

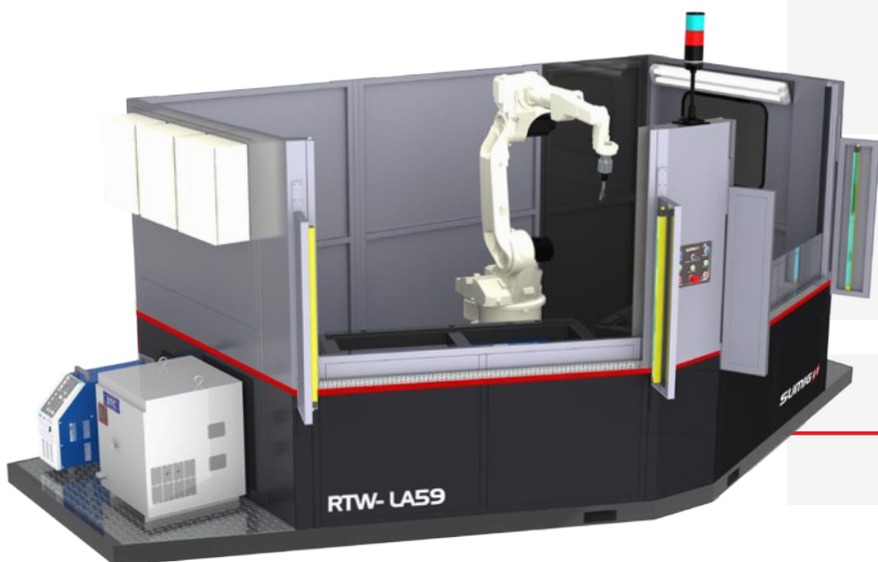
RTW ANGLECELL R



RTW LA-59

La celda de soldadura robotizada **RTW LA-59** contiene puerta de mantenimiento monitoreada, aún de las 02 estaciones de trabajo con mesas en 45° grados.

El sistema de soldadura robótica Ready-To-Weld ofrece la mejor relación costo-beneficio. Diseñado para la soldadura de piezas de tamaño mediano y donde el espacio de la planta productiva puede ser un problema. Aumente su productividad de manera fácil y rápida, permitiendo una fácil integración con cualquier marca de robot e inversor de soldadura.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Celda recomendada para empezar el proceso de soldadura robotizada en la empresa.
- Para piezas con dimensión máx. de 1500 x 750 mm.
- Altamente versátil.
- Dimensión ocupada: L 4080 x P 2600 x A 2200 mm.
- Capacidad máxima de carga en la mesa: 1000 kg.
- Número de mesas: 2

Sistema de seguridad con puertas de operación automáticas

Mejor relación precio calidad por cuenta de su versatilidad

Área de trabajo optimizada

Controlador de seguridad para celda y robot

1

2

3

4

INCLUIDO EN EL PAQUETE:



+



+

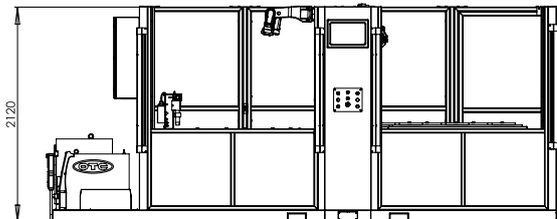


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

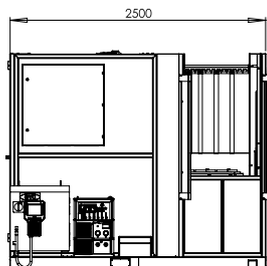
Dimensiones de la mesa 750 x 1500 mm.
 Capacidad máxima de la mesa 1000 kg.
 Corriente máxima para la fuente de soldadura 63A
 Corriente máxima para la controladora y robot 16A
 Voltaje/corriente de entrada 380V Trifásico
 Dimensiones de la celda 2500 x 4930 x 2120 mm.
 Peso 3000 kg.
 Requisito de potencia 26 kVA
 Requisito de presión 6 BAR
 Velocidad de flujo 8,8 L/s
 Tamaño en m² del área de fabricación 9,88m².

RTW ANGLECELL R

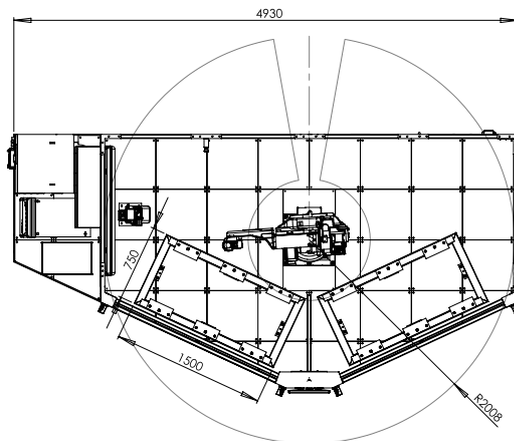
Medidas



Frente



Lado



Área de trabajo

Componente estándar



Robot OTC



Fuente inverter

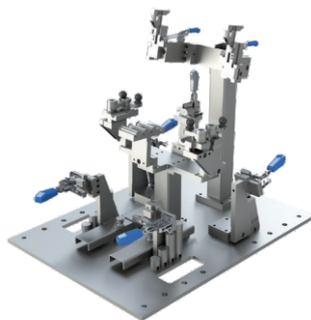


Antorcha SU 477

Opcionales



Unidad de limpieza



Dispositivo



Neuron-S Adapt