



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](http://www.esna.es)  
 Email: [comercial@esna.es](mailto:comercial@esna.es)

## PRENSA ESNA RJS-315 DE 315 TM

### CARACTERISTICAS TECNICAS:



Fotografía orientativa



Detalle del Panel de Mando  
 con Pantalla Táctil

Fuerza Nominal (A 9,8 mm del PMI)	315	Tm
Carreras Por Minuto	42	
Potencia Motor Principal	40	Hp
Curso Graduable (12 cursos disponibles)	0-230	mm
Regulación Alargamiento Husillo	120	mm
Profundidad del Cuello de Cisne	480	mm
Paso entre montantes	860	mm
Altura Mesa Carro (Curso max.en PMS)	750	mm
<u>CARRO</u>		
Base	1250x800	mm
Ø Agujero Porta Troquel	65	mm
<u>MESA</u>		
Dimensiones	1900x950	mm
Agujero	515x385	mm
<u>PLACA DE SOBREMESA (OPCIONAL)</u>		
Dimensiones	1900x950	mm
Ø Agujero	200	mm
Espesor	130	mm
<u>DIMENSIONES EXTERNAS</u>		
Alto X Ancho X Fondo	4185x1900 x 2260	
Peso	27.000	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](http://www.esna.es)  
Email: [comercial@esna.es](mailto:comercial@esna.es)

## PRENSA ESNA RJS-315 DE 315 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.

**Regulación de carro motorizado con freno electromagnético.**

**Tirantes antiflexión** desmontables.

**Cambio de Cursos Motorizado** (mediante pulsadores se procede al bloqueo de la excéntrica , apertura-cierre hidráulico de la arandela de cursos y giro del cigüeñal a baja velocidad.)

**Lubricación centralizada recirculante progresiva** con control eléctrico.

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 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

Presna con **Certificado CE**

### **► ACCESORIOS OPCIONALES**

- Placa supletoria de sobremesa
- Soplador de piezas
- Placas material Antivibraciones
- Equipamiento Conjunto Variador de Velocidad  
(Incluye Convertidor, filtros, resistencia y choper de frenado)
- Equipamiento Barreras Inmateriales  
(Incluye protecciones laterales correderas y barreras fotoeléctricas frontales)
- Programador de Levas + Encoder
- Cojín neumático ( Fuerza a 10Kg/cm<sup>2</sup>: 30.000 ; Curso 130 )
- Visualización digital del alargamiento husillo