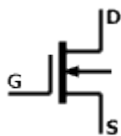


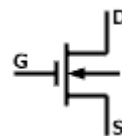
# SÍMBOLOS DE TRANSISTORES MOSFET E IGFET

+ [Símbolos de transistores mosfet e igfet en la Web](#)

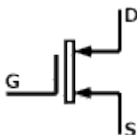
Estos símbolos se pueden representar con ó sin círculo



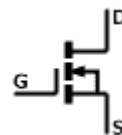
Tipo empobrecimiento ( depletion ), 3 terminales



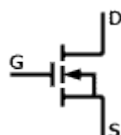
Tipo empobrecimiento ( depletion ), 3 terminales



Tipo empobrecimiento ( depletion ), 3 terminales



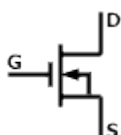
Tipo enriquecimiento sustrato unido al surtidor 3 terminales



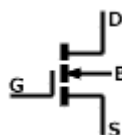
Tipo enriquecimiento sustrato unido al surtidor 3 terminales



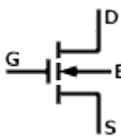
Tipo empobrecimiento sustrato unido al surtidor 3 terminales



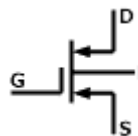
Tipo empobrecimiento sustrato unido al surtidor 3 terminales



Tipo enriquecimiento 4 terminales



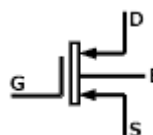
Tipo enriquecimiento 4 terminales



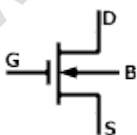
Tipo enriquecimiento 4 terminales



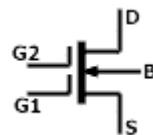
Tipo empobrecimiento 4 terminales



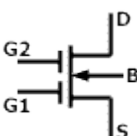
Tipo empobrecimiento 4 terminales



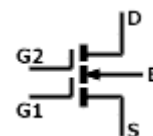
Tipo empobrecimiento 4 terminales



Tipo empobrecimiento 2 puertas, 5 terminales



Tipo empobrecimiento 2 puertas, 5 terminales



Tipo enriquecimiento 2 puertas

■ ¿Quieres saber más? sobre estos u otros símbolos ó ampliar conocimientos en la interpretación de componentes, circuitos... Visita la última actualización de: [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)

[Términos electrónicos](#) - [Magnitudes y unidades](#) - [Diccionario básico](#) - [Galería fotográfica](#)



**SÍMBOLOS DE TRANSISTORES MOSFET E IGFET****2/2**+ [Símbolos de transistores mosfet e igfet en la Web](#)

Estos símbolos se pueden representar con ó sin círculo

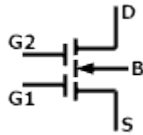
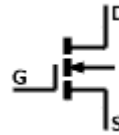
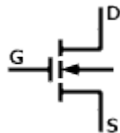
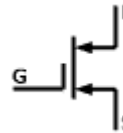
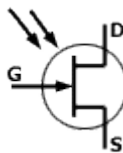
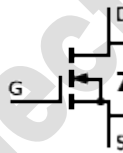
Tipo enriquecimiento  
2 puertas, 5 terminalesTipo enriquecimiento  
(enhancement)  
3 terminalesTipo enriquecimiento  
(enhancement)  
3 terminalesTipo enriquecimiento  
(enhancement)  
3 terminales

Foto FET



Logic level FET

■ ¿Quieres saber más? sobre estos u otros símbolos ó ampliar conocimientos en la interpretación de componentes, circuitos... Visita la última actualización de: [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)

[Términos electrónicos](#) - [Magnitudes y unidades](#) - [Diccionario básico](#) - [Galería fotográfica](#)