



Instituto Textil Nacional

LISTA DE PRUEBAS



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Ensayo de solidez del color – Parte E04: Solidez del color al sudor	NMX - A - 105 - E04 - INNTEX - 2019	\$ 420.00
Solidez del color - Determinación del manchado por agua - Método de ensayo.	NMX - A - 105 - E07 - INNTEX - 2019	\$ 330.00
Solidez del color - Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba.	NMX - A - 073 - INNTEX - 2005	\$ 360.00
Método de ensayo de solidez del color - Parte C06 - Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX - A - 105 - C06 - INNTEX - 2015	\$ 380.00
Método para evaluación de confección y dimensión de prendas.	NMX - A - 083 – INNTEX-2020	\$ 880.00
Determinación de la propensión de la superficie de la tela al frisado, vellosidad o enmarañamiento -Parte 3: Método de frisado aleatorio.	NMX - A - 12945 - 3 - INNTEX - 2020	\$ 500.00

*Precios más IVA



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Propiedades de los tejidos frente a la tracción - Parte 2 - Determinación de la fuerza máxima por el método de agarre - Método Grab. (Prueba en seco)	NMX - A - 059/2 - INNTEX - 2019	\$ 360.00
Método de prueba para determinar la resistencia al rasgado de los tejidos de calada. Por el método de péndulo de descenso libre. (Prueba en seco)	NMX - A - 109 - INNTEX - 2012	\$ 360.00
Construcción y métodos de análisis de tejidos de calada - Parte 5 - Determinación de la densidad lineal de hilos extraídos de la tela - Tejidos de calada-Método de prueba. Método A.	NMX - A - 275/5 - INNTEX - 2000	\$ 360.00
Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX - A - 3801 - INNTEX - 2012	\$ 360.00
Determinación del cambio dimensional en el lavado y secado.	NMX-A-5077-INNTEX-2015	\$ 510.00
Tejidos de calada - Método de ensayo - Parte 2 - Determinación del número de hilos por unidad de longitud. Método A.	NMX - A - 7211/2 - INNTEX - 2015	\$ 360.00

*Precios más IVA



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias.	NMX - A - 134 – INNTEX-2013	\$ 360.00
Industria Textil – Fibras Textiles – Análisis Químico Cualitativo – Cuantitativo Para una fibra 100 %	NMX - A - 084 - INNTEX - 2015	
Análisis Químico Cuantitativo - Parte I - Principios Generales de Ensayo.	NMX - A - 1833/1 - INNTEX - 2014	\$ 780.00
Análisis Químico Cuantitativo - Parte II - Mezclas de Fibras de Celulosa y Poliéster.	NMX - A - 1833/11 -INNTEX - 2014	
Método de prueba estándar para resistencia a la flamabilidad de textiles. (Método vertical)	ASTM D 6413	\$ 1,130.00
Identificación y Contenido de Fibra	AATCC TEST METHOD 20 Y 20 A	\$ 420.00
Solidez del color al frote	AATCC TEST METHOD 8	\$ 300.00
Solidez del color a la Transpiración	AATCC TEST METHOD 15	\$ 372.00
Cambios dimensionales en tejidos después de un lavado doméstico.	AATCC TEST METHOD 135	\$ 360.00

*Precios más IVA

PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Solidez del color al agua de mar	AATCC TEST METHOD 106	\$ 380.00
Solidez del color al agua	AATCC TEST METHOD 107	\$ 380.00
Resistencia del color al lavado: Acelerado	AATCC TEST METHOD 61	\$ 310.00
Método de prueba para la determinación del cambio de la torsión en telas y prendas en el lavado doméstico y automático.	AATCC TEST METHOD 179	\$ 350.00
Determinación del PH en textiles.	AATCC TEST METHOD 81	\$ 180.00
HVI	ASTM D5867	\$ 38.00
Determinación de la masa por unidad de área de la tela.	ASTM D3776	\$ 270.00
Método de prueba para determinar el título basado en especímenes de longitud corta.	ASTM D1059	\$ 180.00

*Precios más IVA



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Torsiones de los hilados método destorcido - torcido.	ASTM D1422	\$ 180.00
Torsión de los hilados método directo.	ASTM D1423	\$ 180.00
Resistencia a la formación de frisas y otros cambios en la superficie del tejido.	ASTM D3512	\$ 300.00
Determinación de la resistencia a la rotura de textiles (Método Grab)	ASTM D5034	\$ 300.00
Determinación de la resistencia al rasgado de los tejidos; Método de Péndulo. (Elmendorf)	ASTM D1424	\$ 300.00
Determinación del número de hilos de urdimbre y trama de la selección del tejido.	ASTM D3775	\$ 300.00
Método de prueba estándar para la flamabilidad de prendas de vestir textiles.	ASTM D1230	\$ 1,255.00
Método de prueba estándar para la velocidad de combustión horizontal de los materiales poliméricos.	ASTM D 5132	\$ 1,255.00

*Precios más IVA



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Determinación de falla en costuras cosidas en telas tejidas.	ASTM D 1683	\$ 650.00
Método de prueba estándar para la resistencia al desgarre de las telas por el procedimiento de la lengüeta.	ASTM D 2261	\$ 350.00
Resistencia al deslizamiento de la costura.	ASTM D 434	\$ 370.00
Estiramiento de telas tejidas a partir de hilos elásticos.	ASTM D 3107	\$ 442.00
Contenido de Material no Fibroso.	PAC 7262 - 2025	\$ 390.00
Medición de NEPS.	PAC 7228 - 2025	\$ 33.00
Análisis Completo de Hilo, Hilado de Fibras Cortas (título, torsión, resistencia e irregularidad) 1 Bobina.	PAC 7234 - 2025	\$ 600.00
Determinación del Índice de irregularidad Uster en pabito, hilo, cinta de carda, estirador y frotador.	PAC 7231 - 2025	\$ 257.00

*Precios más IVA



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Resistencia individual del hilo y elongación.	PAC 7230 - 2025	\$ 190.00
Classimat quantum.	PAC 7232 - 2025	\$ 550.00
Determinación de la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de los hilados, método de madeja.	PAC 7205 - 2025	\$ 190.00
Compactaciones en filamentos.	PAC 7229 - 2025	\$ 155.00
Análisis completo de Filamento (Título, # capilares, compactaciones, resistencia, brillo, corte longitudinal). Por bobina	PAC 7233 - 2025	\$ 778.00
Determinación del tipo de ligamento (básicos).	PAC 7223 - 2025	\$ 296.00
Determinación del tipo de tejido.	PAC 7236 - 2025	\$ 155.00
Solidez del color al frote (circular).	PAC 7240 - 2025	\$ 225.00

*Precios más IVA



PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Hidrofilidad.	PAC 7235 - 2025	\$ 350.00
Longitud de Fibra.	PAC 7259 - 2025	\$ 93.00
Contracción en un hilo.	PAC 7258 - 2025	\$ 165.00
Porcentaje de Contenido de Humedad.	PAC 7260 - 2025	\$ 180.00
Determinación del ancho de tela.	PAC 7246 - 2025	\$ 180.00
Número de Capilares.	PAC 7263 - 2025	\$ 190.00
Código Pantone.	MÉTODO INTERNO	\$ 370.00
Inspección visual.	MÉTODO INTERNO	\$ 270.00
Medición de prendas.	MÉTODO INTERNO	\$ 270.00
Tipo de hilatura.	MÉTODO INTERNO	\$ 340.00
Etiquetado de productos textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa.	NOM-004-SE-2021	\$ 300.00

*Precios más IVA