

**Ficha de Producto**

STAEDTLER Mars GMBH & Co. KG · Moosaeckerstasse 3  
D-90427 Nuremberg  
Phone: +49 (0)911 9365-0 · Fax: +49 (0)911 9365 400

**Descripción del artículo**

**Minas STAEDTLER**  
**Mars micro carbon 250 - Mars micro carbon 255**  
**Mars micro color 254**

**Componentes**

Mars micro carbon 250, 255:	Grafito Materiales naturales como unión Ceras Naturales
Mars micro color 255:	Agente de unión Talco Ceras Naturales Antiadherente Pigmentos de color (colores sin metales pesados tóxicos)

Unidades de recambio: 250, 254:	Tubo PS, tapón PE
255:	Cuerpo PC, pulsador ABS, mecanismo POM

PS = Poliestireno, ABS = copolimeros acrilonitrilo-butadieno-estireno, PE = polietileno, POM = polioximetileno  
PC: Policarbonato

**Toxicología**

Ningún material nocivo es utilizado de manera inapropiada  
Los productos STAEDTLER están sujetos a exhaustivos controles de calidad

**Conformidad**

Ninguna

**Notas de uso**

250:	Rellenado fácil "12 a la vez" significa que las 12 minas pueden introducirse en los siguientes modelos y para los diámetros 0,3 - 0,9mm graphite 760, 762, 779, y Mars micro 775
250 13:	Minas de recambio para el portaminas graphite 771 Este portaminas utiliza minas de 1,3mm extragruesas y especialmente resistentes para una escritura fuerte.

La información contenida en el presente documento está basada en el conocimiento actual del material y no supone garantía alguna para ningún producto.  
La conveniencia de nuestros productos para las aplicaciones requeridas por el usuario debe ser comprobado bajo el propio riesgo del usuario.