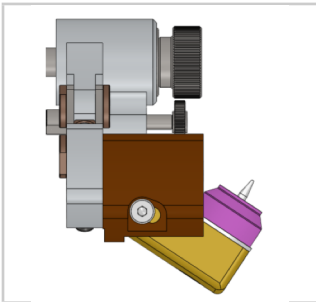


Ø10 - Ø40 mm

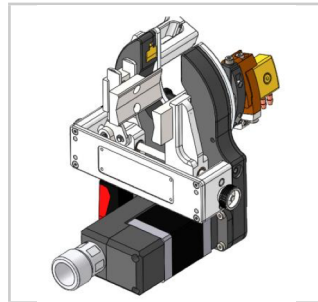
- Antorcha de soldadura refrigerada con agua.
- Seguimiento de rodaje mecánico: asegura la distancia del electrodo sin marcar el tubo.
- Sujeción con abrazadera rápida y simétrica mediante palanca.
- Motor con codificador: permite encender el electrodo de tungsteno con todas las inclinaciones y con una amplia variedad de diámetros.
- Ajuste axial del electrodo.
- Espacio libre de rotación bajo alrededor del tubo: 70 mm de radio desde el centro del tubo.

**Peso: 3,8 Kg (sin cables).**

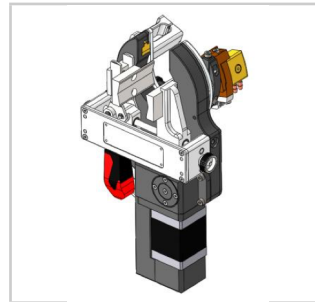
- Dos posiciones disponibles de motor.
- Diseño muy compacto.



Ajuste del ángulo de la antorcha: soldadura bajo reborde o ángulo T bajo.



SATO-xxxE01: Motor recto. Sujeción con abrazadera simétrica.



SATO-xxxE02: Motor de transmisión inclinado. Sujeción con abrazadera simétrica.



Guía de perfil mecánico: Tensión de arco constante y seguimiento de rodaje evitando marcar los tubos

Referencias	Accesorios	Consumibles
SATO-40E01	SAFS-210 Alargador 10 M Salvo con A VC/ OSC/ HILO	SCE16-50 : Ø 1,6 mm
SATO-40E02	SKIB-01: kit de tapones de protección contra gas Ø de 6 a 41 mm SKIF-01: kit de juntas de protección contra gas Ø de 40 a 120 mm SATOB-02B : guía hilo SKTO-01 : Kit de recambio antorcha cabeza abierta diám 16 mm y 24mm SADF-2: devanadora de hilo de aporte para SP y SATO (sin bobina de hilo)	SCE24-50 : Ø 2,4 mm

