



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 DJS-30 DE 30 TM

CARACTERISTICAS TECNICAS:



Fotografía orientativa



Detalle del Panel de Mando
con Pantalla Tactil

Fuerza Nominal (A 4 mm del PMI)	30	Tm
Carreras Por Minuto en continuo	130	
Potencia Motor Principal	3	Hp
Curso Graduable (12 cursos disponibles)	0-80	mm
Regulación Alargamiento Husillo	55	mm
Profundidad del Cuello de Cisne	200	mm
Paso entre montantes	310	mm
Altura Mesa Carro (Curso max.en PMS)	340	mm
<u>CARRO</u>		
Base	370x250	mm
Ø Agujero Porta Troquel	40	mm
<u>MESA</u>		
Dimensiones	640x400	mm
Agujero	150x180	mm
<u>PLACA DE SOBREMESA (OPCIONAL)</u>		
Dimensiones	640x400	mm
Ø Agujero	80	mm
Espesor	75	mm
<u>DIMENSIONES EXTERNAS</u>		
Alto X Ancho X Fondo	2.210 X 630 X 930	
Peso	2.500	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 DJS-30 DE 30 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.

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

Cambio de cursos manual.

Regulación de carro manual

Lubricación centralizada automática programable por nº de golpes o por tiempo

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 con 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
- Cojín neumático para embuticiones (Fuerza a 10Kg/cm²: 4.550 ; Curso 90)
- Soplador de piezas
- Jgo Antivibratorios con suspensión mediante cojín metálico y tornillo de nivelación
- Equipamiento Conjunto Variador de Velocidad
(Incluye Convertidor, filtros, resistencia y choper de frenado)
- Equipamiento Barreras Inmateriales de Nivel IV
(Incluye protecciones laterales correderas y barreras fotoeléctricas frontales)
- Levas electrónicas (Programador de Levas + Encoder+ Escuadra)
- Modelo Inclínable
- Otros accesorios, equipamientos o realizaciones especiales