

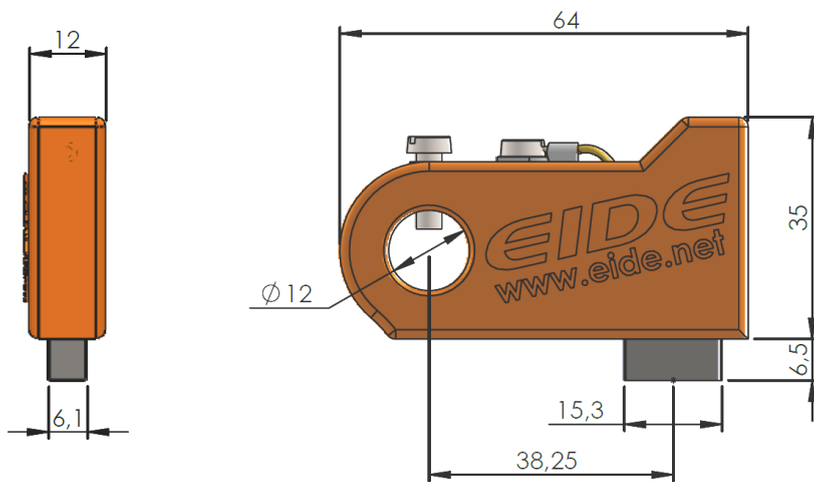
# PORTAESCOBILLAS



## Descripción

Las escobillas son una de las partes fundamentales en el funcionamiento de embragues electromagnéticos de anillos rozantes. Son el elemento que ejerce de conexión eléctrica entre la parte fija y la giratoria.

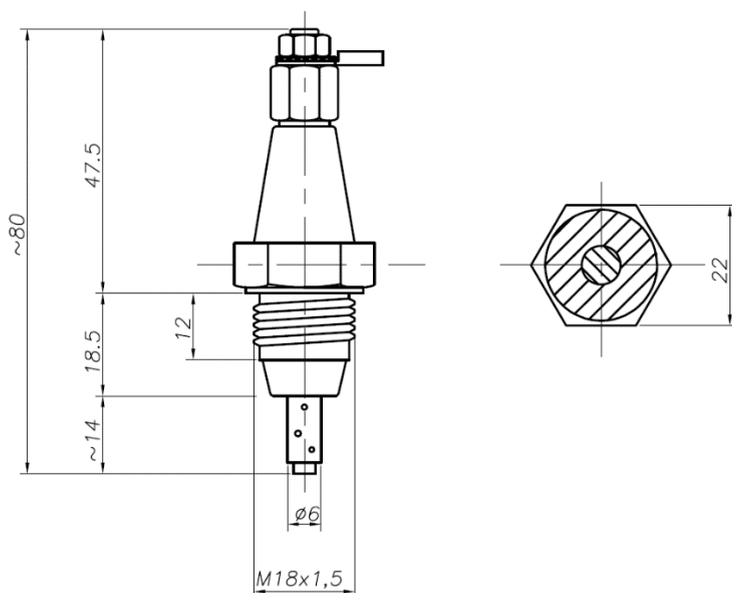
### TIPO E



## Aplicaciones

- Embragues electromagnéticos
- Motores eléctricos de la industria en general.
- Siderúrgicas y laminaciones.
- Explotación de energía eléctrica.
- Carretillas elevadoras eléctricas.
- Pequeña maquinaria
- Distintos motores integrados en el automóvil.

### TIPO BUJÍA



El porta escobillas **Tipo Bujía** puede utilizar dos tipos de escobillas en función del tipo de aplicación:

- **B/C:** Para trabajos en seco.
- **B/M:** Para trabajos en aceite