



CANCÚN

Ancho reverso / Reverse width:  
120 cm / 47" - 220 cm / 86"

R-163



TRIANA

Ancho reverso / Reverse width:  
120 cm / 47" - 220 cm / 86" - 250 cm / 98"

R-163



JAMAICA

Ancho reverso / Reverse width:  
120 cm / 47" - 220 cm / 86"

R-163



RIOJA

Ancho reverso / Reverse width:  
220 cm / 86"

R-163



CALI

Ancho reverso / Reverse width:  
220 cm / 86" - 250 cm / 98"

R-163



AMAZONAS

Ancho reverso / Reverse width:

- 120 cm / 47" ● R-574
- 220 cm / 86" ● R-163
- 250 cm / 98" ● R-163
- 250 cm / 98" ● R-101
- 120 cm / 47" ● R-567
- 220 cm / 86" ● R-567
- 250 cm / 98" ● R-567
- 250 cm / 98" ● R-158



ACAPULCO

Ancho reverso / Reverse width:

- 220 cm / 86" ● R-574
- 120 cm / 47" ● R-163
- 220 cm / 86" ● R-163
- 250 cm / 98" ● R-163

**CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS**

Composición / Composition	70% Poliéster - 30% Fibra acrílica / 70% Polyester - 30% Acrylic Fibre	
Tipo de tejido / Type of textile	Poliéster/acrílico estampado por una cara / Printed acrylic polyester blend one side	
Acabado / Finish	Resinado a 1 cara. Tratamiento especial "Infinity" para toldos: repele el agua y la suciedad generando una barrera anti-manchas y anti-moho, permitiendo transpirar a la lona / Resin coated one side. Special Infinity treatment for Awning applications. Anti-stain, rot-proof water repellent and breathable	BS 7209
Uso / Use	Exterior / Outdoor	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES**

Peso / Weight	360 g/m <sup>2</sup> ± 5%	UNE-EN 12127
Espesor / Thickness	0,56 mm	UNE-EN ISO 5084
Ancho / Width	120 / 220 / 250 cm ±1%	
Longitud de pieza / Standard Roll Length	60 m	
Columna de agua / Water Column	≥ 400 mm	UNE-EN ISO 20811
Resistencia a la Tracción (Urdimbre / Trama) / Tensile Strength (Warp / Weft)	300/140 daN/5 cm ±5%	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al Desgarro (Urdimbre / Trama) / Tear Strength (Warp / Weft)	9/5 daN ±10%	UNE-EN ISO 13937-2
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial light - Xenotest	7-8	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial weathering - Xenotest	4-5	UNE-EN ISO 105 B04