



■ Vers. N54

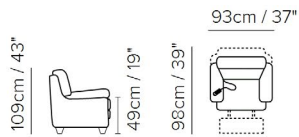


■ Vers. N54



■ Vers. N54

ESQUEMAS



N54

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	REVESTIMENTO	Mix Next Leather <input checked="" type="checkbox"/>	Couro <input checked="" type="checkbox"/>	Tecido <input checked="" type="checkbox"/>		
	PÉS	Madeira <input type="checkbox"/>	Metal <input type="checkbox"/>	Plástico <input checked="" type="checkbox"/>	Rodízios <input type="checkbox"/>	Estofado <input type="checkbox"/>
	ENCHIMENTO	Arms <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Pena/Fibra Mix <input type="checkbox"/> Pena	Seat cushion <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Pena/Fibra Mix <input type="checkbox"/> Pena	Back cushion <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Fibra <input checked="" type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Pena/Fibra Mix <input type="checkbox"/> Pena	<input checked="" type="checkbox"/> Fibra <input type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Pena/Fibra Mix <input type="checkbox"/> Pena	
	CONFORTO	Firme <input type="checkbox"/>	Standard <input checked="" type="checkbox"/>			
	Função	Cama <input type="checkbox"/>	Mecanismo elétrico <input checked="" type="checkbox"/>	Mecanismo <input type="checkbox"/>	Reclinável <input checked="" type="checkbox"/>	Assento com deslizamento <input type="checkbox"/>
	CARACTERÍSTICAS	Tachas <input type="checkbox"/>	Removível <input type="checkbox"/>	Costura contrastante <input checked="" type="checkbox"/>		

NOTAS

- A linha contrastante é aplicável somente com determinados revestimentos; tal opção é gerida diretamente no NARES
- AS COSTURAS DOS SOFÁS SE DIFEREM SE TODO EM COURO E/OU BONDED MIX: MODELO EM COURO BONDED MIX APRESENTA MAIORES CORTES.
- Triplo mecanismo de movimento (vers. Nxx) que ativa o apoio para os pés, apoio de cabeça e apoio lombar.
- Almofada fixa do assento (almofadas do assento estão unidas à estrutura do modelo)
- Almofada fixa do encosto (almofadas do encosto estão unidas à estrutura do modelo)
- Estrutura em madeira
- Embalagem plástica (o modelo será envolvido em um saco de plástico)

NOTAS
