



## PUENTE DOBLE



## OMAX DualBRIDGE

Aumente significativamente la productividad con la adición de un segundo puente: corte simultáneamente trabajos separados en una sola cama con un solo operador. Disponible en las series 80X, 120X y 160X, la opción OMAX DualBRIDGE es ideal para trabajos de alto rendimiento y alta capacidad o para talleres con instalaciones de espacio limitado. Adaptable a las series 80X, 120X y 160X existentes, dos conjuntos de Intelli-MAX® Software Suite en dos computadoras controlan cada puente de forma autónoma, lo que permite que se realicen dos trabajos de corte independientes y discretos simultáneamente.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cada puente tiene la misma precisión que el centro OMAX puente estándar OMAX JetMachining.
- Detección automática de colisión de puentes.
- Opciones de cabezales de corte de precisión OMAX para una máxima versatilidad.
- Puede tener diferentes accesorios en cada puente, por ejemplo, un Tilt-A-Jet® en un puente y un A-Jet® en el otro puente • Hasta cuatro cabezales de corte en una máquina
- Elimine los tiempos de inactividad y los tiempos de configuración: con un sistema DualBRIDGE no es necesario dejar de cortar para cargar o descargar material.
- La redundancia aumenta la productividad: un puente puede continuar cortando mientras el otro se somete a una inspección anual
- Puede usar ambos puentes para cortar grandes piezas al mismo tiempo.
- Tamaño reducido: todas las características de una segunda máquina de chorro de agua para el espacio de una bomba.
- Adquiera la configuración de corte más rápida con múltiples cabezales de corte y bombas en una sola máquina.



# PUENTE DOBLE



## VERSATILIDAD AMPLIADA

Con la opción DualBRIDGE, su JetMachining Center se vuelve mucho más versátil. Al aprovechar la amplia variedad de accesorios que OMAX tiene para su JetMachining center, puede cortar piezas sin conicidad de alta precisión con un Tilt-A-Jet en un puente, mientras que el segundo puente, equipado con el A-Jet y el eje rotatorio, corta formas complejas en 3D de 6 ejes.

## OPCIONES

- Monitores de pantalla táctil para cada puente Y •
- Segundo eje Z para cada puente Y para hasta cuatro cabezales de corte

## REQUISITOS

- La serie 80X serie 120X o la serie 160X serie JetMachining center Bomba EnduroMAX independiente para el segundo puente Y.

## ACCESORIOS

- Taladro neumático de avance Automático • Cabezal de corte de extracción cónica Tilt-A-Jet • Cabezal de corte articuladode
- 5 ejes A-Jet • Eje giratorio • Localizador óptico de precisión

## SOBRE OMAX

OMAX es el proveedor global de soluciones totales en sistemas avanzados de corte por chorro de agua abrasivo. Nuestro intuitivo paquete de software Intelli-MAX simplifica la programación y reduce los tiempos de configuración, aumentando su productividad. Los ingenieros de OMAX continúan innovando en tecnología de corte por chorro de agua abrasivo, desde diseños de bomba, sistemas de accionamiento de última generación con una precisión micrométrica. Con la red de soporte de chorro de agua con abrasivo más grande del mundo, OMAX continúa dando forma al futuro de los chorros de agua.

Para ver cómo el equipo de OMAX puede ahorrarle tiempo y dinero, llame o visite nuestro sitio web y solicite un análisis de pieza gratuito hoy.



CORPORACIÓN OMAX 21409

72nd Avenue Sur

Kent, WA 98032

