



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-100 DE 100 TM

CARACTERISTICAS TECNICAS:



Fotografia orientativa



Detalle del Panel de Mando
con Pantalla Tactil

Fuerza Nominal (A 10 mm del PMI)	100	Tm
Carreras Por Minuto	57	
Potencia Motor Principal	10	Hp
Curso Graduable (15 cursos disponibles)	0-140	mm
Regulación Alargamiento Husillo	80	mm
Profundidad del Cuello de Cisne	325	mm
Paso entre montantes	540	mm
Altura Mesa Carro (Curso max.en PMS)	500	mm
<u>CARRO</u>		
Base	700x500	mm
Ø Agujero Porta Troquel	50	mm
<u>MESA</u>		
Dimensiones	1150x650	mm
Agujero	340x250	mm
<u>PLACA DE SOBREMESA (OPCIONAL)</u>		
Dimensiones	1150x650	mm
Ø Agujero	120	mm
Espesor	100	mm
<u>DIMENSIONES EXTERNAS</u>		
Alto X Ancho X Fondo	3165X 1110 X 1550	
Peso	9.000	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-100 DE 100 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 una electroválvula doble

Equilibradores neumáticos de carro.

Cambio de cursos manual

Regulación de carro manual (Regulación Motorizada con freno electromagnético opcional).

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

Seguro 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
- Regulación motorizada de la altura del carro
- Placas Antivibraciones tipo alfombra +Planchas metálicas para mejor nivelación
- Equipamiento Conjunto Variador de Velocidad (de 29 a 85 G.P.M.)
(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 para embutición (Fuerza a 10Kg/cm²: 11.060 ; Curso 105)
- Visualización digital del alargamiento husillo
- Soplador de piezas