



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-63 DE 63 TM

CARACTERISTICAS TECNICAS:



Fotografía orientativa



Detalle del Panel de Mandos con Pantalla Táctil

Fuerza Nominal (A 6,6 mm del PMI)	63	Tm
Carreras Por Minuto en continuo	75	
Potencia Motor Principal	5,5	Hp
Curso Graduado (15 cursos disponibles)	0-110	mm
Regulación Alargamiento Husillo	65	mm
Profundidad del Cuello de Cisne	260	mm
Paso entre montantes	440	mm
Altura Mesa Carro (Curso max.en PMS)	450	mm
<u>CARRO</u>		
Base	460x360	mm
∅ Agujero Porta Troquel	40	mm
<u>MESA</u>		
Dimensiones	900x520	mm
Agujero	300x250	mm
<u>PLACA DE SOBREMESA (OPCIONAL)</u>		
Dimensiones	900x520	mm
∅ Agujero	120	mm
Espesor	90	mm
<u>DIMENSIONES EXTERNAS</u>		
Alto X Ancho X Fondo	2685X 860 X 1270	
Peso	5.500	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-63 DE 63 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 electro válvula doble

Cambio de cursos manual.

Regulación de carro manual.

Lubricación centralizada automática programable por nº de golpes o por tiempo

Desbloqueo rápido hidráulico. Seguro de sobrecargas hidráulica.

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 puerta frontal con enclavamiento mediante finales de carrera

Prensa con **Certificado CE**

► **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Placa supletoria de sobremesa
 - Modelo Inclinable
 - 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: 6.980 ; Curso 90)
- Otros accesorios, equipamientos o realizaciones especiales