



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 11/07/2025

Time: 10:56

## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

**Documento:** Registro de Preço - 000595/2025 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.054655/2025-15 **Ano Orçamento :** 2025  
**Modalidade:** 05 - Pregão **Num. Licitação:** 90057  
**Data Início:** 10/07/2025 **Data Fim:** 26/06/2026 **Data Geração:** 10/07/2025  
**Fornecedor:** 18493830000163 - META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**Extrato:** 000668/2025 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
52040	30	Unidade	1.269,0000	15,00	0,00	19.035,0000	0,0000	0,00	0,0000	15,00	1.269,0000	19.035,0000
<p>Longarina de espera 2 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p> <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.</p> <p>Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35mm de espessura.</p> <p>Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético simi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.</p> <p>Braços: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.</p> <p>Longarina de espera 2 lugares com braços:</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm</p> <p>Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm</p> <p>Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460/450 mm</p> <p>Comprimento da longarina</p> <p>Largura 02 lugares: 1041mm.</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>												



## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo	
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
52032	31 Unidade	1.393,0000	25,00	0,00	34.825,0000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	1.393,0000 34.825,0000
<p>Longarina de espera 3 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p> <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.</p> <p>Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura.</p> <p>Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético simi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas</p> <p>Braços: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.</p> <p>Longarina de espera com braços:</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm</p> <p>Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm</p> <p>Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460/450</p> <p>Largura da longarina 03 lugares 1810mm.</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>										
LONGA4	32 Unidade	1.693,0000	40,00	0,00	67.720,0000	0,0000	0,00	0,0000	40,00	1.693,0000 67.720,0000
<p>Longarina de espera 4 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30x60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p> <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Com 3 pés de apoio equidistantes. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3mm soldadas para montagem dos assentos, a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos, com acabamentos em polipropileno, conferindo acabamento a todo o conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa 250°, sapatas em nylon fixadas na base, evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70mm de espessura, densidade 50/60kg/m³.</p> <p>Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura.</p>										



## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado	Saldo	
							Quantidade	Valor	Quantidade
<p>Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80mm de espessura densidade 50/60kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento, carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semicouro dublado com espuma laminada de 8mm, densidade de 28kg/m³. Com acabamento que dispensa acabamento nas bordas.</p> <p>Braços: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas a base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.</p> <p>Longarina de espera com braços:</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Altura: 900mm. Altura do encosto: 450mm.</p> <p>Largura do assento: 510mm. Altura do assento: 460mm.</p> <p>Profundidade do assento: 510mm. Largura do encosto: 460/450mm.</p> <p>Comprimento da longarina:</p> <p>Largura 4 lugares: 2400mm</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>									
Total :		4.355.0000			121.580.0000	0.0000		0.0000	121.580.00





*Tecnologia, inovação, resistência  
e altíssima qualidade.*

---

A Meta X, localizada na cidade de Formiga, Minas Gerais, é especializada na fabricação de **móveis para escritório** e **móveis escolares**. Todo o processo de produção está dentro dos padrões de ergonomia da ABNT e NR-17, oferecendo total conforto e elegância para seu escritório.



At. Indústria de Móveis,  
Formiga - Minas Gerais

PROCESSO Administrativo nº 23081.054655/2025-15  
PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 90057/2025

## Lote 04 - Item 30



DESCRIÇÃO: Longarina de espera 2 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações: Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Estofados: Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70 mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Assento: Estrutura do assento Cselecionadashassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético simi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m<sup>3</sup>. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. Braços: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integralskim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm. Longarina de espera 2 lugares com braços: Medidas mínimas: Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460/450 mm Comprimento da longarina Largura 02 lugares: 1041mm. A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho - OBS: IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



**PROCESSO Administrativo nº 23081.054655/2025-15**  
**PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 90057/2025**

## **Lote 04 - Item 31**



**DESCRIÇÃO:** Longarina de espera 3 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações: **Estrutura:** Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. **Estofados:** Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. **Assento:** Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. **Revestimento:** Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético simi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m<sup>3</sup>. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas **Braços:** Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm. Longarina de espera com braços: Medidas mínimas: Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460/450 Largura da longarina 03 lugares 1810mm. A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho – OBS: IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

PROCESSO Administrativo nº 23081.054655/2025-15  
PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 90057/2025

## Lote 04 - Item 32



DESCRIÇÃO: Longarina de espera 4 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações: Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30x60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Com 3 pés de apoio eqüidistantes. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3mm soldadas para montagem dos assentos, a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos, com acabamentos em polipropileno, conferindo acabamento a todo o conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa 250°, sapatas em nylon fixadas na base, evitando o atrito diretamente ao piso. Estofados: Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70mm de espessura, densidade 50/60kg/m<sup>3</sup>. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80mm de espessura densidade 50/60kg/m<sup>3</sup>. Na parte inferior abaixo do assento, carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semicouro dublado com espuma laminada de 8mm, densidade de 28kg/m<sup>3</sup>. Com acabamento que dispensa acabamento nas bordas. Braços: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas a base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integralskim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm. Longarina de espera com braços: Medidas mínimas: Altura: 900mm. Altura do encosto: 450mm. Largura do assento: 510mm. Altura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 510mm. Largura do encosto: 460/450mm. Comprimento da longarina: Largura 4 lugares: 2400mm A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho – OBS: IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA





(37) 3443-4274



vendaslicitacoes@metaxoffice.com.br



fb.com/metaxoffice



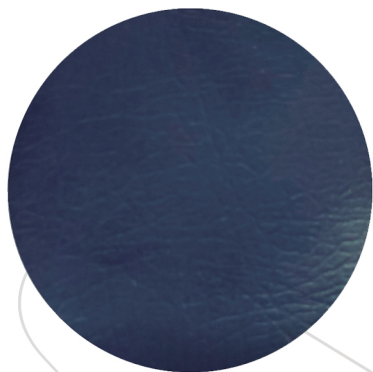
@metaxoffice



[www.metaxoffice.com](http://www.metaxoffice.com)

# Acabamentos

COURO ECOLÓGICO



00030



00020



00070



00100



00350

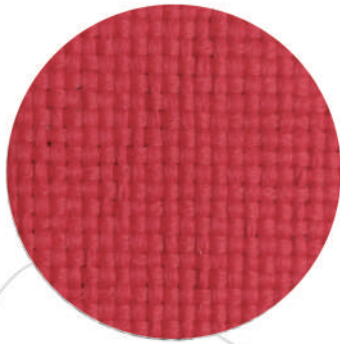


00040



# Acabamentos

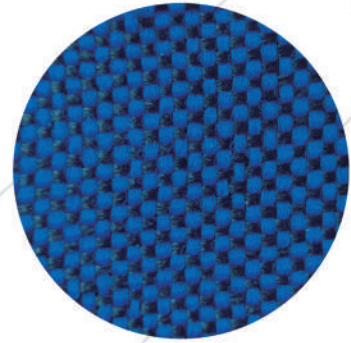
## TECIDO



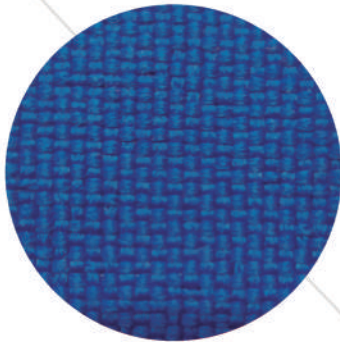
010188327



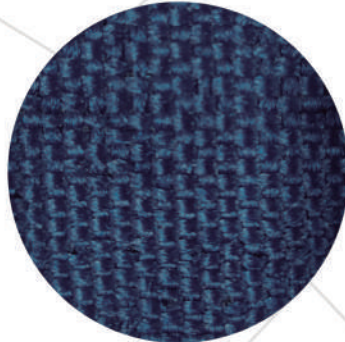
010188329



010188367



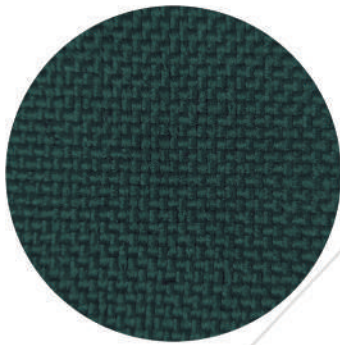
010188337



010188334



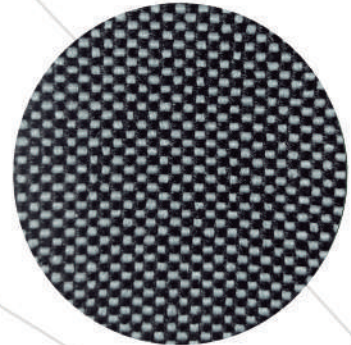
010188344



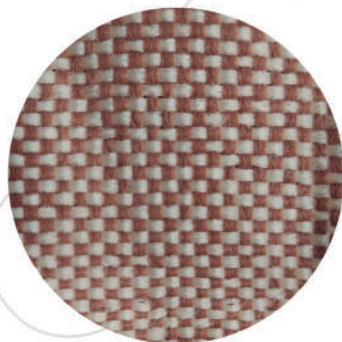
010188622



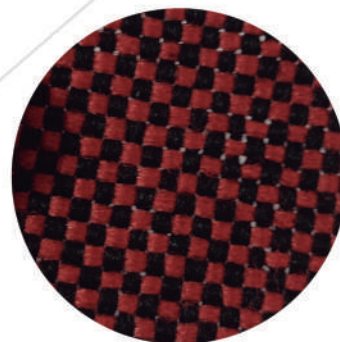
010188341



010188632



010188357

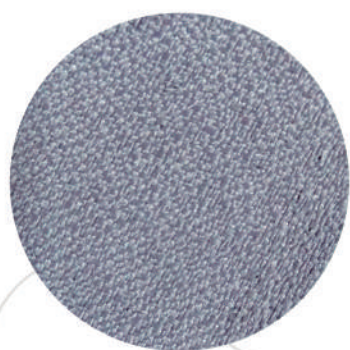


010188347

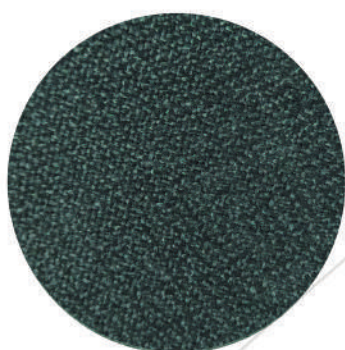


# Acabamentos

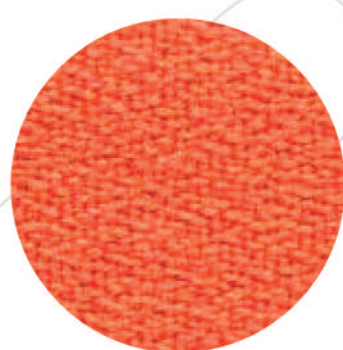
TECIDO



010188327



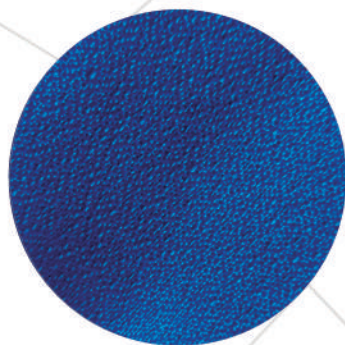
010188329



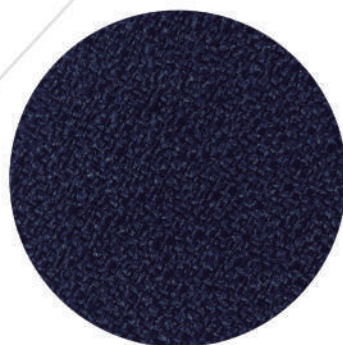
010188367



010188337



010188334



010188344



010188622



010188341



010188632