





Pliego de Especificaciones Técnicas

5/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Equipo para la laminación de papeles y cartulinas, impresiones digitales, fotografías, cartas menús, planos, mapas, instrucciones. Boca de aceptación hasta 460 mm Doble funciones LAMINACION (de una sola cara y con un sólo rollo) y ENCAPSULADO (de dos caras simultáneas). Apta para lámina de espesores de rollos de 25 hasta 76 micrones, en terminación brillante ó mate. Carga rollos hasta 457mm de ancho y hasta 150 metros de largo. Velocidad de 1.8m/minuto. Control de velocidad electrónico. Motor de reversa para evitar atascos. Dos rodillos de calor + dos rodillos de tracción Material metálico Modelo en 220 Voltios. Insumo de 5 rollos en Bopp Gloss 457 mm x 150 m x 25micrones Insumo de 5 rollos en Bopp mate 457 mm x 150 m x 28 micrones Características generales: Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto o manual del producto. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles a partir de la aceptación de la prueba. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p>	
2	<p>Apta para abrochar revistas y bloques. Accionamiento suave. Capacidad de abrochado: 5 y 160 hojas (papel obra 80 grs.) Simple carga de broches con brazo largo. Profundidad máxima de abrochado 250 mm. Para broches 23/6 al 23/20s y del 50/8s al 50/20s.</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>Equipo apto para uso intensivo. Material metálico. Características generales Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto o manual del producto. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles a partir de la aceptación de la prueba. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p>	
3	<p>Encuadernaciones de libros en formato cerrado hasta A4 (29.7 cm) Encuadernado de libros en tapa dura, cartoné, tapa blanda, cartulina o papel de 300grs Apta para encuadernar hasta 500 hojas de 80 g. Sistema de rayado o fresado de lomo. Sistema e alimentación eléctrico 220-240v Insumo de adhesivo incluido por 5 kg Material metálico Características Generales Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto o manual del producto. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles a partir de la aceptación de la prueba. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p>	
4	<p>Hendidora y trazadora manual para papeles y cartulinas, Hasta 460mm de boca (A3 en el largo). Para papeles y cartulinas hasta 400 g/m2. Con guías de precisión, para el correcto alineado del papel. Material metálico Características Generales Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto o manual del producto. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles a partir de la aceptación de la prueba. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p>	
5	<p>Perforadora eléctrica matrices intercambiables para espirales, anillo de alambre doble-0 paso 2:1, 3:1, paso USA, carpeta 3 perforaciones, perforación p/cuadernos, etc. El equipo debera incluir una (1) matriz.</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	<p>Ancho de perforación: 38 cm. Apta p/perforar 25 hojas por vez (70g) Punzones anulables de acero templado Cuatro profundidades de perforación Guía para centrado de papel, cajón para bocados Doble mesa de apoyo para mayor producción Material metálico Alimentación 220 Voltios. Características Generales Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto o manual del producto. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles a partir de la aceptación de la prueba. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p>	
6	<p>Espiraladora Profesional Colocadora de espirales eléctrica Equipo para la colocación de espirales plásticos Apto para colocar espirales desde el 7mm al 20mm (para 175 hojas) Ancho: 38 cm. Modelo en 220 Voltios Características Generales Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto o manual del producto. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles a partir de la aceptación de la prueba. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p>	