



ESPECIFICACIONES TECNICAS

SLP-400

SOBADORA LAMINADORA PESADA	
Producción	80 A 100 kg/h
Peso total	500 kg
Ancho/Largo/Alto	920 / 1100 / 1350 mm
Área de Trabajo	Ancho útil para formación de láminas: 400 mm
Características	*Rolos laminadores de acero SAE 4140, montados sobre rodamientos de agujas. *Marcha uniforme y silenciosa. *Bandeja inferior y superior de acero AISI 304. *Bandeja superior pivotante para facilitar limpieza de rolos. *Apertura máxima de rolos laminadores 25 mm
Condiciones de suelo	Posicionar la máquina en piso firme, con un buen grado de nivelación. Lograr un buen apoyo de las patas para evitar vibraciones y ruidos indeseados.
Normativa Local	Las instalaciones eléctricas en la maquina cumple con la normativa local para su uso e instalación en máquina de su tipo establecidas para la República Argentina, caso de otros países refiérase a las especificaciones Eléctricas en este documento
Seguridad	Pedal de emergencia para parada automática
Condición y Ambiente de Trabajo	Lugar fresco y ventilado, libre de humedades y cualquier agente corrosivo. NO APTA para su uso continuo en intemperies



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia de Motor	4.0 HP - 1500 R.P.M /S=4081 VA/ cosφ=0,85
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica
	JOOV TITIASICA
Conexión a la Red Eléctrica	Ficha de 10A o 16A según corresponda
Consumo (Kw/H)	3.1 Kw/h
Trasmisión	Motor + Reductor, seguido de transmisión por cadena doble, paso 1/2" norma ASA 40 y engranajes de modulo.
Estructura & Chasis	AISI 304
Posición Arancelaria	84.38.10.00
DIMENSIONES DE EMBALAJE (± 10 mm)	
Ancho	1070 mm
Largo	1270 mm
Alto	1480 mm



