



Instituto Textil Nacional, A.C.

En el Instituto Textil Nacional A. C. le ofrecemos diferentes pruebas de laboratorio para la Industria Textil, comprometidos con la buena práctica profesional y la calidad de sus ensayos acreditados bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018.

Contamos con las siguientes pruebas:

PÚBLICO G.

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Ensayo de solidez del color - Parte E04: Solidez del color al sudor	NMX - A - 105 - E04 - INNTEX - 2019	\$ 437.00
Solidez del color - Determinación del manchado por agua - Método de ensayo.	NMX - A - 105 - E07 - INNTEX - 2019	\$ 346.00
Solidez del color - Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba.	NMX - A - 073 - INNTEX - 2005	\$ 368.00
Método de ensayo de solidez del color - Parte CO6 - Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX - A - 105 - C06 - INNTEX - 2015	\$ 396.00
Método para evaluación de confección y dimensión de prendas.	NMX - A - 083 - INNTEX - 2020	\$ 914.00
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	\$ 523.00
Propiedades de los tejidos frente a la tracción - Parte 2 - Determinacion de la fuerza máxima por el método de agarre - Método Grab. (Prueba en seco)	NMX - A - 059/2 - INNTEX - 2019	\$ 368.00
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	\$ 368.00
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	\$ 368.00
Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX - A - 3801 - INNTEX - 2012	\$ 368.00
Determinación del cambio dimensional en el lavado y secado.	NMX-A-5077-INNTEX- 2015	\$ 529.00
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	\$ 368.00
Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias.	NMX - A - 134 - INNTEX - 2013	\$ 368.00
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	\$ 812.00
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	\$ 1,186.00