

FICHA TÉCNICA

CORTADORA LÁSER DE METAL BODOR SERIE P

La **Bodor Serie P** es la reina de la eficiencia en corte láser de lámina metálica. Aumenta la productividad en un 25 % por hoja, estableciendo un nuevo estándar de velocidad y rendimiento. Su sistema de posicionamiento instantáneo 4G permite un movimiento en vacío de 1 m en solo 480 ms, iniciando el corte casi al instante.

Con la función AutoMatch de parámetros de corte, la máquina ajusta automáticamente las configuraciones óptimas mediante comparación visual, garantizando una calidad de corte superior y menor intervención humana.

Respaldada por una garantía Bodor de 5 años y componentes láser de núcleo premium.



Parámetros de la Serie P - Máquinas de Corte Láser de Placa Bodor

Modelo	Área de trabajo (mm)	Velocidad máxima de enlace	Aceleraci ón máxima	Procesam iento con un clic	Diseño inteligent e de restos	Ajuste automáti co de presión	Coinciden cia automáti ca de corte	Potencia láser
Р3	3048 × 1524	200 m/min	4.0 G	•	● (Diseño inteligente)	•	•	12 kW y superiores
P4	4000 × 2000	200 m/min	4.0 G	•	•	•	•	12 kW y superiores
P6	6500 × 2500	200 m/min	2.8 G	•	•	•	•	12 kW y superiores
P8	8050 × 2500	200 m/min	2.8 G	•	•	•	•	12 kW y superiores
P12	12500 × 2600	200 m/min	2.8 G	•	•	•	•	12 kW y superiores

Contacta aquí

En Invent comos distribuidor autorizado de <u>cortadoras láser de metal</u> Bodor en México, líder mundial en tecnología en <u>cortadora láser de tubos</u> y <u>cortadora láser de placas.</u> Ofrecemos soluciones industriales <u>máquinas de corte láser para metal</u> de alto rendimiento para cada necesidad. Con más de 7 años representando a Bodor, brindamos asesoría especializada, soporte técnico 24/7 y entrega inmediata de consumibles en todo México.