



## MG-95-VG

### Crisoles de fundición por vibración

**Base:** Óxido de magnesio

**Denominación de calidad:** MG-95-VG

<b>Análisis direccional:</b>	MgO	95 %
	CaO	0,5 %
	SiO <sub>2</sub>	1,5 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,5 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,4 %

**Conductividad térmica:** 4,5 W/M°K

**Porosidad:** aprox. 19%

**Resistencia al cambio de temperatura:** suspenso

En el caso de calentamiento inductivo, el crisol debe estar respaldado con una masa apisonadora.

**Límite máximo de aplicación:** 2000 °C

**Nota:** Los valores anteriores fueron determinados en nuestro propio laboratorio o por los clientes. Estos datos deben considerarse como valores orientativos. No se puede derivar ninguna reclamación legal de ellos.