

FICHA TÉCNICA

CORTADORA LÁSER DE METAL BODOR SERIE C

Potencia, precisión y seguridad en un solo equipo

La **Serie C de Bodor** es el modelo clásico con cabina cerrada, ideal para operaciones que buscan alta calidad de corte y máxima seguridad. Su sistema AutoMatch ajusta automáticamente los parámetros de corte, optimizando la eficiencia y reduciendo costos.

Con aceleración de hasta 1.5 G y motores servo de alto rendimiento, ofrece un rendimiento 30 % superior a generaciones anteriores. Además, su tecnología Scanning Cutting Pioneer garantiza un corte estable incluso en materiales altamente reflectantes.

Una máquina confiable, precisa y segura, respaldada por la garantía Bodor de 5 años y componentes láser de alta durabilidad.



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

Modelo	Área de trabajo (mm)	Velocidad máx. de enlace	Aceleración máx.	Potencia láser disponible
C3	3048 × 1524	120 m/min	1.5 G	12 kW o superior
C4	4000 × 2000	110 m/min	1.5 G	12 kW o superior
С6	6100 × 2500	110 m/min	1.5 G	12 kW o superior
C12	12200 × 2500	110 m/min	1.5 G	12 kW o superior

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.