

ADVANTAGE REVOCELL V

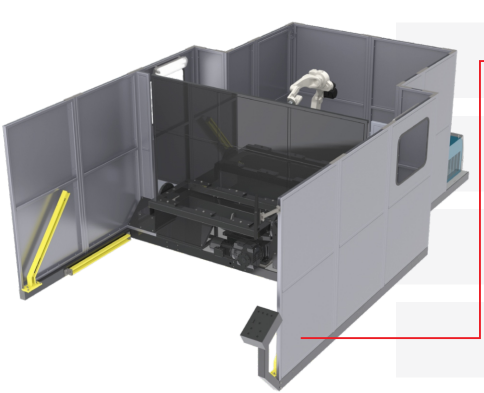


La celda **Advantage REVOCELL V** fue pensada para la alta productividad, pues utiliza el robot y fuente del mismo fabricante para comunicación y sincronismo de soldaduras perfectos.

Cuenta aún con 02 estaciones de trabajo, área de trabajo optimizada con punto único de abastecimiento y puerta de mantenimiento monitorada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Un acceso con dos estaciones giratorias.
- Celda con alto nivel de tecnología y seguridad, utilizando carga y descarga en un solo un punto.
- Indicada para soldadura de piezas de dimensión máxima de 1500 x 750 mm.
- Dimensión ocupada: L 2200 x P 4600 x A 2200 mm
- Capacidad de carga máxima en la mesa: 500 kg de cada lado.
- Número de mesas: 1 con dos faces



Base modular de trabajo para soldadura

Punto único de abastecimiento para ocupar menor área fabril

Sensores de seguridad para robot, puerta de alimentación y mantenimiento

Sistema de cambio rápido de dispositivos



INCLUIDO EN EL PAQUETE:







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

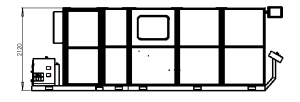
Dimensiones de la mesa	750 x 1500 mm.
Capacidad máxima de la mesa	1000 kg.
Corriente máxima para la fuente de soldad	dura 63A
Corriente máxima para la controladora y re	obot 16A
Voltaje/corriente de entrada	380V trifásico
Dimensiones de la celda 3500 x 6	450 x 2120 mm.
Peso	4300 kg.
Requisito de potencia	26 kVA
Requisito de presión	6 BAR
Velocidad de flujo	8,8 L/s
Tamaño en m ² del área de fabricación	29,9 m ² .

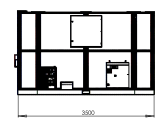
LAYVA S.A. - Cerro Largo 1001 - Teléfono: 2908 6990* - WhatsApp: 099826869 Web: www.layva.com.uy - Mail: layva@layva.com.uy

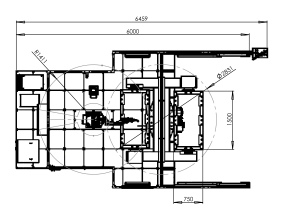


ADVANTAGE REVOCELL V

Medidas _







Área de trabajo

Frente Lado

Componente estándar _____







Fuente inverter



Antorcha SU 477

Opcionales .



Unidad de limpieza



Dispositivo



Neuron-S Adapt