



FD-H5

Nuestro robot compacto de 6 ejes FD-H5 es ideal para su aplicación de soldadura, corte o manejo de materiales en espacios restringidos. Este manipulador puede montarse fácilmente verticalmente o en el techo.

El FD-H5 se utiliza para aplicaciones de corte MIG / MAG, CO2, TIG y plasma, para acero dulce y acero inoxidable, aluminio, titanio y otros metales exóticos.

Descripción

Carga útil de 5 kg, alcance de 866 mm

ROBOT MANIPULADOR COMPACTO

- Ofrece una amplia gama de trabajo con un brazo articulado independientemente
- Conexión digital perfecta con todas las fuentes de alimentación de soldadura marca OTC DAIHEN
- El control mejorado de restricción de vibraciones proporciona un movimiento suave del robot.
- Sensor de choque mecánico incorporado.
- Tecnología de fuente única: todos los componentes son fabricados por OTC DAIHEN.
- El diseño altamente versátil es compatible con la mayoría de las aplicaciones de soldadura.

CONTROLADOR DE ROBOT FD19

- Buena extensibilidad y controlador compacto
- Alta escalabilidad
- Funciones de seguridad avanzadas como equipo estándar
- Software PLC incorporado
- Enlace de información sin problemas con los sistemas host
- Cooperación fluida con CAD /CAM

TEACH PENDANT

- Las pantallas de iconos ayudan a una programación rápida y fácil
- Pantalla a color VGA de 640 × 480 con retroiluminación LED Pantalla a color 65536



33 3125-2577
33 3125-2568 | 33 2464-1404



contactenos@saltec-mexico.com.mx



Prolongación Av Guadalupe 1675
Col. Paraísos del Collí, Zapopan.



Lun-Vie: 8:30 am - 6 pm
Sab: 9 am - 1 pm

- El interruptor de habilitación de 3 posiciones brinda mayor seguridad
- La función multipantalla permite al usuario ver hasta 4 pantallas simultáneamente
- Función de ayuda en pantalla con manuales de instrucciones completos.
- Pantalla táctil estándar con operación de dial jog

Cotiza directo a nuestro correo (clic en el link):

[mailto: contactenos@saltec-mexico.com.mx?subject=Cotización](mailto:contactenos@saltec-mexico.com.mx?subject=Cotización)