

## RTW FRONTCELL R



### RTW SS-67

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:

- Lista para soldar.

### Beneficios:

- Instalación rápida y lista para soldar
- Base única, facilita el transporte y el cambio de layout
- Área de trabajo optimizada
- Tamaño reducido para ocupar menos espacio del área de fabricación

*Instalación rápida y lista para soldar*

1

*Base única, facilita el transporte y el cambio de layout*

2

*Área de trabajo optimizada*

3

*Tamaño reducido para ocupar menos espacio del área de fabricación*

4

### INCLUIDO EN EL PAQUETE:



+



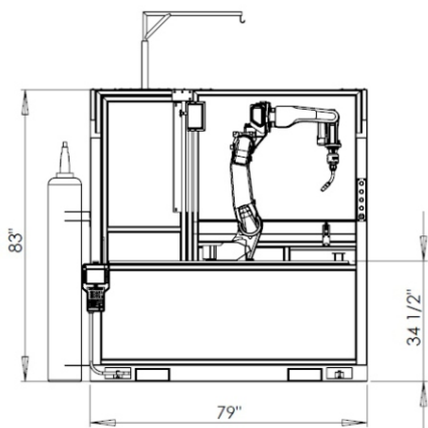
+



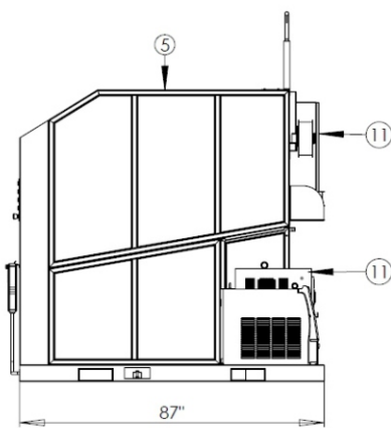
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones de la mesa ..... 675 x 1700 mm.  
 Capacidad máxima de la mesa ..... 1000 kg.  
 Corriente máxima para la fuente de soldadura ..... 50A  
 Corriente máxima para la controladora y robot ..... 16A  
 Voltaje/corriente de entrada ..... 200V / 380V / 460V  
 Dimensiones de la celda ..... 2000 x 2200 x 2120 mm.  
 Peso ..... 875 kg.  
 Requisito de potencia .....  
 .....(según el robot de soldadura y el inversor)  
 Requisito de presión ..... 6 BAR  
 Velocidad de flujo ..... 0,28s L/s  
 Tamaño en m<sup>2</sup> del área de fabricación ..... 4,4 m<sup>2</sup>.

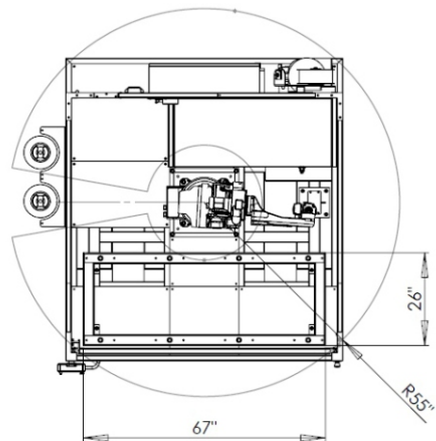
#### Medidas



Frente



Lado



Área de trabajo

#### Componente estándar



Robot OTC



Fuente inverter

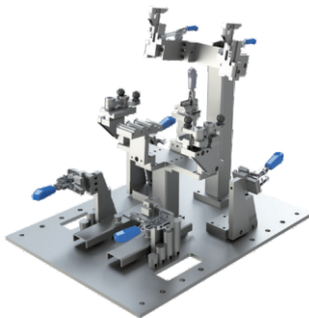


Antorcha SU 477

#### Opcionales



Unidad de limpieza



Dispositivo



Mesa de Giro Manual RTW