

TRATAMIENTO GREEN

# ACRYLIC MASA FORTE

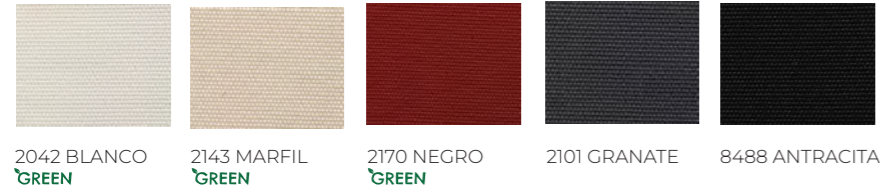


Para exterior e interior, con tratamiento repelente a los líquidos y la suciedad. Alta solidez a la luz.

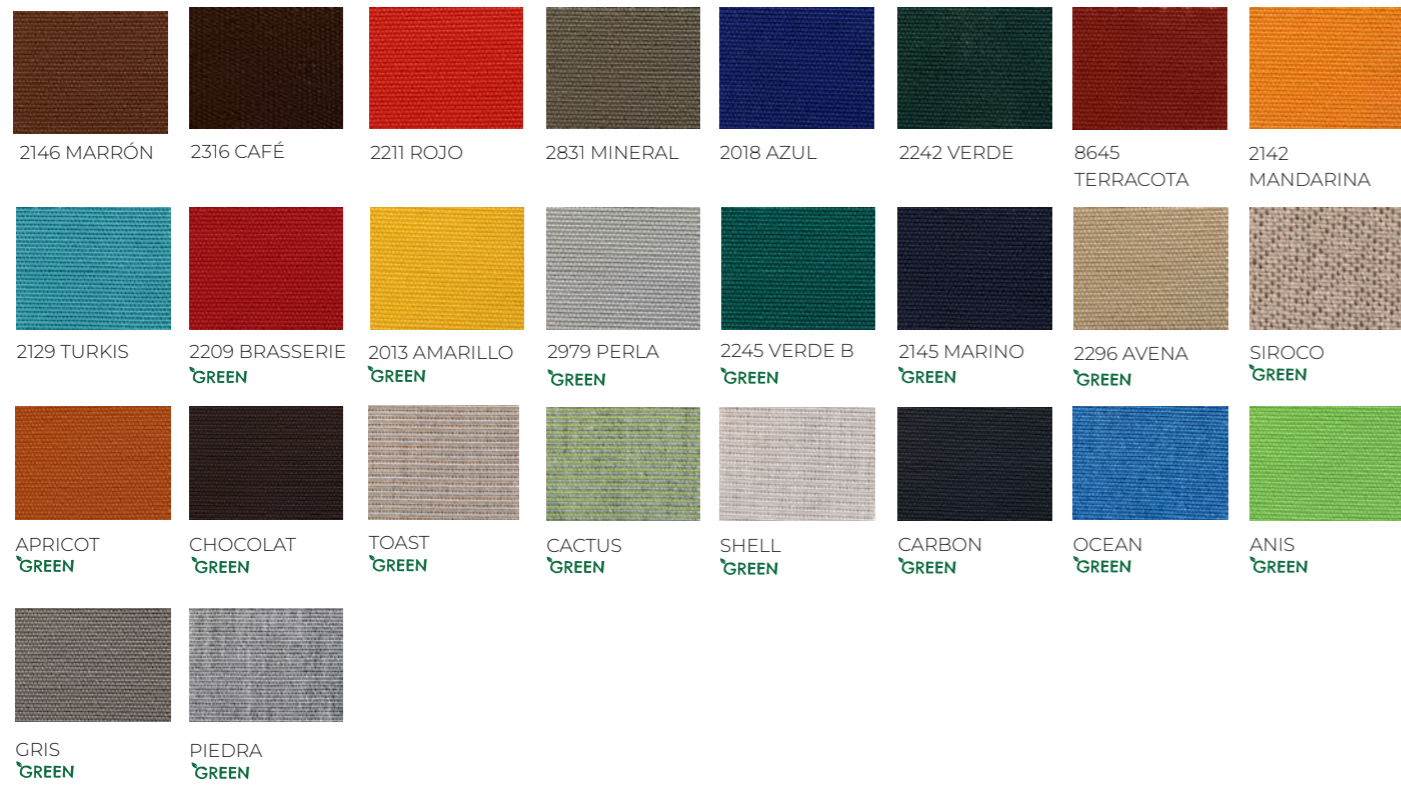
*For indoor and outdoor, with liquid and dirt repellent treatment. High resistance to light.*

*Pour extérieur et intérieur, avec traitement anti-liquides et anti-salissures. Déperlant.*

COLORES ESTÁNDAR / STANDARD COLORS / COULEURS STANDARD



OTROS COLORES (CONSULTAR DISPONIBILIDAD) / OTHER COLORS (CHECK AVAILABILITY) / AUTRES COULEURS (VÉRIFIER LA DISPONIBILITÉ)



# TEXTILENE



Para exterior, hilo de poliéster recubierto de PVC.

*For outdoor use, PVC-coated polyester thread.*

*Pour utilisation en extérieur, fil de polyester enduit de PVC.*



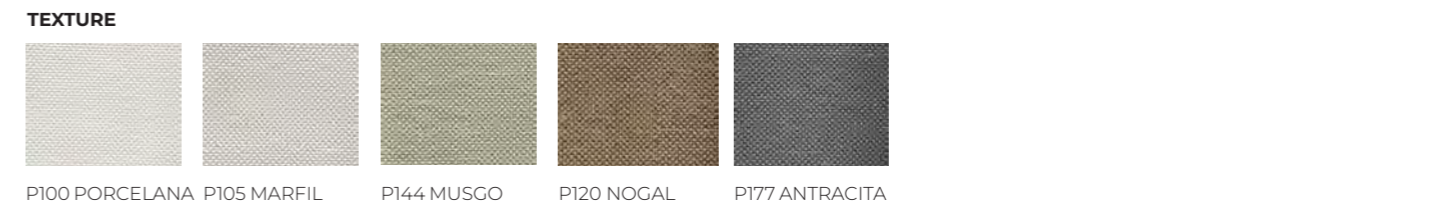
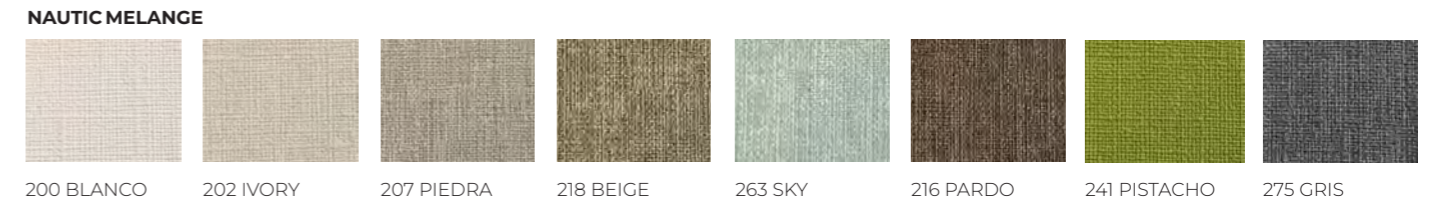
# NAUTIC CLASS



# NAUTIC BIO PLUS



# NAUTIC MELANGE / TEXTURE



FABRIC SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU TISSU

# ESPECIFICACIONES TEJIDOS

	Acrylic Basic	Olefin	Polyester	Acrylic M. Soft	Acrylic M. Forte	Textilene	Nautic Class	Nautic BioPlus	Nautic Melange
<b>Acabado:</b> Finish: Finition:	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Hidrófugo Water-repellent Hydrofugue	Permeable Permeable Perméable	Impermeable	Impermeable	Impermeable
<b>Composición:</b> Composition: Composition:	100% Dralón Dralon 100% Dralon 100%	100% Olefin Olefin 100% Olefin 100%	100% poliéster Polyester 100% Polyester 100%	100% Fibra acrilica tintada a la masa.	100% Fibra acrilica tintada a la masa.	Hilo de poliéster recubiero de PVC	90% vinilo / 10% poliéster	87% vinilo / 13% poliéster	90% vinilo / 10% poliéster
<b>Peso:</b> Wight: Poids:	195-220 gr/m <sup>2</sup>	190-250 gr/m <sup>2</sup>	220 / 300 gr/m <sup>2</sup>	260 gr/m <sup>2</sup>	300 gr/m <sup>2</sup>	480 gr/m <sup>2</sup>	700 gr/m <sup>2</sup>	630 gr/m <sup>2</sup>	830 gr/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia U.V.:</b> U.V. Resistance: U. V. Résistance:	CERTIFIED UV PROTECT 40 - 30	UV STANDARD 801 Blocks more than 97% of uv rays	-	1000 horas	-	-	1.300 horas	1.000 horas	1.000 horas
<b>Solidez a luz:</b> Light fastness: Solidité à la lumière:	6-7/8 (UNE EN ISO 105-B02:2001 Método 5)	5 años de garantía (en condiciones normales de exposición).	-	5 años de garantía (en condiciones normales de exposición).	10 años de garantía (en condiciones normales de exposición).	6-7/8	7 (ISO 105-B02)	7 (ISO 105-B02)	6 (ISO 105-B02)
<b>Resistencia a la abrasión:</b> Abrasion resistance: Résistance à l'abrasion:	20.000 cycles	20.000 cycles	-	28.000 cycles	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	EN ISO 12947-2:1998 >100.000 CICLOS	EN ISO 12947-2:1998 >100.000 CICLOS	EN ISO 12947-2:1999 >100.000 CICLOS
<b>Resistencia a la tracción (urdimbre / trama):</b> Breaking resistance (warp / weft): Résistance à la rupture (chaîne / trame):	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	1647 N / 750 N (UNE EN ISO 13934-1)	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	1600 N / 800 N 5 cm. ISO 13934-1	1400 N / 950 N 5 cm. UNE EN 1394.1	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	ISO 13934-1 N/ 5 cm ≥ 170	ISO 13934-1 N/ 5 cm ≥ 150	ISO 13934-1 N/ 5 cm ≥ 150
<b>Alargamiento a la rotura (urdimbre / trama):</b> Breaking elongation (warp / weft): Allongement à la rupture (chaîne / trame):	986 N / 525 N (UNE EN ISO 13936-1:1999)	-	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	28% / 18% ISO 13934-1	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	ISO 13934-1 ≥ 25% ≥ 50%	ISO 13934-1 ≥ 25% ≥ 50%	ISO 13934-1 ≥ 25% ≥ 50%
<b>Resistencia al desgarro (urdimbre / trama):</b> Tear resistance (warp / weft): Résistance au déchirement (chaîne / trame):	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	73,9 N / 43,2 N (UNE EN ISO 13937-3)	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	60 N / 50 N ISO 13937-2	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	NO TESTADO NOT TESTED PAS TESTÉ	ISO 13937-2 ≥ 35 N ≥ 50 N	ISO 13937-2 ≥ 25 N ≥ 40 N	ISO 13937-2 ≥ 35 N ≥ 50 N
<b>Tratamiento ignifugo:</b> Fire retardant treatment: Traitement ignifuge:	NO	NO	NO	NO	NO	NO	UNE 1021 Parts 1-2 IMO A652 B55852 Cigarette & Match	UNE 1021 Parts 1-2 IMO A652 B55852 Cigarette & Match	UNE 1021 Parts 1-2 IMO A652 B55852 Cigarette & Match
<b>Tratamiento antibacteriano y antihongos:</b> Antibacterial treatment and mildew resistance: Traitement antibactérien et résistance à la moisissure:	SI	NO	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI

La migración de pigmentos, tinturas y colorantes como los utilizados en el denim de algunos tejanos u otras prendas, es un efecto irreversible en esta tipología de productos, por lo que EXCLUSIVAS CONFORT VALLÉS, S.L. (CONVA) no puede asumir responsabilidad alguna en las manchas ocasionadas.

The migration of pigments, dyes and colorants like the ones used in some denim jeans or other clothes is an irreversible effect on this type of products, therefore EXCLUSIVAS CONFORT VALLÉS, S.L. (CONVA) cannot assume any responsibility for caused stains.

La migration des pigments, des colorants et des colorants comme ceux utilisés dans certains jeans en denim est un effet irréversible sur ce type de produits, donc EXCLUSIVAS CONFORT VALLÉS, S.L. (Conva) ne peut assumer aucune responsabilité pour les taches causées.



## El primer tejido que purifica el aire

The first fabric that purifies the air / Le premier tissu qui purifie l'air



Sostenibilidad  
Sustainability  
Durabilité



Mejora la calidad del aire  
Air quality improvement  
Amélioration de la qualité de l'air



Autolimpiante  
Self cleaning  
Auto-nettoyant



[ES] Los tejidos tratados con este acabado, limpian y purifican el aire mediante la fotocatalisis.

[EN] Fabrics treated with this finish clean and purify the air by means of photocatalysis.

[FR] Les tissus traités avec cette finition nettoient et purifient l'air par la photocatalyse

<b>Material / Fabric / Tissu</b>	Acrílico Masa Forte Tintado en Masa 100%	
<b>Hilos / Yarns / Fils</b>	Urdimbre / Warp / Chaîne	30h/cm (Nm 34/2)
	Trama / Weft / Trame	15h/cm (Nm 34/2)
<b>Resistencia de tracción</b> Tensile Strength Résistance à la traction	Urdimbre / Warp / Chaîne	140 daN/5 cm
	Trama / Weft / Trame	95 daN/5 cm
<b>Peso / Weight / Poids</b>	300 gr m <sup>2</sup>	
<b>Repelencia del agua / Water Repellency / Déperlance</b>	360 mm	
<b>Acabado / Finish / Finition</b>	Green (TiO2 nanoparticles) Green (TiO2 nanoparticulas)	