



PRUEBAS QUÍMICAS

	METODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA	Determinación de la solidez del color al sudor-Método de prueba	NMX-A-065-INNTEX-2005	\$315.00
	Solidez del color- Determinación del manchado por agua -Método de prueba.	NMX-A-067-INNTEX-2001	\$249.00
	Solidez del color- Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba	NMX-A-073-INNTEX-2005	\$265.00
	Método de ensayo de solidez del color- Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX-A-105-C06-INNTEX-2015	\$286.00
	Determinación de la solidez del color de los materiales textiles sometidos al lavado en seco.	NMX-A-125-INNTEX-2005	\$281.00
	Determinación de los cambios dimensionales en el lavado de tejidos de calada y de punto. Método de prueba.	NMX-A-158-INNTEX-2009	\$265.00
	Industria Textil –Fibras Textiles –Análisis Químico Cualitativo –Cuantitativo Para una fibra 100 %.	NMX-A-084-INNTEX-2015	\$545.00
	Análisis Químico Cuantitativo-Parte 1-Principios Generales de Ensayo.	NMX-A-1833/1-INNTEX-2014	\$625.00
PRUEBAS NO ACREDITADAS ANTE EMA	Identificación y Contenido de Fibra	AATCC Test Method 20 y 20 A	\$315.00
	Solidez del color al frote	AATCC Test Method 8	\$225.00
	Solidez del color a la Transpiración	AATCC Test Method 15	\$281.00
	Cambios dimensionales en tejidos después de un lavado doméstico.	AATCC Test Method 135	\$225.00
	Solidez del color al agua de mar	AATCC Test Method 106	\$281.00
	Resistencia del color al lavado: Acelerado	AATCC Test Method 61	\$230.00
	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	\$847.00
	Determinación del PH en textiles	AATCC Test Method 81	\$135.00
	Contenido de Material no Fibroso	PAC 5462-2015	\$281.00
	Solidez del color al frote (circular)	PAC 5440-2015	\$168.00
	Determinación de la solidez al cloro de los colorantes cuba	PAC 5427-2015	\$225.00
	Hidrofilidad	PAC 5435-2015	\$265.00
	Porcentaje de Contenido de Humedad	PAC 5460-2015	\$1135.00