

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: TORNOcontrol

NOMBRE DEL PROVEEDOR: DARE Maquinados

SERVICIO: Elaboración de piezas cilíndricas o hexagonales.



TORNOcontrol es el servicio especializado de torneado industrial de DARE Maquinados. Ejecutamos cilindrados, ranurados, roscados y ajustes técnicos sobre piezas metálicas, con enfoque en control dimensional, concentricidad y acabado funcional. Operamos con maquinaria convencional, bajo supervisión técnica directa.

## CAPACIDADES TÉCNICAS

<b>Materiales Trabajados</b>	- Acero al carbón (lámina negra y galvanizada) - Acero inoxidable - Aluminio - Lámina galvanizada - Policarbonato técnico (bajo solicitud)
<b>Capacidades del proceso</b>	- Espesores de corte: 0.8 mm a 6.35 mm - Longitud máxima de dobléz: 1200 mm - Radios de dobléz: desde 0.8 mm (según espesor) - Ángulo de dobléz: 30° a 130° (según diseño) - Tolerancia estándar de corte: $\pm 0.2$ mm
<b>Archivos aceptados</b>	.STEP, .DXF, .DWG, .PDF técnico. También fabricamos sobre muestra física si se valida con nuestro equipo técnico.
<b>Tiempo de entrega</b>	De 2 a 5 días hábiles según número de piezas, complejidad y carga de trabajo. Proyectos urgentes pueden cotizarse bajo disponibilidad operativa.
<b>Control y validación de calidad</b>	Cada lote de piezas se valida en dimensiones clave antes de entrega. Se revisan cortes, dobléz, radio y simetría. Se entrega evidencia fotográfica previa si el cliente lo solicita.

### APLICACIONES DEL SERVICIO

- Ejes, bujes, pernos y adaptadores cilíndricos
- Piezas de unión o ajuste entre componentes industriales.
- Refacciones técnicas para maquinaria rotativa

### VENTAJAS DEL SERVICIO

- Concentricidad y ajuste funcional desde el primer pase
- Adaptabilidad para una sola pieza o lote corto
- Ejecutado por tornero experto con enfoque técnico

### COTIZAR ESTE SERVICIO

WhatsApp: +52 442 750 16 52

Correo Electrónico: [david.ruiz@daremaquinados.com](mailto:david.ruiz@daremaquinados.com)



El servicio de TORNOcontrol se realiza con maquinaria de torno convencional, operada por técnicos con experiencia en control dimensional y ajuste funcional. Este enfoque permite fabricar piezas únicas, refacciones técnicas o series cortas con alto nivel de precisión, sin necesidad de herramientas especiales. Todas las solicitudes se validan mediante plano técnico o muestra antes de cotizar.