FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN

Denominación del bien: CAMPO DOBLE DE DRILL COLOR ENTERO DE 2,50 m x 1,50 m (100%)

ALGODÓN, 270 g/m²)

Denominación técnica : CAMPO DOBLE DE DRILL COLOR ENTERO DE 2,50 m x 1,50 m (100%

ALGODÓN, 270 g/m², URDIMBRE: 20/1 Ne Y 118 HILOS/PULGADA,

TRAMA: 12/1 Ne Y 58 HILOS/PULGADA)

Unidad de medida : UNIDAD

Descripción general : Cubierta protectora de tela de uso quirúrgico, de forma cuadrada y de

doble tela, utilizado para envolver el equipo e instrumental quirúrgico. El campo presenta resistencia frente al lavado, a la desinfección y a los

procesos de esterilización.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN

2.1 Del bien

El campo doble de drill color entero de 2,50 m x 1,50 m (100% algodón, 270 g/m²), debe cumplir con las siguientes características técnicas:

2.1.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES / INSUMOS DEL BIEN

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA		
TELA				
Tipo de tejido	Drill			
Composición (%): Urdimbre	100% algodón			
Composición (%): Trama	100% algodón			
Color	Precisado por la entidad de acuerdo al código del pantone textil	Homogeneización de PERÚ COMPRAS		
Ligamento	Sarga 3/1			
Gramaje (g/m²)	270± 5%	1		
Título de Hilos (Ne)				
Urdimbre	20/1 ± 5%	Homogeneización de		
Trama	12/1 ± 5%	PERÚ COMPRAS		
Densidad (Hilos/pulgada)				
Urdimbre	118 ± 5%	Homogeneización de		
Trama	58 ± 5%	PERÚ COMPRAS		
Estabilidad Dimensional (encogimiento y/o estiramiento)				
Urdimbre	± 3%	Homogeneización de PERÚ COMPRAS		
Trama	± 3%			
Solidez				
Solidez del color al lavado	Cambio de color: Mínimo 4 Transferencia de color: Mínimo 4	Homogeneización de PERÚ COMPRAS		
Solidez del color al lavado con hipoclorito de sodio	Cambio de color: Mínimo 4			
Solidez del color al frote en seco	Color claro: Mínimo 4 Color medio/oscuro: Mínimo 3.5			
Solidez del color al frote en húmedo	Color claro: Mínimo 4 Color medio/oscuro: Mínimo 2.5	I LITO GOIVII IVAG		
Solidez del color a la luz (20 AFU)	Mínimo 4			

Versión 02 Página 1 de 4

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	
Resistencia a la tracción (N)	Mínimo 178	ASTM D5431-08 (2019) Standard Performance Specification for Woven and Knitted Sheeting Products for Institutional and Household Use	
Resistencia al pilling	Mínimo 4	,	
Teñido	Tina (VAT)	Homogeneización de PERÚ COMPRAS	
Acabado	Mercerizado, pre encogido		
INSUMO			
Hilo de Costura			
Composición	100% poliéster	Homogeneización de PERÚ COMPRAS	
Color Título	Al tono de la prenda 40/2		

Precisión 1: La entidad convocante deberá precisar en las bases (sección específica, especificaciones técnicas numeral 2 y/o proforma del contrato), el color según el código del pantone textil. Asimismo, podrá incluir si así lo requiere, un emblema, sello o logo indicando el modelo o diseño y precisando el color, dimensiones y ubicación.

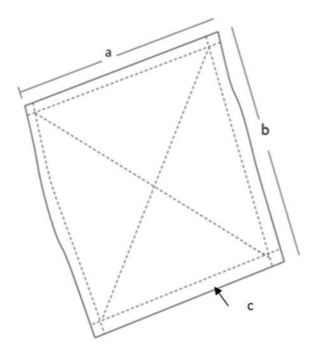
El bien debe tener las características necesarias que aseguren el uso, funcionalidad y durabilidad y podrá ser evaluado de acuerdo a lo señalado en la Parte II, numeral 2.1 Textiles e Indumentaria Médica de Tela, 2.2 Método de Muestreo y 2.3 Ensayos o Pruebas, del Documento de Información Complementaria.

2.1.2 CARACTERÍSTICAS DE CONFECCIÓN DEL BIEN

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Confección		
Doble Campo	Debe ser confeccionado con doble tela	
Sentido de la tela para la confección	Al hilo	Homogeneización de PERÚ COMPRAS
Cerrado por el revés cara con cara dejando abertura para voltear.	Costura recta	
Margen de costura del cerrado	1 cm ± 0,1 cm	
Medida de abertura para voltear	20 cm ± 5 cm	
Pespuntado del contorno por el derecho cerrando abertura	Costura recta	
Margen de costura del pespunte	0,8 cm ± 0,1 cm	
Margen de costura del cerrado de abertura (20 cm)	0,2 cm	
Pespunte en forma de aspa atravesando la parte central del campo	Costura recta	
Puntadas por pulgada en costura recta	10 - 12 ppp	
Atraque al iniciar y terminar costuras	3 - 4 puntadas	

Versión 02 Página 2 de 4

2.1.3 GRÁFICO DEL BIEN



2.1.4 DIMENSIONES DEL BIEN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (cm)	TOLERANCIA +/- (cm)
а	Ancho del campo	150	1
b	Largo del campo	250	1
С	Margen de costura del pespunte	0,8	0,1

2.1.5 CARACTERÍSTICAS DEL ACABADO DEL BIEN

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Defectos	Debe estar libre de defecto crítico de tejido, confección u otros que afecten el uso o la funcionalidad del bien.	Homogeneización de
Presentación	Debe estar vaporizado o planchado, libre de brillo u otro defecto que pueda afectar la apariencia y el uso.	PERÚ COMPRAS

2.2 Envase y/o embalaje

El envase (empaque) y/o embalaje será de material tal que proteja al bien, no transfiera olores o colores que afecten a sus características; será de material resistente a la manipulación, transporte y almacenamiento, hasta su entrega al usuario final; el bien estará doblado y dentro del envase (empaque), el cual estará cerrado para ser entregado. Los envases (empaques) deben ser agrupados y embalados de acuerdo a lo precisado por la entidad.

Precisión 2: La entidad convocante deberá indicar en las bases (sección específica, especificaciones técnicas numeral 2 y/o proforma del contrato), la forma del doblado, la cantidad de bienes por envase (empaque) y, si serán embalados, cantidad de bienes por embalaje. Además, debe indicar las características del envase (empaque) y el embalaje tales como: material, tipo de cerrado, embalado siempre que se haya verificado que estas características aseguren la pluralidad de postores.

Versión 02 Página 3 de 4

2.3. Rotulado

El envase (empaque) llevará una etiqueta autoadhesiva que indique las medidas, en un lugar visible, con información que permita la identificación del bien.

Precisión 3: La entidad convocante deberá indicar en las bases (sección específica, especificaciones técnicas numeral 2 y/o proforma del contrato), cualquier otra información que considere deba estar rotulada en el bien, etiqueta, envase (empaque) y/o embalaje; por ejemplo, el nombre del producto, composición, color, cantidad u otros. La información adicional que se solicite no puede modificar las características del bien descritas en el numeral 2.1 de la presente Ficha Técnica.

2.4. Inserto

No es aplicable.

Versión 02 Página 4 de 4