



## FD-B6

Nuestro robot de soldadura por arco FD-B6 utiliza un cable coaxial de brazo pasante aerodinámico, que le brinda la máxima movilidad en espacios de trabajo reducidos. Este diseño compacto hace que la soldadura en espacios reducidos o herramientas complicados sea muy fácil.

El cable coaxial aerodinámico del FD-B6 mejora la alimentación de alambre, brindándole una mejor calidad general de soldadura.

### Descripción

Carga útil de 6 kg, alcance de 1,4 m.

#### MANIPULADOR DE ROBOT DE SOLDADURA POR ARCO

- El diseño del cable pasante mejora el alcance de la antorcha y la alimentación de alambre
- 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
- 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)