

CATÁLOGO DE NORMAS TEXTILES 2008

Normas NMX-A-INNTEX de la 1 a la 312.

Dirección: Tolsá No. 54 Col. Centro

C.P. 06040

Teléfonos: 5 588 78 22 ext. 126 y 129

Directo: 5 588 05 72

Fax: 5 578 62 10

Correos electrónicos: inntexordf@cniv.org.mx
rpineda@cniv.org.mx

CONTACTAR CON:

ING. FRANCISCO ORDÓÑEZ ORDÓÑEZ
ING. RAQUEL PINEDA GARCIA

RELACION DE NORMAS TEXTILES MEXICANAS 2007

No. De Norma	Nombre de la Norma	Precio
NMX-A-001-1965 -DGN	Manta de mostrador.	-
NMX-A-002-INNTEX-2002	Industria textil - Determinación de la Solidez del color al lavado doméstico utilizando un detergente con desmanchador activado por oxígeno – Método de prueba acelerado.	400.00
NMX-A-003-1976-DGN NMX-A-003-INNTEX-2004 (A)	Industria textil – Mezclilla – Especificaciones de calidad.	-
NMX-A-004/1-INNTEX-2007	Industria textil – Vestido – Batas –Parte 1- Servicios médicos - Especificación	500.00
NMX-A-004/2-INNTEX-2006 (P)	Industria textil – Vestido – Batas – Parte 2- Uso administrativo - Especificación	
NMX-A-005-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Vestido – Overol masculino de mantenimiento - Especificaciones	
NMX-A-006-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Vestido –Conjunto deportivo (chamarra y pantalón)– Especificaciones	
NMX-A-007-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Evaluación de la actividad antibacteriana de materiales textiles – Método de rayas paralelas.	400.00
NMX-A-008/1-INNTEX-2008 (A)	Industria textil –Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 1 – Filipinas para uso médico - Especificaciones	-
NMX-A-008/2-INNTEX-2008 (A)	Industria textil –Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 2 –Pantalón y falda - Especificaciones	-
NMX-A-008/3-INNTEX-2008 (A)	Industria textil –Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 3 –Gorro y mandil – Especificaciones	-
NMX-A-008/4-INNTEX-2008 (A)	Industria textil –Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 4 –Maquinoff masculino - Especificaciones	-
NMX-A-009-1982-DGN NMX-A-009-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Franela - Especificaciones de calidad.	-
NMX-A-010-1965-DGN NMX-A-010-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Cabeza de indio - Especificaciones de calidad.	-
NMX-A-011-INNTEX-2002 (A)	Industria textil – Autotransporte — Cintas para cinturones de seguridad – Especificaciones de calidad.	-
NMX-A-012/1-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – No tejido – Pañales desechables - Parte 1 – Básicos - Especificaciones.	-

NMX-A-012/2-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – No tejido – Pañales desechables - Parte 2 - Superabsorbentes - Especificaciones.	
NMX-A-013-INNTEX-2008 (A)	Industria textil –No tejidos –Toallas sanitarias– Especificaciones	-
NMX-A-014-INNTEX-2006	Industria textil – Determinación de la resistencia a la penetración de agua por impacto - Método de prueba.	350.00
NMX-A-015-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – No tejidos – Botas desechables para uso en quirófano – Especificaciones.	-
NMX-A-016-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Tejido de punto– Efecto de torcido en prendas – Método de prueba.	-
NMX-A-017-INNTEX-2005 (A)	Industria textil – Tejido de punto – Calcetines – especificaciones de calidad.	-
NMX-A-018-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos de calada – Tela 65% - 35% poliéster acrílico – Especificaciones	
NMX-A-019-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos de calada – Tejidos de lana 100% y sus mezclas con poliéster - Especificaciones.	
NMX-A-020-INNTEX-2005 (A)	Industria textil – Tejido de punto –Suéteres para el sector salud – Especificaciones.	-
NMX-A-021/1-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Pantimedias para el sector salud – Parte 1 – Básicas - Especificaciones.	-
NMX-A-021/2-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Pantimedias para el sector salud – Parte 2 – Pantimedias de compresión graduada - Especificaciones.	
NMX-A-022-1994-SCFI	Matanza, desuello, conservación, selección y comercialización de cueros crudos de res	
NMX-A-023-1983-DGN	Prendas de vestir externas para mujeres y niñas. Referencias de la designación de tallas.	-
NMX-A-024-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejidos – determinación del regreso de humedad en pañales desechables – Método de prueba.	
NMX-A-025-1996-DGN	Industria textil. Prendas de vestir externas. Tallas de sombrero.	-
NMX-A-026-1996-DGN	Industria textil. Prendas de vestir externas. Tallas para infantes.	-
NMX-A-027-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos - Tela felpa de rizo 100% algodón – especificaciones de calidad.	
NMX-A-028-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos – Manta de cielo de doble tejido (pañalina) – especificaciones de calidad.	
NMX-A-029-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Textiles y vestuario – Acabado con retardante al fuego - Especificaciones.	

NMX-A-030-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Recuperación de las arrugas en telas de tejido plano: ángulo de recuperación – Método de prueba.	
NMX-A-031-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Determinación de la repelencia al agua de los tejidos – Método del rocío - Método de prueba.	
NMX-A-032-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Hilatura – determinación de la uniformidad en el diámetro de hilos quirúrgicos.	
NMX-A-033-INNTEX-2007 (P)	Industria Textil – Vestido – Sábanas para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.	
NMX-A-034-DGN-1967	Teñido y / o estampado de las telas de algodón	
NMX-A-035-INNTEX-2008 (A)	Industria Textil – Vestido – Cobertores para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.	
NMX-A-036-INNTEX-2008 (A)	Industria Textil – Vestido – Toalla para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.	
NMX-A-037-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Ropa impermeable – Especificaciones.	
NMX-A-038/5-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 5 – Saco - Especificaciones.	
NMX-A-039-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Overol Masculino de mantenimiento – Especificaciones.	
NMX-A-040-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Conjunto Deportivo (Chamarra y Pantalón) – Especificaciones.	
NMX-A-041-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Telas no tejidas – Material para uso medico – Direccionales de uso sanitario y quirúrgico Determinación del Ph – Método de prueba.	
NMX-A-042-1982-DGN NMX-A-042-INNTEX-2008 (A)	Industria textil - Gabardina para ropa de trabajo – Especificaciones de calidad.	-
NMX-A-043-1982-DGN	Popelina de algodón cardado.	-
NMX-A-044-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejidos – Cubre bocas desechables para uso médico – Especificaciones	
NMX-A-045-1983-DGN	Industria textil - Prendas de vestir externas para hombres y niños. Referencias para la designación de tallas.	-
NMX-A-046-INNTEX-2005	Industria textil – Fibras textiles – Filamentos continuos de poliamida 6 (nylon 6), rígidos para uso textil – Especificaciones y tolerancias.	400.00
NMX-A-047-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejidos – Paquete mortaja – Material para uso médico Especificaciones	

NMX-A-048/1-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejido – Toallas Sanitarias - Parte 1 – Básicas - Especificaciones.	
NMX-A-048/2-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejido – Toallas Sanitarias - Parte 2 – Gineco obstétricas - Especificaciones.	
NMX-A-049-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejido – Determinación de la absorción total de pañales y toallas femeninas - Método de prueba.	
NMX-A-050-1964 (DGN)	Método de prueba para determinar el largo de las telas.	-
NMX-A-051-1964-DGN	Productos agrícolas no industrializados para uso industrial - Algodón para hilar - Gossypium spp – Especificaciones.	
NMX-A-052-INNTEX-2005	Industria textil – Tejidos de calada – Determinación del ancho de las telas – Método de prueba.	350.00
NMX-A-053-1994-INNTEX	Método de prueba para la lectura micronaire de las fibras de algodón.	400.00
NMX-A-054-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Determinación de la fuerza de desprendimiento de cintas en textiles – Método de prueba.	
NMX-A-055-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejido – Determinación del coeficiente de fricción de telas no tejidas – Método de prueba.	
NMX-A-056- 1977-DGN	Industria textil - Determinación de la recuperación de la humedad en los materiales textiles (humedad comercial) - Método de prueba.	-
NMX-A-056- INNTEX-2006 (A)		
NMX-A-057-INNTEX-2000	Industria textil – Determinación de la densidad o número de hilos por unidad de longitud de los tejidos de calada – Método de prueba.	400.00
NMX-A-058-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejidos para uso quirúrgico – Telas de polipropileno, impermeables y desechables – Especificaciones de calidad.	
NMX-A-059/1-INNTEX-2000 (A)	Industria textil – Determinación de la resistencia a la tracción de los tejidos de calada – Método de prueba – Parte 1. Método de agarre.	400.00
NMX-A-059/1-INNTEX-2008	Industria textil – Determinación de la resistencia a la tracción de los tejidos de calada – Método de prueba – Parte 1. Método de agarre.	
NMX-A-059/2-INNTEX-2000	Industria textil – Determinación de la resistencia a la tracción de los tejidos de calada – Método de prueba – Parte 2. Método de la tira.	400.00
NMX-A-059/2-INNTEX-2006(P)	Industria textil- Propiedades de los tejidos frente a la tracción- Parte 2: Determinación de la fuerza máxima por el método de agarre – Método Grab.	
NMX-A-060-1994-INNTEX	Método de prueba para la determinación de la torsión de los hilados. Método directo.	400.00

NMX-A-061-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejido – Ropa desechable para uso médico - Especificaciones.	
NMX-A-062-INNTEX-1999	Industria textil. Prueba para determinar la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de hilados. Método de madeja.	450.00
NMX-A-062-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Determinación de la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de hilados. - Método de madeja – Método de prueba.	
NMX-A-063-1977 (DGN)	Nomenclatura sistema tex para la designación del peso de longitud de los materiales textiles.	-
NMX-A-064-INNTEX-2003	Industria textil - Solidez del color - Escala gris para el cambio de color – Método de prueba	400.00
NMX-A-065-INNTEX-2005	Industria textil – Determinación de la solidez del color al sudor – Método de prueba.	400.00
NMX-A-066-INNTEX-2003	Industria textil – Solidez del color - Escala gris para la evaluación del manchado – Método de prueba.	350.00
NMX-A-067-INNTEX-2001	Industria textil. Solidez del color. Determinación del manchado por agua. Método de prueba.	350.00
NMX-A-068-1995-INNTEX	Método de prueba para determinar la masa en piezas, rollos y cortes de telas.	350.00
NMX-A-069-1990-DGN	Determinación de la carga de ruptura, tenacidad y al alargamiento por método de hilo individual.	-
NMX-A-069-INNTEX-2008 (A)	Industria textil - Determinación de la carga de ruptura, tenacidad y al alargamiento por método de hilo individual – Método de prueba.	
NMX-A-070-INNTEX-1999	Industria textil. Prueba para determinar la solidez del color al agua. Método de prueba.	350.00
NMX-A-070-INNTEX-2006 (P)	Industria textil – Determinación de la solidez del color al agua - Método de prueba.	
NMX-A-071-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos - Tela 100% poliéster texturizado para uniformes del sector salud – especificaciones de calidad.	
NMX-A-072-INNTEX-2001	Industria textil – Determinación de la masa por metro cuadrado de telas. Método de prueba.	400.00
NMX-A-073-INNTEX-2005	Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color al frote – Método de prueba.	350.00
NMX-A-074-INNTEX-2005	Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color al lavado doméstico e industrial – Método de prueba.	400.00

NMX-A-075-1995-INNTEX NMX-A-075-INNTEX-2006 (A)	Método de prueba para determinar la solidez del color materiales textiles al agua de mar.	350.00
NMX-A-076-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos - Telas 100% poliéster para forros – especificaciones de calidad.	
NMX-A-077-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos - Telas 100% poliamida para chamarras – especificaciones de calidad.	
NMX-A-078-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos de calada – Gasa simple (absorbente no estéril) – Especificaciones	
NMX-A-079-INNTEX-2005	Industria textil – Determinación de la solidez del color de los materiales textiles al mercerizado – Método de prueba.	350.00
NMX-A-080-1996-INNTEX NMX-A-080-INNTEX-2006 (P)	Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color en los materiales textiles al blanqueo, con hipoclorito de sodio – Método de prueba.	350.00
NMX-A-081-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejidos de calada – Vendas elásticas de algodón – Especificaciones.	
NMX-A-082-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejido de punto - Tela para ropa deportiva en mezcla poliéster algodón – especificaciones de calidad.	
NMX-A-083-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejido de punto - Telas 100% acrílico para suéteres – especificaciones de calidad.	
NMX-A-084/1-INNTEX-2005	Industria textil – Fibras textiles – Parte 1. Análisis cuantitativo – Método de prueba.	500.00
NMX-A-084/2-INNTEX-2005 (A)	Industria textil – Fibras textiles – Parte 2. Análisis cualitativo – Método de prueba.	-
NMX-A-085-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Tejido de punto – Cárdigan – especificaciones de calidad.	
NMX-A-086-1965-DGN NMX-A-086-INNTEX-2008 (A)	Evaluar la apariencia de los hilados de algodón mediante patrones.	
NMX-A-087-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Determinación de la compresión de pantimedias – Método de prueba.	
NMX-A-088-1994-INNTEX	Método de prueba para determinar la longitud y la uniformidad de la longitud de las fibras de algodón, mediante el fibrógrafo.	400.00
NMX-A-089-INNTEX-2007 (A)	Industria Textil – Vestido – Suéter para el sector salud – Especificaciones.	
NMX-A-090-1994-INNTEX	Método de prueba para determinar las materias extraíbles de los textiles.	400.00
NMX-A-090-INNTEX-2006	Industria textil – Determinación de las materias extraíbles de los textiles – Método de prueba.	400.00
NMX-A-091-INNTEX-2000	Industria textil. No tejidos. Determinación del espesor de los materiales textiles. Método de prueba.	350.00

NMX-A-092-INNTEX-2007 (A)	Industria textil - Procedimientos de lavado y secado domestico para ensayos textiles.	
NMX-A-093-DGN-1972	Dimensional de tallas para fondos	
NMX-A-094-INNTEX-200		
NMX-A-095-INNTEX-2002	Industria textil – Vestido – Tallas para pantaletas de dama.	400.00
NMX-A-099-INNTEX-2005	Industria textil – Fibras - Terminología y clasificación de fibras y filamentos textiles.	500.00
NMX-A-099-INNTEX-2006 (P)	Industria textil – Fibras - Terminología y clasificación de fibras y filamentos textiles.	
NMX-A-102-1983 (DGN)	Industria textil - Determinación de la resistencia a la abrasión en los tejidos textiles (método del diafragma inflado).	
NMX-A-103-1972 (DGN)	Dimensional para tallas de medios fondos.	
NMX-A-104-1972 (DGN)	Dimensional para tallas de blusas	
NMX-A-105-1968 (DGN)	Determinación del encogimiento por lavado de telas pre-encogidas.	
NMX-A-107-INNTEX-2001	Industria textil – Vestido – Tallas de camisas.	400.00
NMX-A-107-INNTEX-2008 (A)		
NMX-A-108-1972 (DGN)	Dimensional de tallas para faldas.	-
NMX-A-109-INNTEX-2005	Industria textil – Tejidos de calada – Determinación de la resistencia al rasgado por el método del péndulo de descenso libre – Método de prueba	400.00
NMX-A-110-INNTEX-2005 NMX-A-110-INNTEX-2008 (A)	Industria textil - Acondicionamiento de fibras y productos textiles para su ensayo - Procedimiento.	350.00
NMX-A-112-1997-INNTEX	Método de prueba para determinar la solidez del color de los materiales textiles al ozono en la atmósfera.	300.00
NMX-A-113-1997-INNTEX	Método de prueba para determinar la solidez de color a los óxidos de nitrógeno en atmósfera.	350.00
NMX-A-114-1994-INNTEX NMX-A-114-INNTEX-2006 (P)	Industria textil – Solidez del color - Principios generales para pruebas de solidez de color – Especificaciones.	400.00
NMX-A-115-1978 (DGN)	Tallas para vestidos de niñas y jovencitas.	
NMX-A-116-1968 (DGN)	Tallas para pantaletas, camisetas, fondos y vestidos para niñas.	
NMX-A-118-INNTEX-2000	Industria textil – Determinación de tolerancias para filamentos celulósicos – Método de prueba.	400.00
NMX-A-120-1972 (DGN)	Dimensional para tallas de camisetas cruzadas para bebés.	

NMX-A-120-INNTEX-2008		
NMX-A-121-1972 (DGN)	Dimensional para tallas de vestidos para bebés de sexo femenino.	
NMX-A-122-1995-INNTEX NMX-A-122-INNTEX-2005 (A)	Términos empleados para la descripción de los defectos en las telas.	400.00
NMX-A-125-INNTEX-2005	Industria textil – Determinación de la solidez del color de los materiales textiles sometidos al lavado en seco.	350.00
NMX-A-127-1968-DGN NMX-A-127-INNTEX -2006(A)	Industria textil - Método de prueba para valorar la recuperación a las arrugas en las telas mediante el uso del aparato de tira vertical.	
NMX-A-128-1968 (DGN)	Método de muestreo para pruebas de hilados.	
NMX-A-134-INNTEX-2005	Industria textil – Tejidos de punto - Métodos de prueba y tolerancias.	400.00
NMX-A-146-1996-INNTEX	Método de prueba para determinar la solidez del color de los materiales textiles al frotamiento con solventes orgánicos.	350.00
NMX-A-148-1997-INNTEX	Método de prueba para determinar la solidez del color de los colores al plisado – plisado con vapor.	400.00
NMX-A-149-1970 (DGN)	Industria textil – Determinación de los cambios dimensionales por lavado en seco – Método de prueba.	
NMX-A-149-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Determinación de los cambios dimensionales por lavado en seco – Método de prueba.	
NMX-A-151-INNTEX-2000	Industria textil – Determinación de los cambios dimensionales por relajación y enfeltrado de telas de tejido plano o de punto conteniendo no menos del 50% de lana – Método de prueba.	400.00
NMX-A-153-INNTEX-2000	Industria textil. Determinación de la absorción de agua en una tela blanqueada. Método de prueba.	350.00
NMX-A-158-INNTEX -1999 NMX-A-158-INNTEX-2008 (A)	Industria textil - Prueba para determinar los cambios dimensionales en el lavado de tejidos de calada y de punto - Método de prueba.	400.00
NMX-A-162-1971 (DGN)	Método de prueba para la identificación de fibras y filamentos textiles.	
NMX-A-163-1971(DGN)	Nomenclatura para la designación de hilos textiles de acuerdo con su estructura.	
NMX-A-165/1-1995-INNTEX NMX-A-165/1-INNTEX-2005 (A)	Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color a la luz a la intemperie. Parte 1- Solidez de color a la luz: luz del día – Método de prueba.	400.00
NMX-A-165/2-1995-INNTEX NMX-A-165/2-INNTEX-2006 (A)	Parte 2 - Solidez del color a la luz artificial prueba de la lámpara de decoloración de arco de xenón – Método de prueba.	400.00

NMX-A-165/3-1995-INNTEX	Parte 3 - Solidez del color a la intemperie. Exposición al aire libre – Método de prueba.	350.00
NMX-A-165/4-1995-INNTEX	Parte 4 - Solidez del color a la intemperie: Arco de xenón – Método de prueba.	350.00
NMX-A-165/5-1995-INNTEX	Parte 5 - Detección y evaluación de fotocromismo – Método de prueba.	350.00
NMX-A-165/6-1995-INNTEX NMX-A-165/6-INNTEX-2006 (A)	Parte 6 - Solidez del color a las altas temperaturas prueba de la lámpara de xenón para decoloración – Método de prueba.	400.00
NMX-A-170-1971 (DGN)	Métodos de prueba para fibras químicas cortadas.	
NMX-A-172-INNTEX-2002	Industria textil – Determinación de la resistencia a la abrasión plana (Taber) en los materiales textiles. Método de prueba.	400.00
NMX-A-173-1977 (DGN) NMX-A-173-INNTEX-2008 (A)	Cierres metálicos de cremallera.	-
NMX-A-175-1972 (DGN)	Calidad del planchado permanente en artículos textiles.	
NMX-A-176-1972 (DGN)	Método de prueba para determinar la retención de pliegues en telas planchado permanente, después de lavados domésticos.	
NMX-A-177-INNTEX-2005	Industria textil – Determinación de la resistencia a la formación de frisas en tejidos de calada y de punto - Método de prueba.	400.00
NMX-A-182-INNTEX-2006	Industria textil – Vestido – Mediciones del cuerpo humano – Procedimiento.	400.00
NMX-A-188-1995-INNTEX	Método de prueba para determinar el punto de fusión de fibras químicas.	350.00
NMX-A-190-1995-INNTEX NMX-A-190/1-INNTEX-2005 (A)	Industria textil – Fibras textiles – Determinación de la inflamabilidad de tejidos Parte 1 - Método inclinado – Método de prueba.	400.00
NMX-A-190/2-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Fibras textiles – Determinación de la inflamabilidad de tejidos - Parte 2 - Método vertical – Método de prueba.	
NMX-A-191-INNTEX-1995 NMX-A-191-INNTEX-2002 (A)	Tallas de pantalones para el sexo masculino.	400.00
NMX-A-193-1978 (DGN)	Tallas de pantalones para jóvenes del sexo femenino.	
NMX-A-195-1979 (DGN)	Fibras cortas acrílicas para usos textiles, sistema algodoner.	
NMX-A-196-INNTEX-2001 NMX-A-196-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Bramantes - Especificaciones de calidad	600.00
NMX-A-197-INNTEX-2001 NMX-A-197-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Popelinas - Especificaciones de calidad.	600.00

NMX-A-208-INNTEX-2001	Industria textil – Vestido – Tallas para sostenes – Especificaciones.	400.00
NMX-A-209-1982 (DGN)	Curtiduría - Muestreo para pruebas físicas.	
NMX-A-210-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero - Acondicionamiento de muestras	
NMX-A-211-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero determinación de la resistencia a la rotura de flor en cueros pesados.	
NMX-A-212-1982 (DGN)	Curtiduría - Muestreo para pruebas químicas.	
NMX-A-213-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero determinación de la densidad aparente.	
NMX-A-214-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero- Medición de espesor.	
NMX-A-215-1982 (DGN) NMA-215-INNTEX-2007 (A)	Industria textil - artículos de bonetería calcetas, calcetines, tobilleras y calcetines deportivos – especificaciones.	
NMX-A-216-INNTEX-2005	Industria textil – Tejidos de punto – Determinación de la resistencia al reventamiento método Müllen Burst – Método de prueba	400.00
NMX-A-219-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero - Determinación de la impermeabilidad del cuero para calzado y para suelas.	
NMX-A-220-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero - Evaluación de la resistencia a la tracción, porcentaje de alargamiento debido a una carga determinada y porcentaje de alargamiento en la rotura	
NMX-A-221-1982 (DGN)	Curtiduría pruebas químicas del cuero determinación de las grasas y otros materiales solubles extractables con cloruro de metileno.	
NMX-A-222-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero determinación de la absorción estática de agua.	
NMX-A-223-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas químicas del cuero - Determinación de las materias orgánicas e inorgánicas extractables con agua (pérdida por lavado).	
NMX-A-224-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas químicas del cuero - Preparación de muestras para análisis.	
NMX-A-225-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas químicas del cuero - Determinación de humedad.	
NMX-A-227-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas físicas del cuero - Medición de la permeabilidad al vapor de agua.	
NMX-A-228-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas químicas del cuero – Determinación de cenizas totales y cenizas insolubles en agua.	

NMX-A-229-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas químicas del cuero - Determinación del ph y ph de un extracto acuoso de cuero	
NMX-A-230-1982 (DGN)	Curtiduría-pruebas químicas del cuero - Determinación del contenido de cromo.	
NMX-A-231-1982 (DGN)	curtiduría - Pruebas químicas del cuero - Determinación del nitrógeno y de la sustancia piel	
NMX-A-232-1982 (DGN)	Curtiduría - Pruebas químicas del cuero - Determinación de las sales de magnesio solubles en agua de cuero.	
NMX-A-233-1982 (DGN)	Industria de la curtiduría y del calzado -Determinación de la solidez del color de los cueros teñidos.	
NMX-A-234-1982 (DGN)	Industria de la curtiduría y del calzado - Determinación de la solidez del color a los solventes orgánicos de cueros teñidos.	
NMX-A-235-1983 (DGN)	Industria de la curtiduría y del calzado - pruebas físicas del cuero - Determinación de la resistencia al desgarre.	
NMX-A-236-1983 (DGN)	Industria de la curtiduría y del calzado - Pruebas físicas de cuero - Medición de la contracción superficial por inmersión en agua hirviendo.	
NMX-A-237-1982 (DGN)	Industria de la curtiduría y del calzado - pruebas físicas del cuero - Medición de la dilatación y la resistencia de la flor por medio de la prueba de reventamiento por bola.	
NMX-A-240-INNTEX-2004	Industria textil – Vestido – Símbolos en las instrucciones de cuidado de los artículos textiles – Especificaciones.	500.00
NMX-A-242-1997-INNTEX (A)	Método de prueba para determinar el envejecimiento de materiales textiles teñidos al azufre. Método acelerado.	
NMX-A-243-1983 (DGN)	Industria del vestido. Ropa interior de dormir y camisas para hombres y niños. Referencias para la designación de tallas.	-
NMX-A-244-1983 (DGN)	Industria del vestido – Pantimedias - Referencias para la designación de tallas.	
NMX-A-245-1996-INNTEX	Métodos generales de eliminación de sustancias adicionadas o impurezas incorporadas en la manufactura.	400.00
NMX-A-246-1983 (DGN)	Industria textil. Método de identificación primaria de fibras textiles.	-
NMX-A-248-1983 (DGN)	Industria textil - Determinación de fibras acrílicas en mezclas binarias con otras fibras.	
NMX-A-249-1983 (DGN)	Industria textil - Determinación de acetatos de celulosa en mezclas binarias con otras fibras.	
NMX-A-250-1983 (DGN)	Determinación de poliamida 6 y/o en poliamida 6 – 6 en mezclas binarias con otras fibras. Método de prueba.	-

NMX-A-251-1983 (DGN)	Industria del vestido - Ropa interior de dormir corsetería y camisas para mujeres y niñas - Referencias para la designación de tallas.	
NMX-A-252-INNTEX-2000	Industria textil-solidez del color a los ácidos y álcalis - Método de prueba.	
NMX-A-255-1984 (DGN)	Industria textil - Determinación del cambio de color debido a la abrasión plana - Método de la malla de alambre.	
NMX-A-256-1984 (DGN)	Industria textil - Determinación del cambio de color debido a la abrasión plana - Método de la lija.	
NMX-A-257-1984 (DGN)	Industria textil - Repelencia al agua de los materiales textiles- Método de prueba de rocío	
NMX-A-258-INNTEX-2007 (A)	Industria textil - Tejido de punto - Efecto de torcido en prendas - Método de prueba.	-
NMX-A-259-INNTEX-2000	Industria textil – Determinación del pH del extracto acuoso de textiles – Método de prueba.	350.00
NMX-A-260-1985 (DGN)	Industria textil - Método para determinar la masa de la lana por unidad de área de alfombras que tengan una base secundaria.	
NMX-A-268-INNTEX-2008 (A)	Industria textil y del vestido. - Tipos de puntadas y clasificación.	-
NMX-A-270-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Vestido – Tipos de costuras – Clasificación y terminología.	-
NMX-A-272-1990 (DGN) NMX-A-272-INNTEX-2008 (A)	Telas de tejido de calada Método de prueba para determinar el deslizamiento a la costura.	-
NMX-A-273-1997-INNTEX (A)	Método de prueba para determinar la viscosidad relativa de poliamida – 6 (nylon – 6)	-
NMX-A-275/1-INNTEX-1999	Industria textil. Construcción y método de análisis de tejidos de calada. Parte 1. Presentación de un diagrama de tejido y planos para el repaso, claros del peine y picado – Métodos de pruebas.	400.00
NMX-A-275/2-INNTEX-1999	Industria textil. Construcción y método de análisis de tejido de calada. Parte 2. Determinación del número de hilos por unidad de longitud.	400.00
NMX-A-275/3-INNTEX-1999	Industria textil. Construcción y método de análisis de tejidos de calada. Parte 3. Determinación de la ondulación del hilo en el julio.	400.00
NMX-A-275/4-INNTEX-2000	Industria textil. Construcción y método de análisis de tejido de calada. Parte 4. Método de prueba para determinar la torsión.	350.00

NMX-A-275/5-INNTEX-2000	Industria textil. Construcción y método de análisis de tejidos de calada. Parte 5. Determinación de la densidad lineal de hilos que se extraen del tejido.	300.00
NMX-A-275/6-INNTEX-2000	Industria textil. Construcción y método de análisis de tejidos de calada. Parte 6. Determinación de la masa de la urdimbre y la trama por unidad de área del tejido.	350.00
NMX-A-277-1997-INNTEX (A)	Método de prueba para determinar la solidez del color de los materiales textiles al decatizado.	
NMX-A-278-INNTEX-1999	Industria textil – Tejido de punto – Descripción de defectos.	400.00
NMX-A-280-1996-INNTEX NMX-A-280-INNTEX-2002 (A)	Industria textil – Vestido – Tallas del cuerpo humano - Especificaciones.	400.00
NMX-A-288-INNTEX-1999	Industria textil - Determinación de la solidez del color al agua clorinada (agua de alberca) – Método de prueba.	400.00
NMX-A-289-1993 (DGN)	Especificaciones de la venda enyesada quirúrgica.	-
NMX-A-290-1993-INNTEX	Gasa simple (absorbente) no estéril.	400.00
NMX-A-291-1993 (DGN)	Métodos de prueba para hilos de coser.	
NMX-A-292-1994-INNTEX (A) NMX-A-292-2008-INNTEX (A)	Industria textil – Hilos para coser -Especificaciones de calidad.	
NMX-A-293-1994-INNTEX	Especificaciones para la guata quirúrgica.	400.00
NMX-A-296-1995-INNTEX NMX-A-296-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – hilatura – Determinación de la regularimetría de cintas, pabilos e hilados – Método de prueba	400.00.
NMX-A-297/1-1995-INNTEX	Tejidos adyacentes normales para pruebas de solidez del color. Parte 1. Tejido adyacente normal de lana.	* 600.00
* Partes 1 a la 9. NMX-A-297/2-1995-INNTEX	Tejidos adyacentes normales para pruebas de solidez del color. Parte 2. Especificaciones para el tejido adyacente normal de poliéster de algodón y viscosa.	
NMX-A-297/3-1995-INNTEX	Tejido adyacentes normales para pruebas de solidez del color. Parte 3. Especificaciones para el tejido adyacente normal de poliamida.	
NMX-A-297/4-1995-INNTEX	Tejidos adyacentes para pruebas de solidez del color. Parte 4. Especificaciones para el tejido adyacente normal de poliéster.	
NMX-A-297/5-1995-INNTEX	Tejidos adyacentes normales para pruebas de solidez del color. Parte 5. Especificaciones para el tejido adyacente normal de acrílico.	

NMX-A-297/6-1995-INNTEX	Tejido adyacente normales para pruebas de solidez del color. Parte 6. Especificaciones para el tejido adyacente normal de seda.	
NMX-A-297/7-1995-INNTEX	Tejidos adyacentes normales para pruebas de solidez del color. Parte 7. Especificaciones para el tejido de adyacente normal de acetato secundario.	
NMX-A-297/8-1995-INNTEX	Tejido adyacente normales para pruebas de solidez del color. Parte 8. Especificaciones para el tejido adyacente normal de triacetato.	
NMX-A-297/9-1995-INNTEX	Tejidos adyacentes normales para pruebas de solidez del color. Parte 9. Especificaciones para el tejido de frotación normal de algodón.	
NMX-A-297/10-INNTEX-2008 (A)	Industria textil – Prueba para solidez del color parte 10 – Especificaciones para tejidos adyacentes: multifibra.	
NMX-A-299-1994-INNTEX		350.00
NMX-A-299-INNTEX-2006 (P)	Industria textil – Solidez del color - Escala de transferencia cromática (AATCC) – Método de prueba.	
NMX-A-301/1-INNTEX-2003	Industria textil – No tejidos – Parte 1 – Determinación de la masa por unidad de superficie – Método de prueba	350.00
NMX-A-301/2-INNTEX-2005	Industria textil – No tejidos – Parte 2 - Determinación del espesor – Método de prueba.	400.00
NMX-A-301/3-INNTEX-2005	Industria textil – No tejidos – Parte 3 - Determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento – Método de prueba.	350.00
NMX-A-301/4-INNTEX-2005	Industria textil – No tejidos – Parte 4 - Determinación de la resistencia al rasgado – Método del trapecioide – Método de prueba.	350.00
NMX-A-301/5.1-INNTEX-2006 (A)	Industria textil. Prueba para no Tejidos. Parte 5.1. Determinación de la resistencia al reventamiento y distensión de reventamiento. Método hidráulico.	-
NMX-A-301/5.2-INNTEX-1999	Industria textil. Prueba para no Tejidos. Parte 5.2. Determinación de la resistencia al reventamiento y distensión de reventamiento.	400.00
NMX-A-301/6-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – No tejidos – Parte 6 - Métodos de prueba para no Tejidos - Parte 6 - Determinación de la absorción. – Método de prueba.	-
NMX-A-301/7-INNTEX-2005	Industria textil – No tejidos – Parte 7- Determinación de la rigidez – Método de prueba.	400.00
NMX-A-301/8-INNTEX-2006	Industria textil – No tejidos – Parte 8 - Determinación del tiempo de penetración de un líquido (orina simulada) – Método de prueba.	400.00

NMX-A-301/9-INNTEX-2006	Industria textil - Parte 9 – Determinación del coeficiente de caída – Método de prueba.	400.00
NMX-A-302-1994-INNTEX NMX-A-302-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Hilatura – Determinación de la torsión de los hilados. - Método de destorcido y torcido – Método de prueba.	400.00
NMX-A-303-INNTEX-2000 NMX-A-303-INNTEX-2006 (A)	Industria textil – Telas no tejidas – Material para uso medico – Direccionales de uso sanitario y quirúrgico.	400.00
NMX-A-304-1995-INNTEX	Método para la evaluación instrumental del grado de manchado de los tejidos adyacentes.	400.00
NMX-A-305-1995-INNTEX NMX-A-305-INNTEX-2006 (A)	Método de prueba para determinar la resistencia al rasgado de los tejidos de calada. Método de lengüeta, dinamómetro de desplazamiento constante (CTR).	350.00
NMX-A-306-INNTEX-2005	Industria textil – Tejidos de calada - Inspección visual y evaluación de los tejidos con referencia a sus defectos – Método de prueba.	400.00
NMX-A-307-1996-INNTEX	Método de prueba para determinar la viscosidad intrínseca del polímero de poliéster.	400.00
NMX-A-308-1996-INNTEX	Método de prueba para determinar la estabilidad dimensional de tejidos, con la plancha de vapor.	350.00
NMX-A-309-1996-INNTEX	Método de prueba para determinar la estabilidad dimensional y apariencia del tejido después de fusionarlo con otro tejido termoadhesivo.	350.00
NMX-A-310-1996-INNTEX	Método de prueba para medir las características de la fibra de algodón. Mediante el clasificador electrónico instrumento de alto volumen (H.V.I).	400.00
NMX-A-311-INNTEX-2005	Industria textil – Preparación, marcado y medición de especímenes de telas y prendas para determinar los cambios dimensionales – Método de prueba	400.00
NMX-A-312-INNTEX-2007 (A)	Industria textil – Determinación de la calidad promedio de textiles y prendas de vestir – Método de muestreo.	

Temas nuevos a trabajar en el 2008

- 1.- Industria textil – Vestido – Funda para cojín – Especificaciones de calidad.
- 2.- Industria textil – Vestido – Funda para mesa mayo – Especificaciones de calidad.
Industria textil – Vestido - Uniforme quirúrgico – Especificaciones de calidad.
- 3.- Industria textil – Vestido – Funda para mesa mayo – Especificaciones de calidad.
- 4.- Industria textil – Vestido – Compresas desechables – Especificaciones de calidad.
- 5.- Industria textil – Vestido – Sabanas desechables – Especificaciones de calidad.
- 6.- Industria textil – Vestido – Uniformes quirúrgico desechables – Especificaciones de calidad.
- 7.- Industria textil – Hule con alma de tela de manta, con recubrimiento de resina de cloruro de polivinilo – Especificaciones de calidad.
- 8.- Industria Textil – Almohadillas, cojines, colchones y colchonetas para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- 9.- Industria textil – Hule clínico y mandil de hule para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- 10.- Industria textil – Colcha para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- 11.- Industria textil – Pañal de franela para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- 12.- Industria textil – Solidez del color - Determinación del color y las diferencias de color por reflectancia, en los materiales textiles – Método de prueba.

*Precios más I.V.A.

Anteproyecto de norma (A)

Proyecto de norma (P)

**Los anteproyectos de norma tienen un precio de \$150 + IVA

Para la adquisición de sus normas deberá cumplir los siguientes pasos:

- 1.- Depositar la cantidad asignada como precio de norma más el IVA, al número de cuenta: 4014176283 sucursal 588 de HSBC a nombre de INNTEX. Para transferencias, número de clabe: 021180040141762836
- 2.- Enviar vía fax copia de depósito anexando datos fiscales de facturación. El número de fax es: 5578 6210.
- 3.- Hablar a INNTEX para confirmar recepción de fax y saber cuándo recoger las normas. Teléfono: 5588 7822 extensiones 126 y 129; directo: 5588 0572
- 4.- Recoger las normas en las instalaciones de INNTEX, cita: Tolsá 54 Col. Centro, Deleg. Cuauhtémoc, México, D.F: C.P.06040.

Notas:

- Traer ficha original de depósito bancario. En caso de que desee que le sean enviadas las normas deberá depositar, adicional a los precios de las normas, \$150 + IVA (por concepto de envío).

*** Las normas DGN podrá obtenerlas a través de la página www.economia.gob.mx