



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-80 DE 80 TM

CARACTERISTICAS TECNICAS:



Fotografía orientativa



Detalle del Panel de Mando
con Pantalla Tactil

Fuerza Nominal (A 8,7 mm del PMI)	80	Tm
Carreras Por Minuto en continuo	65	
Potencia Motor Principal	7,5	Hp
Curso Graduable (12 cursos disponibles)	0-120	mm
Regulación Alargamiento Husillo	65	mm
Profundidad del Cuello de Cisne	280	mm
Paso entre montantes	470	mm
Altura Mesa Carro (Curso max.en PMS)	470	mm
<u>CARRO</u>		
Base	540x420	mm
Ø Agujero Porta Troquel	50	mm
<u>MESA</u>		
Dimensiones	950x560	mm
Agujero	335x250	mm
<u>PLACA DE SOBREMESA (OPCIONAL)</u>		
Dimensiones	950x560	mm
Ø Agujero	120	mm
Espesor	90	mm
<u>DIMENSIONES EXTERNAS</u>		
Alto X Ancho X Fondo	2885x 910 X 1375	
Peso	6.500	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-80 DE 80 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 (Opcionales)

Cambio de cursos manual.

Regulación de carro manual (Opcionalmente motorizada)

Lubricación centralizada automática programable por nº de golpes o por tiempo

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

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 con botonera regulable en altura. 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)
- Levas Electrónicas (Programador de Levas + Encoder + Escuadra)
- Cojín neumático para embuticiones (Fuerza a 10Kg/cm²: 11.060 ; Curso 105)
- Equilibradores del carro
- Regulación motorizada de la altura del carro
- Otros accesorios, equipamientos o realizaciones especiales