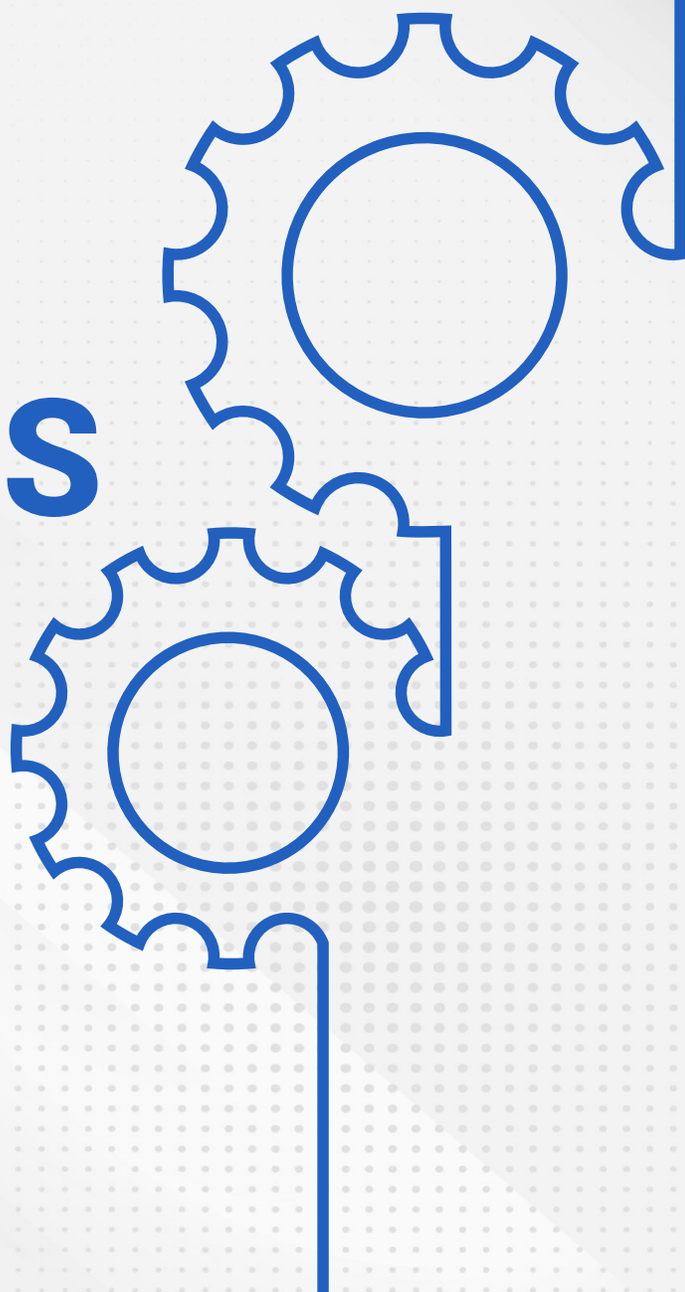




ROBOTICS SOLUTIONS



WELDING ROBOTS

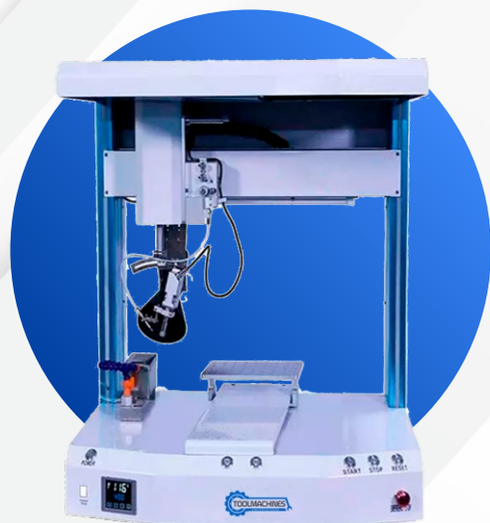
R501DH



-  **Peso:**
110 Kg
-  **Presión del Aire:**
0.4 - 0.8 Mpa
-  **Velocidad Maxima:**
X/Y/Z (0 - 600 mm/s)
-  **Ejes del equipo:**
5 - axis (X/Y/Z/ 2 wire feeder)

-  **Dimensiones:**
600 MM * 580 MM * 850 MM
-  **Alimentación Eléctrica:**
Monofásico 220/110 AC 50/60 HZ
-  **Longitud mínima de soldadura:**
0.1 mm

R501



-  **Peso:**
110 Kg
-  **Presión del Aire:**
0.4 - 0.8 Mpa
-  **Velocidad Maxima:**
X/Y/Z (0 - 600 mm/s)
-  **Ejes del equipo:**
5 - axis (X/Y/Z/ 2 wire feeder)

-  **Dimensiones:**
600 MM * 580 MM * 850 MM
-  **Alimentación Eléctrica:**
Monofásico 220/110 AC 50/60 HZ
-  **Longitud mínima de soldadura:**
0.1 mm

R261X



-  **Peso:**
110 Kg
-  **Presión del Aire:**
0.4 - 0.8 Mpa
-  **Velocidad Maxima:**
X/Y/Z (0 - 600 mm/s)
-  **Ejes del equipo:**
5 - axis (X/Y/Z/ 2 wire feeder)

-  **Dimensiones:**
600 MM * 580 MM * 850 MM
-  **Alimentación Eléctrica:**
Monofásico 220/110 AC 50/60 HZ
-  **Longitud mínima de soldadura:**
0.1 mm

SCREWDRIVING ROBOTS

Sx441



-  **Peso:**
65 Kg
-  **Presión del Aire:**
0.4 - 0.8 Mpa
-  **Velocidad:**
X, Y 600 - 800 mm, Z 400 mm/s
-  **Repetibilidad:**
±0.2 mm

-  **Dimensiones:**
750 mm * 650 mm * 800 mm
-  **Alimentación Eléctrica:**
AC 110V/220V, 50/60 HZ
-  **Rango de movimiento:**
X/Y/Z 380 mm * 380 * 80 mm

SC6331



-  **Peso:**
90 Kg
-  **Presión del Aire:**
0.4 - 0.8 Mpa
-  **Velocidad:**
X, Y 600 - 800 mm, Z 400 mm/s
-  **Repetibilidad:**
±0.2 mm

-  **Dimensiones:**
900 mm * 650 mm * 950 mm
-  **Alimentación Eléctrica:**
AC 110V/220V, 50/60 HZ
-  **Rango de movimiento:**
X/Y/Z 580 mm * 280 * 80 mm

SX6331CX



-  **Peso:**
150 Kg
-  **Presión del Aire:**
0.4 - 0.8 Mpa
-  **Torque:**
Ajustable
-  **Repetibilidad:**
±0.2 mm

-  **Dimensiones:**
900 mm * 650 mm * 1025 mm
-  **Alimentación Eléctrica:**
110VAC/220VAC, 50/60 HZ
-  **Rango de movimiento:**
X/Y/Z 580 mm * 280 * 80 mm

Atornillador manual con alimentación automática de tornillos. Fabricado de acuerdo a un solo número de parte de acuerdo a las dimensiones de tornillo proporcionadas por el cliente, aplica para: tornillos M1 a M6.



Peso:
 15 Kg

Presión del Aire:
 60- 80 psi

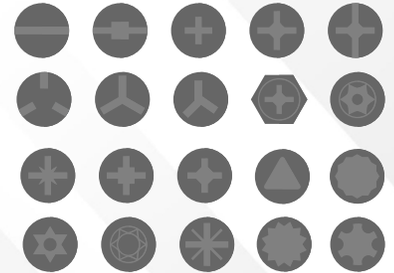
Torque:
 0.3 mm entre tornillos

Tolerancia:
 1 a 10 kgf/cm

Dimensiones:
 328 MM * 165 MM * 242 MM

Alimentación Eléctrica:
 110 VAC O 220 VAC 50/60HZ 2KVA

SCREW HEAD TYPES



Soporta diferentes cabezas de tornillo:

Slotted, Phillips, Triangle Groove, Torx, Hexagonal Slot, H Head, Pozidrive, etc.

TBS-SC-2A1

Atornillador manual con alimentación automática de tornillos. Fabricado de acuerdo a un solo número de parte de acuerdo a las dimensiones de tornillo proporcionadas por el cliente, aplica para: tornillos M1 a M6.



Peso:
 15 Kg

Presión del Aire:
 60- 80 psi

Torque:
 0.3 mm entre tornillos

Tolerancia:
 3 a 20 kgf/cm

Dimensiones:
 470 MM * 370 MM * 370 MM

Alimentación Eléctrica:
 110 VAC O 220 VAC 50/60HZ 2KVA

SCREW HEAD TYPES



Soporta diferentes cabezas de tornillo:

Slotted, Phillips, Triangle Groove, Torx, Hexagonal Slot, H Head, Pozidrive, etc.

DIRECTORY

Ventas Mexico - USA
Tel. +52 1 899 3188210
ventas4@solucinde.com

Ventas Tamaulipas
Tel. +52 1 899 420 3547
ventas3@solucinde.com

Ventas Nuevo León - Coahuila
Tel. +52 1 899 318 5942
ventas4@solucinde.com

Contacto



Distribución en todo
México y Estados Unidos

SOLUCINDE LLC
2005 e. Griffin pkwy suite 265,
Mission, Texas

MAHA SOLUCIONES INTEGRALES
Blanca 383, Fracc. Reynosa
+52 1 8991 41 56 66
Contacto@solucinde.com

www.solucinde.com



Creado y diseñado
por  **MADigital**
marketing+design