

FICHA TÉCNICA - PAPEL TOALLA				
FECHA DE EMISIÓN	15.06.2018	VERSIÓN	01.	

1. Denominación técnica:	PAPEL TOALLA	
2. Unidad de medida:	UN	
3. Grupo o Familia:	Áreas Hospitalarias: críticas y no críticas.	
4. Código SAP:	170050032 Papel Toalla.	
5. Descripción General:	Es una pieza de fibra de celulosa, por lo general rectangular, y se utiliza una sola vez.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 6. Indicación de uso:
 - o Para el secado de manos hospitalario.
- Componentes y Materiales del dispositivo: ESQUEMA:



Fig 1.: Papel Toalla (no incluye diseño).

MATERIAL

o Tipo: Fibra Celulosa (para maximizar la absorción).

CARACTERISTICA

- o Papel Toalla de una hoja.
- o Blanco
- o Acabado: Superficie Gofrado.
- o Gramaje: mínimo 25 gr/m2
- o Resistente a la tracción (La toalla no debe deshacerse en las manos).
- o Libre de materias extrañas

8. Dimensiones:

- o Longitud de Rollo: 300 +/- 5 m.
 - (*) El postor adjudicado proporcionara los dispensadores con sistema de auto corte y en cesión en uso.





9. De la Presentación:

Características del envase:

o Que garantice las propiedades físicas e integridad del material, durante el almacenamiento, transporte y distribución.

10.Empaque

o De fácil apertura.

Logotipo:

El envase mediato y/o inmediato (en caso que el producto sólo cuente con envase inmediato), debe llevar el logotipo solicitado por la Entidad, con letras visibles y tinta indeleble, preferentemente de color negro:

- Consignar la frase: "EsSalud".
- Nombre de la Entidad o LOGOTIPO.
- Consignar la frase: "Prohibida su Venta"
- Nomenclatura del proceso de selección.

Embalaje:

- Cajas de cartón nuevas y resistentes que garanticen la integridad, orden, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.
- o Cajas que faciliten su conteo y fácil apilamiento, precisando el número de cajas apilables.
- Cajas debidamente rotuladas, indicando nombre del dispositivo médico, presentación, cantidad, lote, fecha de vencimiento, nombre del proveedor, especificaciones para la conservación y el almacenamiento (en caso aplique).
- Debe descartarse la utilización de cajas de productos comestibles o productos de tocador, entre otros.

11.Rotulado:

El rotulado del envase deberá contener la descripción del producto.

REQUISITOS TÉCNICOS

No aplica.

CONTROL DE CALIDAD

El material estará sujeto al control de calidad en el Centro Nacional de Control de Calidad o cualquiera de los laboratorios autorizados que conforman la Red de Laboratorios Oficiales de Control de Calidad del país.

PRUEBAS Y REQUERIMIENTOS DE MUESTRAS, PARA ANALISIS DE CONTROL DE CALIDAD

Material	Pruebas	Cantidad de Muestra para prueba *	
PAPEL TOALLA	Características Físicas	De acuerdo al Centro Nacional de	
	Aspecto visual		
	Dimensiones		
	Resistencia a la Tracción	Control de Calidad o Cualquiera de los Laboratorios Acreditados.	
	Dirección de la máquina		
	Dirección Transversal		





NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES APLICABLES A MATERIALES E INSUMOS (Facultativa)				
Normas Técnicas		Aplicabilidad		
ISO 2859-1 vigente	Procedimientos de muestreo para inspección por atributos.	Especifica un sistema de muestreo de aceptación para la inspección por atributos.		
ISO 9001 vigente	Sistemas de gestión de la calidad - Requisitos.	Especifica los requisitos para un sistema de gestión de la calidad, cuando una organización: a) necesita demostrar su capacidad para proporcionar regularmente productos que satisfagan los requisitos del cliente y los legales y reglamentarios aplicables, y b) aspira a aumentar la satisfacción del cliente a través de la aplicación eficaz del sistema, incluidos los procesos para la mejora continua del sistema y el aseguramiento de la conformidad con los requisitos del cliente y los legales y reglamentarios aplicables.		
ISO 14001 vigente	Sistemas de Gestión ambiental – Requisitos con orientación para el uso.	Especifica los requisitos para un sistema de gestión ambiental que una organización puede usar para mejorar su desempeño ambiental. ISO 14001, está destinado a ser utilizado por una organización que busca gestionar sus responsabilidades ambientales de forma sistemática y que contribuye al pilar ambiental de la sostenibilidad.		
ISO 536 vigente	Papel y cartón - Determinación de Gramaje.	Especifica un método para la determinación de la resistencia a la compresión del borde (resistencia a la compresión del anillo) de papel y cartón, incluido el cartón utilizado en la fabricación de contenedores de cartón.		
ISO 287 vigente	Papel y cartón. Determinación del contenido de humedad de un lote. Método de secado al horno.	Especifica un método de secado en horno para la determinación del contenido de humedad de una gran cantidad de papel y cartón y la variación en el contenido de humedad (valores máximos y mínimos) de un lote.		
ISO 534 vigente	Papel y cartón - Determinación de espesor, densidad y volumen específico.	Especifica métodos de cálculo para la densidad aparente de la hoja y para el volumen de hoja específico aparente y para el volumen de las determinaciones de espesor.		
USP Capítulo <61> vigente	Examen microbiológico de productos no estériles: Pruebas de recuento microbiano	Permitirán el recuento cuantitativo de bacterias mesófilas y hongos que pueden desarrollarse en condiciones aeróbicas.		
USP Capítulo <62> vigente	Examen microbiológico de productos no estériles: Prueba de microorganismos específicos	Permitirán determinar la ausencia, o presencia limitada, de microorganismos específicos que pueden ser detectados en las condiciones descritas.		
*Incluye la cantidad de unidades para la contra muestra.				



