



Ref	06841
Máquina	ROBOT DE SOLDADURA
Marca	FANUC
Tipo	ARC MATE 120iB / 10 L

Principales características técnicas

- 7 ejes controlados y 2 mesas posicionadoras con 2 ejes controlados
- Medidas de las mesas posicionadoras largo 2.000 mm x Ø 1.545 mm
- Equipo de soldadura Fronius TransPuls Synergic 3200 CMT (Cold Metal Transfer) corriente máx. de soldadura 320 A
- Tracks lineal de 4 metros de longitud

Características del Robot Fanuc Arc Mate 120iB / 10 L:

- Capacidad de carga: 20 kg
- Radio de trabajo exterior con pistola 2.009 mm
- Repetibilidad ± 0,1 mm
- Controlador Sistema R-30iA

➤ Rango de movimientos:

Eje 1	340°
Eje 2	260°
Eje 3	460°
Eje 4	400°
Eje 5	360°
Eje 6	900°

➤ Velocidad de movimiento:

Eje 1	195°/s
Eje 2	175°/s
Eje 3	180°/s
Eje 4	360°/s
Eje 5	360°/s
Eje 6	550°/s

(Características basadas según ficha técnica)