMPO DE GARANTIA

COLCHÕES DE MOLAS	
Double Face: Linha Gold Star Fontana	60 meses no molejo / 24 meses no estofamento
One Face: Linha Gold Star Fontana	48 meses no molejo / 18 meses no estofamento
Gold Star Niponpedic Pocket One Face	48 meses no molejo / 12 meses no estofamento / 12 meses no elemento massageador elétrico 12V.
Linha: Premium Gel / Amazon / Tecnopedic Silver Star Lausane Hotel Collection Fire Retardant Eurotop Hotel Hotel Silver Elite Pocket Carmel Pocket Select Plus	36 meses no molejo / 12 meses no estofamento
Premium Niponpedic Tecnopedic One Face	36 meses no molejo / 12 meses no estofamento / 12 meses no elemento massageador elétrico 12V.
S&R Victory Pocket Innovation Plus Revolution New	24 meses no molejo / 12 meses no estofamento
Linha: Class Fire Retardant Class Collection Max Hotel Superlastic Classic Hotel New Hotel Collection Class New Basic Comfort Barcelona Pocket New Alfa Dome Vitigel Classic Hotel Slim Double Face Innovation Revolution	12 meses no molejo / 12 meses no estofamento

COLCHÕES DE ESPUMA	
Vitigel Visco Gel Vitigel HR Visco Gel Elite D33/D28 Carmel D33/D28	36 meses na espuma
D33 / D40 / D45: Sleep Max S&R Victory	24 meses na espuma
D33: Max Relax D45: Absolute	
D33 / D45: Red & White Black & White Brown & White	
D33: Classe A Eurotop Hotel Hotel Collection Davos Avieiro	24 meses na espuma / 24 meses na estrutura
D33: Sleep Ortopédico Anatômico	12 meses na espuma
D28/ D26 / D23/ D20: Sleep Max	
D20: Kids	
Colchonete Hotel Collection Topper Eurotop Hotel	
D28: Classe A Petrus	
D33 e D 28: Hospitalar	

BOX	
Box Gold Star Gold Star Niponpedic Premium Niponpedic Box Gold Star Suede Silver Star Hotel Collection Eurotop Hotel Versátil Premium Lausane Fontana	12 meses na estrutura
Box Universal Box Universal 3D Lux Poli Class Box Innovation Revolution New Alfa Dome Select Plus	06 meses na estrutura
Victory Classic Hotel Max Hotel	

No tecido, linha, cadaço, costura e pés, a garantia é de 90 dias da emissão da Nota Fiscal de Compra. Nos modelos HÍBRIDOS, a garantia da espuma da estrutura do colchão é igual a do estofamento. Em Box baú, o amortecedor possui a garantia contratual de 6 meses.

Os produtos que não possuem as nomenclaturas citadas na tabela do Tempo De Garantia, se encaixam na garantia legal. Na garantia contratual está incluída a garantia legal de 90 dias.

Assistência técnica não significa troca do produto usado por um novo, mas sim o reparo das partes que possam apresentar eventuais defeitos de fabricação preservando todos os itens que não haviam apresentado defeito.

COMO SOLICITAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Para quaisquer dúvidas, colocamos a disposição o Serviço de Atendimento ao Consumidor - SAC Castor, através do site www.colchoescastor.com.br/sac/.

Tenha à mão a Nota fiscal do produto, código de barras do produto, certificado, CPF e Endereço Completo.

Será necessário descrever com detalhes a reclamação do produto para que a solução dos nossos especialistas seja eficaz. A Castor fica impossibilitada de prestar o Serviço de Garantia do produto se as condições descritas neste Certificado não forem respeitadas.

CASTOR OURINHOS:

Av. Armando Silva, 310/311
Distrito Industrial Dr. Hélio Silva
Cep 19.908-160 - Ourinhos-SP
Fone: (14) 3302-2855 - Fax: (14) 3302-2854

CASTOR SUL:

Av. Perimetral Sul, 222
CEP: 99030-440 - Passo Fundo-RS
Fone/Fax: (54) 2104-2244

CASTOR MINAS RIO:

Rua Dr. Eládio Lopes, 100
Distrito Industrial
CEP: 36092-008 - Juiz de Fora-MG
Fone/Fax: (32) 2101-9200

www.colchoescastor.com.br

sac@castor.ind.br
0800-013-3134

Castor[®]