

**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**

Portaminas Staedtler  
**Mars micro 775 - graphite 779**

**Componentes**

Carcasa:	Plastico / Partes metálicas:
	775: Cuerpo: POM, Zona de Agarre: TPE, Funda de la mina: POM, partes metálicas son de níquel plateado
	779: Cuerpo ABS, Zona de Agarre: TPE, Funda de la mina: POM, partes metálicas son de níquel plateado
Minas para portaminas:	Minas Mars micro carbon 250: Grafito, materiales naturales como unión, ceras naturales
	Mars Micro carbon 250: Agente unificante, talco, ceras naturales, antideslizante Pigmentos de color (sin metales pesados tóxicos)
Tubos de minas:	250, 254: Tubo PS, Tapón PE 250: Cuerpo: PC, Pulsador: ABS, Mecanismo: POM

PS = Poliestireno, ABS = copolimeros acrilonitrilo-butadieno-estireno, PE = polietileno, POM = polioximetileno  
TPE= Material Termoplástico (sin látex), PC: Polycarbonato

**Toxicología**

Ningún material nocivo es utilizado de manera inapropiada  
Los productos STAEDTLER están sujetos a las inspecciones de calidad pertinentes

**Conformidad**

Los portaminas STAEDTLER cumplen con la normativa internacional ISO 9177

ISO 9177, parte 1	Clasificación, dimensiones, requerimientos de funcionamiento y control de calidad
ISO 9177, parte 2	Minas - Clasificación y dimensiones
ISO 9177, parte 3	Minas - Flexibilidad de las minas HB

**Notas de uso**

Protege los bolsillos gracias a su punta retráctil  
Fácil de rellenar con el método "12 de una vez", se pueden poner las 12 minas de los tubos a la vez en el portaminas,  
Código de color ISO para Mars Micro 775: 0,3 = amarillo, 0,5 = marrón, 0,7 = azul, 0,9 = naranja

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.

**ESTE DOCUMENTO ES UNA TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO ORIGINAL. CONSULTAR FICHA DE ORIGEN**

|