

YASKAWA

ArcWorld RS & HS

Una opción flexible, rentable y que ahorra espacio para integrar la robótica en sus procesos de soldadura





Beneficios principales

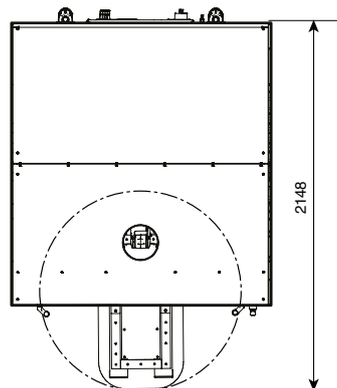
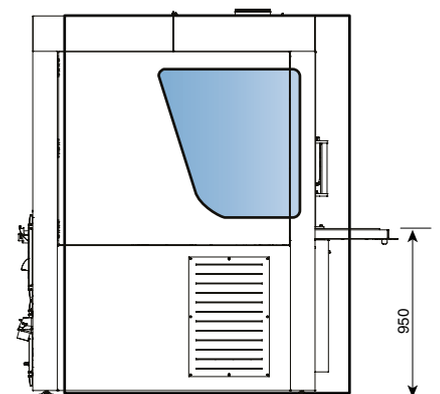
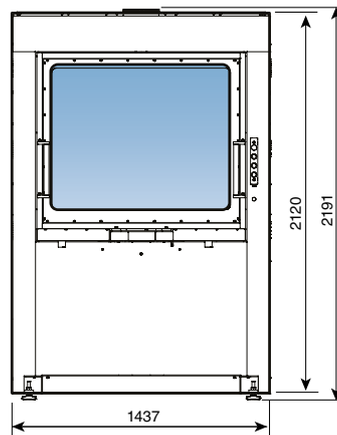
- Fácil instalación y funcionamiento.
- Fácil de trasladar.
- Tamaño pequeño (2,25 m²)

Ideal para reemplazar o complementar la soldadura manual, por ejemplo, para el montaje previo a la soldadura en una célula robótica más grande.

Con nuestra serie Mini es posible duplicar la producción con la mitad del tiempo de preparación. La ArcWorld Mini RS, completa con robot y controlador, y con su puerta giratoria y mesa, tiene mucho que ofrecer en un tamaño reducido.

Contenido de la entrega

- Plataforma y carcasa con protección antirreflejos de policarbonato azul.
- Robot MOTOMAN-GP7 con controlador YRC1000.
- Plataforma giratoria accionada manualmente.
- Equipamiento de soldadura completo.
- Asistente de soldadura para la creación de programas robóticos.
- Panel con botón de arranque/parada.
- Campana de extracción de humos.
- Marcado CE.



Dimensiones máximas de pieza:
425x700x990 o 395x900x990 mm
(AxPxA).

Carga máxima de 100 kg en la
mesa giratoria de cada lado.

Todas las dimensiones sirven exclusi-
vamente como referencia.

Solicite trabajos detallados para sus
requisitos de diseño/ingeniería.

ArcWorld RS Mini	
Dimensiones	1424x2148x2191 mm (AxPxA)
Peso	895 kg
Robot	MOTOMAN-GP7
Controlador	YRC1000

Controlled by
YRC1000



Beneficios principales

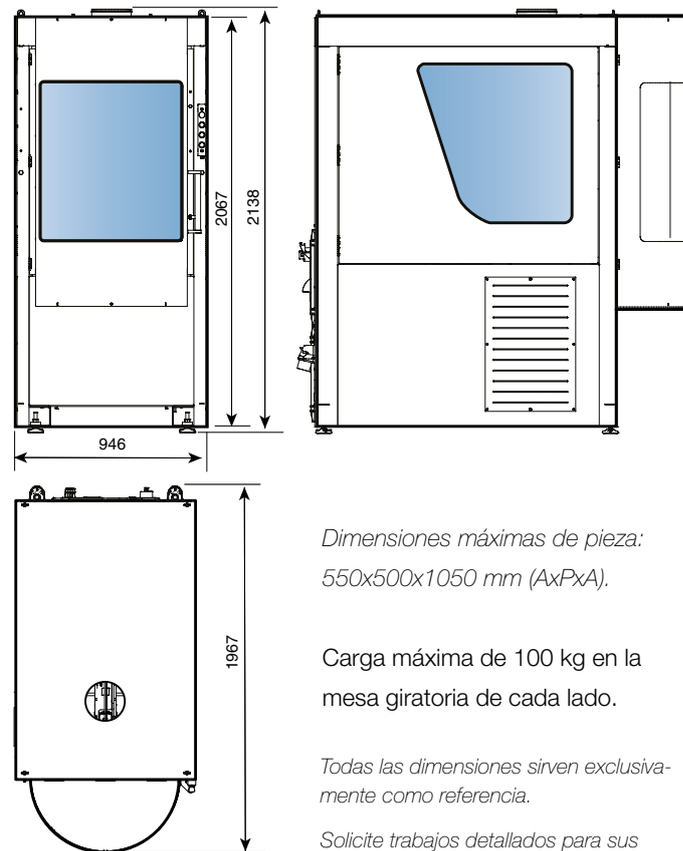
- Fácil instalación y funcionamiento.
- Fácil de trasladar.
- Tamaño pequeño (1,3 m²)

Ideal para reemplazar o complementar la soldadura manual, por ejemplo, para el montaje previo a la soldadura en una célula robótica más grande.

Con nuestra serie Micro es posible duplicar la producción con la mitad del tiempo de preparación. La ArcWorld Micro HS, completa con robot y controlador, y con su apertura de puerta con bisagras, tiene mucho que ofrecer en un tamaño reducido.

Contenido de la entrega

- Plataforma y carcasa con protección antirreflejos de policarbonato.
- Robot MOTOMAN-GP7 con controlador YRC1000.
- Equipamiento de soldadura completo.
- Asistente de soldadura para la creación de programas robóticos.
- Panel con botón de arranque/parada.
- Campana de extracción de humos.
- Marcado CE.



ArcWorld HS Micro

Dimensiones	946x1967x2138 mm (AxPxA)
Peso	690 kg
Robot	MOTOMAN-GP7
Controlador	YRC1000

Controlled by
YRC1000

ArcWorld

LESS SPACE | MORE OUTPUT

ArcWorld

LESS SPACE | MORE OUTPUT



Robot industrial

MOTOMAN-GP7 con capacidad de carga de 7 kg y una configuración fácil. Viene equipado con una selección de funciones de programación avanzada para maximizar la calidad de la soldadura y la velocidad del robot.

Opciones

- Kit de rueda.
- Estación de limpieza de soplete.
- Placas perforadas y abrazaderas de fijación.
- Colores a elección del cliente.
- Kit de soldadura.

Kit de soldadura

Cada kit de soldadura contiene una fuente de alimentación, un haz de cables, una devanadora de hilo y una antorcha de soldadura.

Las fuentes de potencia son de las principales marcas.

La familia ArcWorld

Nuestra gama completa de la serie ArcWorld se puede encontrar en: www.arcworld.eu.



YASKAWA

YASKAWA Ibérica S.L.U.
c/ de la Máquina 8B
08850 Gavà (Barcelona)

T: +34 936 303 478
info.es@yaskawa.eu.com
www.yaskawa.es