

RAD

INGENIERIA
INSTALAR

OPERACIÓN SIMPLE
DISEÑO COMPACTO
BAJO COSTO



PANTÓGRAFO CNC DISEÑADO PARA EL
TRABAJO DIARIO DE LA PEQUEÑA Y
MEDIANA INDUSTRIA.

CONSULTE !

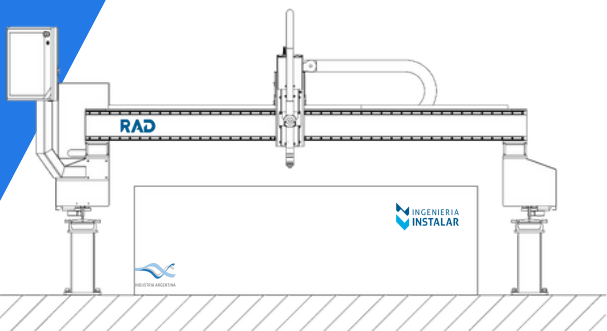


MÁS INFO

INDUSTRIA ARGENTINA

Beneficios para su industria

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- ✓ DISEÑO COMPACTO QUE MAXIMIZA EL ÁREA DE TRABAJO USANDO EL MÍNIMO ESPACIO EN PLANTA.
- ✓ DOBLE MOTORIZACIÓN LONGITUDINAL PARA GARANTIZAR MOVIMIENTOS SUAVES Y PRECISOS..
- ✓ ESTRUCTURA DE HIERRO (NO ALUMINIO) INDEPENDIENTE DE LA MESA DE APOYO DE CHAPA. ESTO EVITA LA DEFORMACIÓN CAUSADA POR LOS SUCESIVOS CAMBIOS DE CHAPAS.
- ✓ INSTALACIÓN RÁPIDA, ROBUSTA Y CONFIABLE SIN LA NECESIDAD DE OBRA CIVIL.
- ✓ BAJO COSTO OPERATIVO
- ✓ FÁCIL MANEJO Y PROGRAMACIÓN

DIMENSIONES GENERALES

ANCHO ÚTIL	1550	2050	2550
ANCHO E/VÍAS	2164	2664	3164
ANCHO TOTAL	3060	3560	4060
ALTURA TOTAL	1700 mm		
ESTACIONAMIENTO	1100 mm		
LARGO ÚTIL CORTE	3000 - 6000 - 12000		

PROCESOS SOPORTADOS

PLASMA	1 Estación
OXICORTE	2 Estaciones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRECISIÓN	0,2 mm
VELOCIDAD	20 m/min (lim. por seguridad)
CNC	Hypertherm EdgeConnect
SERVOMOTORES	Kollmorgen 700 w - 6000 rpm
LAZO DE CONTROL	EtherCAT



CONTROL DE ALTURA DE TORCHA DE ALTAS PRESTACIONES PARA ASEGURAR MÁXIMA VIDA ÚTIL DE CONSUMIBLES, CORTES DE MAYOR CALIDAD Y **MÁXIMA PRODUCTIVIDAD.**



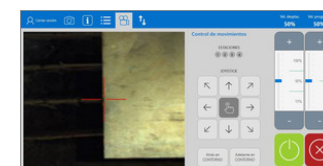
CONTROL DE OPERADOR EQUIPADO CON LA TECNOLOGÍA MYCOM DE MUY SIMPLE OPERACIÓN. PERMITE CAPACITAR UN NUEVO OPERADOR EN MENOS DE 6 HS.

Hypertherm
SHAPING POSSIBILITY™

LINCOLN
ELECTRIC

NUESTROS SOCIOS COMERCIALES

CONTAMOS CON EQUIPAMIENTOS DE PRIMERA LINEA MUNDIAL Y SERVICIO TÉCNICO LOCAL CAPACITADO.



ALINEACIÓN DE CHAPAS POR VIDEO CÁMARA. REDUCE HASTA UN 50% LOS TIEMPOS DE ALINEACIÓN Y PERMITE REALIZARLA SIN NECESIDAD DE DESPLAZAMIENTO DEL OPERARIO.