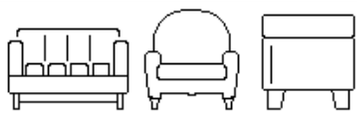
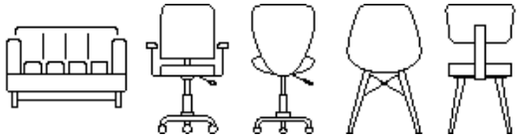
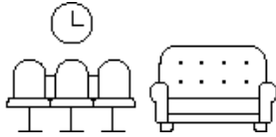


## AMARETO PLUS CLORO ANTIMI

PART. ARAN. UNICOLOR : 59.03.90.00.00.  
 PART. ARAN. ESTAMPADO : 59.03.90.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
BASE : 23179	TEJIDO : Tejido Plano	
ANCHO:	150 ± 2 cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE:	148 ± 2 cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA):	355.5 ± 26.5 g/m <sup>2</sup>	ASTM D3776 OPC. C
REDUCCION ACTIVIDAD ANTIMICROBIAL:	Min 99.00 %	JIS L1902
REDUCCION ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA:	Min 99.00 %	AATCC 100
MALLAS O PASADAS:	16 ± 2 hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
COMPOSICIÓN :	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER	

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
	Tecnología que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias nocivas, levadura, moho, microhongos y algas.	AATCC 100/JIS L1902	CONTRACT HOTELES TAPICERIA	
			CONTRACT OFICINAS TAPICERIA	
			CONTRACT SALUD TAPICERIA	
	Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro	AATCC 61		
	Decogard Durabilidad, tecnología que garantiza una durabilidad superior al mercado otorgando	AATCC 16 OPC. 3 AATCC 61 AATCC 8/ AATCC 116 ASTM		

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
	excelente desempeño en pruebas fundamentales en los textiles para el uso en espacios comerciales y residenciales.	D2261 ASTM D3939 ASTM D5034 ASTM D6797
	Escudo protector contra agua y salpicaduras accidentales	AATCC 22 AATCC 22 / AATCC 124

## BENEFICIOS

- \* CUMPLE CON REQUISITOS DE ORIGEN PARA EXPORTACIONES DESDE COLOMBIA
- A BOLIVIA, ARGENTINA, CANADA, CHILE, COSTA RICA, ECUADOR, EEUU, MEXICO, PERU, UNION EUROPEA, VENEZUELA.
- Base perteneciente al programa de etiquetas Antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias: *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella Pneumoniae* y *E. Coli*.
- Colores resistentes a soluciones de Hipoclorito de Sodio (Cloro) con concentraciones hasta 3000 ppm: 4 cucharadas (60 ml) de hipoclorito comercial al 5.25% en un litro de agua.
- Cuenta con tecnología Lafgard, escudo protector invisible que repele líquidos y salpicaduras accidentales protegiéndola del polvo e impidiendo que penetre en el tejido, haciendo del textil mucho más fácil de cuidar y lavar.
- Especial base con tejido de lona burda, mate y con especial toque suave.
- Excelente comportamiento a la abrasión, evitando la formación de motas.
- Gracias a su recubrimiento la hace muy maleable permitiendo así facilidad y agilidad en la confección.
- Lafayette identifica el derecho de la tela con el fin de informar a sus clientes el lado que ha sido inspeccionado y testeado, además, es el lado sugerido para realizar los procesos de confección.
- Muy resistente ante las tensiones sometidas en los procesos de fabricación.
- No deshilacha.
- No traspasa el pegante.
- Por su construcción con Backing es una tela muy estable evitando que se deforme y su tejido quede recto en el momento del tapizado.
- Resistente a la tensión y al rasgado.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- \* Derecho tela: Lado Textura

- En el proceso de desinfección preparar la solución con agua e Hipoclorito de Sodio máximo 3000 ppm o Amonio

**LAFAYETTE**  
DECO

- La información aquí estipulada es válida a la fecha de emisión de ésta ficha 28/12/2020. Ficha con vigencia de 90 días.  
- Textiles Lafayette S.A.S se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso dentro de su proceso de mejoramiento continuo  
- Si este producto es utilizado para usos diferentes a los mencionados en esta ficha será bajo su propia responsabilidad  
[www.lafayette.com](http://www.lafayette.com) Teléfono: +57(1) 2948880 Oficinas Lafayette : Calle 15 #72-95 Bogotá D.C.

Cuatrenario máximo al 30%, esta puede aplicarse como aspersión o proceso de lavado.

- No mezclar colores claros con oscuros en el lavado.
- Utilizar jabones o detergentes comerciales.
- Las prendas y/o artículos de color blanco se deben lavar separadamente.
- No almacenar en húmedo.
- No remojar
- Use un cepillo de mano de cerdas suaves para la limpieza o restauración de la apariencia.



- En lavados caseros, se recomienda lavar a máquina, temperatura máxima 40 grados celsius. Proceso normal.



- Secado a la sombra.

- Usar un paño para planchar.



- No lavar en seco.

- Las manchas se deben limpiar en el menor tiempo posible utilizando un trapo limpio, éstas son fáciles de remover con detergente suave, shampoos o espumas para la limpieza en el hogar diluidas en agua.

- No aplicar desinfectante directamente sobre la tela.

- Todas las soluciones empleadas en la limpieza de la tela deben ser removidas por completo con agua utilizando un trapo limpio

- Aspirar frecuentemente

- No adicionar suavizante para telas.

- No dejar residuos de detergente, puede afectar el acabado Antifluido.

- Para la limpieza, aspirar la tela o limpiar con un cepillo de cerdas suaves



- No retorcer ni exprimir.



- Se puede secar en máquina. Secar ajustado a una temperatura más baja y ciclo normal.

- Se recomienda planchado con vapor



- No requiere planchado. En caso de ser necesario hacerlo a una temperatura máxima de la base de 110 grados celsius.

- Evite el roce con superficies ásperas o aristas vivas para no generar ganchos en la superficie de la tela.

- No mezclar con fibras de acetato y poliamida en la confección.

### RECOMENDACIONES DE CORTE Y CONFECCIÓN

Nota: La información consignada en este documento son valores recomendados que pueden variar dependiendo las condiciones y máquinas utilizadas en los diferentes procesos (confección, sublimación, bordado y fusionado). Se recomienda realizar pruebas previas a la producción e identificar las variables y condiciones en cada proceso, garantizando su productividad y las características del textil.

Corte	Desenrollar y reposar mínimo 4 horas, extender sin generar tensión, extender máximo 5 capas, trazar mínimo a 1cm del orillo, utilizar cuchillas en óptimas condiciones, mantener una velocidad constante y moderada al cortar, darle adecuado manejo a las piezas cortadas.
Costura	Ajustar: tensiones en máquinas y presión del pie. Utilizar: ajuste adecuado según el tipo de textil, pie prensatela adecuado para cada operación, hilo y aguja recomendadas en óptimas condiciones. Margen de costura mínimo de 1.5 cm. <b>Calibre de Aguja :</b> 100/16 <b>Punta de Aguja :</b> R o RS <b>Calibre Hilo :</b> Tex 70 Nylon <b>Puntadas por Pulgada :</b> 8 <b>Tipo de Máquina :</b> Plana y/o doble tracción