

# ROSCADORAS ELÉCTRICAS

[www.go-tap.es](http://www.go-tap.es)

# GOTAP

by GO-TAPping, S.L.



**MOD. REV M16**

**MOD. REO M16**



## Características de la máquina

### Introducción

La roscadora eléctrica con servo RE-M16 sirve para roscar de M4 a M16 en casi todo tipo de material. El funcionamiento por suspensión y la posibilidad de realizar roscas derechas y izquierdas, permite un roscado seguro, flexible y conveniente. El brazo está construido de duraluminio extra fuerte que evita deformaciones y el control de fuerza con un sistema de alarma asegura un roscado seguro y presenta un equipo mucho más eficaz que los tradicionales con un consumo energético mucho menor.

La operación de la máquina vía una pantalla táctil asegura un uso fácil y una programación simple para el operador, sin la necesidad de tener un conocimiento especializado. Se puede operar la máquina en modo automático o en modo manual y el rango de velocidad es de 0 a 312 rpm libremente variable sin escalones para un ajuste adecuado según tipo de rosca y material.

### INFO

## Vídeo en funcionamiento



## Contactar para presupuesto detallado

¡Contáctenos para cualquier consulta, solicitud o pregunta!

### CONTACTO

## Descripción

### Características técnicas:

- Capacidad de roscado: M4 a M16
- Velocidad de giro: 0 – 312 RPM
- Área de trabajo: Circular 2200mm – Altura ajustable 600mm
- Voltaje: 220-230V 50hz – opcional 110V 60hz
- Consumo: 600W
- Par: 58 Nm
- Peso: 27kg.REV – 28kg.REO

### Equipamiento de serie:

- Panel de control táctil – programa digital en Español o Inglés + roscado manual + roscado automático + medición de profundidad + contador de roscados + roscado por etapas + control de torque
- Servo-motor y driver integrados en brazo Roscador
- Cabezal roscador Porta-Pinzas Ø31. Mod. REV – Vertical y Mod. REO – Orientable
- Brazos basculantes reforzados de duraluminio
- Columna de fijación a mesa
- Brazos basculantes reforzados de duraluminio
- Columna de fijación a mesa

### Equipamiento opcional:

- Mesa con ranuras en T de 900x600mm – Con 2 cajones y 2 armarios + 4silemblocks
- Mesa ligera multitarea de 995x700mm + bandeja recoge viruta + fijaciones para piezas +4silemblocks
- Base magnética portátil 300 kg.
- Mastil-fijación a mesa de 600mm de alto
- Estuche con 6 cabecillas con embrague, M16, M14, M12, M10, M8, M6, (o M5).
- Cabecillas con embrague de métrica, BSP, BSW, UNC, UNF, NPT EN NORMA DIN O ISO

## Especificaciones

### Características generales/General characteristics

Modelo	Capacidad de roscado	Velocidad (RPM)	Area de trabajo (mm)	Cabezal	Alimentación Power supply	Consumo	Peso
REV-M16	M4-M16	0-310	1045	Vertical	220V 50Hz	600 W	27 Kg
REO-M16	M4-M16	0-310	1050	Vertic./Horiz.	220V 50Hz	600 W	28 Kg

## Componentes

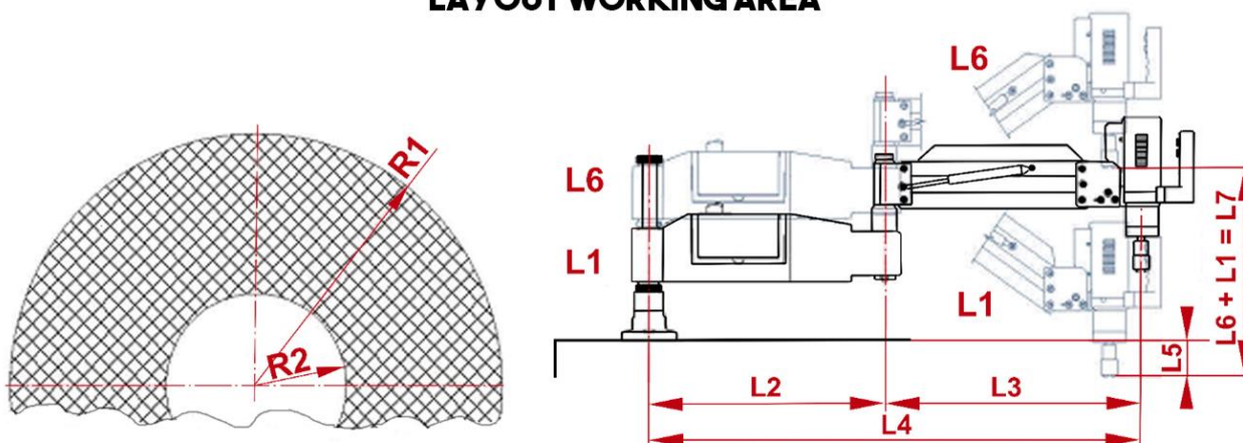
Al recibir la máquina compruebe que ha recibido los siguientes componentes.

Descripción	Cantidad
Roscadora eléctrica	1
Cable de alimentación	1
Llave allen M8	1
Porta pinzas B12 Ø19mm	1
Manual de instrucciones	1

## Accesorios opcionales

Descripción	Cantidad
Cabecillas portamachos N°1-M3-M4 + REDUCTOR 2/1 Ø31-Ø19 N°2 de M5 a M16	1 juego
Mesa de trabajo	1
Base magnética 300 kg	1

### AREA DE TRABAJO LAYOUT WORKING AREA



MOD.RE	R1	R2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
M10/12/16	1045	330	130	500	545	1045	75	433	563

## Garantía

La garantía de las roscadoras eléctricas GO-TAP es de 2 años. La garantía de la maquina cubre durante 2 dos años, cualquier defecto de fabricación, no de mal uso, que presenten los componentes de la misma. La mano de obra y los desplazamientos para proceder a su eventual sustitución, no se incluyen en esa garantía.



## Envió todo el mundo

Siempre que el cliente se hace cargo del transporte hasta el destino final de la roscadora. También hay posibilidad que el mismo cliente contrate el transporte con su propia agencia de confianza.

## Servicio técnico

Todos nuestros clientes tienen acceso al soporte técnico de forma rápida y eficaz. El 90% de las incidencias se solucionan por teléfono, correo electrónico, Skype o videoconferencia antes de 24 horas. En caso de necesitar asistencia técnica presencial, desplazamos un técnico hasta sus instalaciones.

Síguenos en    

---

**Go-Tapping, S.L.**  
C/ Nueva, 6 5ºc  
E-20150 Villabona Spain  
Tel: +34 943 56 11 35  
Email: [go-tap@go-tap.es](mailto:go-tap@go-tap.es)  
[www.go-tap.es](http://www.go-tap.es)

---