



C/ RIO NAJERILLA , PARCELA 44
 26150 POL. EL SEQUERO-AGONCILLO
 (LA RIOJA) ESPAÑA
 TFNO: (00 34) 9 41.43.12.32
 FAX: (00 34) 9 41.43.70.49



Internet: www.esna.es
 Email: comercial@esna.es

PRENSA ESNA RJS-125 DE 125 TM

CARACTERISTICAS TECNICAS:



Fotografía orientativa



Detalle del Panel de Mando
 con Pantalla Tactil

Fuerza Nominal (A 13 mm del PMI)	125	Tm
Carreras Por Minuto en continuo	55	
Potencia Motor Principal	15	Hp
Curso Graduable (16 cursos disponibles)	0-150	mm
Regulación Alargamiento Husillo	100	mm
Profundidad del Cuello de Cisne	350	mm
Paso entre montantes	620	mm
Altura Mesa Carro (Curso max.en PMS)	600	mm
<u>CARRO</u>		
Base	750x500	mm
Ø Agujero Porta Troquel	50	mm
<u>MESA</u>		
Dimensiones	1230x720	mm
Agujero	350x280	mm
<u>PLACA DE SOBREMESA (OPCIONAL)</u>		
Dimensiones	1230x720	mm
Ø Agujero	140	mm
Espesor	110	mm
<u>DIMENSIONES EXTERNAS APROX.</u>		
Alto X Ancho X Fondo	3450x 1205 x 1695	
Peso	11.500	Kg



C/ RIO NAJERILLA , PARCELA 44
26150 POL. EL SEQUERO-AGONCILLO
(LA RIOJA) ESPAÑA
TFNO: (00 34) 9 41.43.12.32
FAX: (00 34) 9 41.43.70.49



Internet: www.esna.es
Email: comercial@esna.es

PRENSA ESNA RJS-125 DE 125 TM

EQUIPAMIENTO STANDARD:

Bastidor monolítico en acero laminado soldado de alta resistencia.

Carro en acero soldado guiado con 6 guías sobredimensionadas de bronce antifricción, correctamente lubricadas y con ala recoge aceite en la base del carro.

Cigüeñal en acero forjado y tratado con certificado de calidad por unidad.

Todas las partes sometidas a fricción encasquilladas en bronce o rodamientos.

Engranajes en baño de aceite en carter cerrado.

Conjunto embrague/freno neumático de baja fricción comandado por electroválvula de doble cuerpo

Equilibradores neumáticos de carro.

Cambio de cursos manual (Cambio del Curso Motorizado opcional: Mediante pulsadores se procede al bloqueo de la excéntrica , apertura-cierre hidráulico de la arandela de cursos y giro del cigüeñal a baja velocidad)

Regulación del carro motorizada con freno electromagnético

Lubricación centralizada automática programable por nº de golpes o por tiempo..

Seguro de sobrecargas con doble seguridad (hidráulica y eléctrica). Desbloqueo rápido hidráulico

Equipamiento eléctrico según normas CE con módulo parametrizable. Incluye: Módulo parametrizable de seguridad Nivel IV con doble procesador y display LCD.

Panel de mando colgado en el frontal de la prensa con pantalla táctil monocroma de 3,8'' desde la que se opera y en la que se refleja la situación de la máquina y las posibles alarmas , permitiendo un diagnóstico fácil e intuitivo.

Ocho posiciones de trabajo.(1.-Reglaje manual. 2.- Reglaje con motor. 3.-Trabajo a dos manos un solo golpe. 4.- Trabajo a dos manos ciclo continuo. 5.-Trabajo a pedal un solo golpe. 6.-Trabajo a pedal continuo sensitivo. 7.- Automático para mando externo, alimentador, etc.. 8.- Inversor.)

Accionamiento bimanual mediante botonera. Accionamiento por pedal

Rejillas protectoras laterales, trasera y doble puerta frontal controladas mediante finales de carrera

Prensa con **Certificado CE**

► ACCESORIOS OPCIONALES

- Placa supletoria de sobremesa
- Tirantes Antiflexión
- Soplador de piezas
- Placas Antivibraciones tipo alfombra +Planchas metálicas para mejor nivelación
- Equipamiento Conjunto Variador de Velocidad
(Incluye Convertidor, filtros, resistencia y choper de frenado)
- Equipamiento Barreras Inmateriales Nivel IV
(Incluye protecciones laterales correderas y barreras fotoeléctricas frontales en L)
- Levas Electrónicas (Programador de Levas + Encoder + Escuadra)
- Cojín neumático (Fuerza a 10Kg/cm²: 16.550 ; Curso 110)
- Visualización digital del alargamiento husillo
- Cambio de Cursos Motorizado
- Lubricación centralizada recirculante progresiva con control eléctrico