

SRA-23 UC/UCC

Cabezal remachador
multiuso con máxima
capacidad y versatilidad.
Diseñada para integrar en
máquinas especiales que
requieran de mayor
flexibilidad.
Desarrollada con
tecnología propia, garantía
de calidad y fiabilidad.

www.agme.net

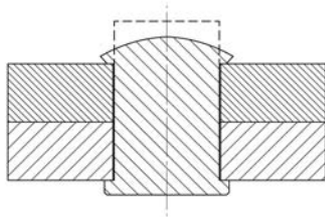
SERVO REMACHADORA ORBITAL

AGME
Automated assembly solutions

SERVO REMACHADORA ORBITAL

/SRA-23 UC/UCC

- Procesa remaches con mayores durezas o diámetros.
- Amplio rango de utilización: desde 6 a 23 mm de diámetro final.
- Remachado de multitud de diámetros en una misma máquina.
- Mejora la flexibilidad y capacidad de las máquinas especiales.
- Accionamiento totalmente eléctrico
- Disponible en dos versiones:
 - **SRA-23 UC.** Cabezal básico sin automatismos eléctricos.
 - **SRA-23 UCC.** Cabezal inteligente con software de control.
- Modos de trabajo: cota, fuerza, distancia desde contacto y tiempo.



Sección del remache

/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	SRA-23 UC	SRA-23 UCC
Diámetro final cabeza remachada en acero 40daN/mm ²	6 - 23 mm	6 - 23 mm
Fuerza máxima ajustable	5-50 kN	5-50 kN
Curso máximo	100 mm	100 mm
Velocidad máxima de aproximación	240 mm/seg	240 mm/seg
Rango velocidad de trabajo	1- 35 mm/seg	1- 35 mm/seg
Potencia motor de remachado	1,5 kW	1,5 kW
Servo motor y regulador	Bosch-Rexroth	Bosch-Rexroth
Kit cabezal orbital R100	•	•
Engrase automático	•	•
Potencia instalada	17 KVA	17 KVA
Tensión	3 x 400VAC 50Hz	3 x 400VAC 50Hz
Diámetro de la buterola	20 mm	20 mm
Dimensiones generales de la máquina	1391,5 x 395 x 293 mm	1391,5 x 395 x 293 mm
Peso	156 Kg	165 Kg
Automata	-	Siemens
Circuito de mando	-	24 VDC
Software de control	-	•
Opcional		
Interface operador panel-PC táctil 10"	-	•

