

# Areómetro para aceites minerales

Con termómetro de -10 a +60 °C.

Calibrable.

Temperatura de referencia +15 °C.

División: 0,001 g/cm<sup>3</sup>

Longitud: 390 mm

Temperatura: -10 ... 60 °C

Temperatura de referencia: 15 °C

Con termómetro: Sí

Valor medido mín. g/cm <sup>3</sup>	Valor máx. medido g/cm <sup>3</sup>	Intervalo medido	Temperatura mínima °C	Temperatura máx. °C	Calibrabl
0,61	0,7	0,610 ... 0,700 g/cm <sup>3</sup> ;	-10	60	Sí
0,68	0,77	0,680 ... 0,770 g/cm <sup>3</sup> ;	-10	60	Sí
0,75	0,84	0,750 ... 0,840 g/cm <sup>3</sup> ;	-10	60	Sí
0,82	0,91	0,820 ... 0,910 g/cm <sup>3</sup> ;	-10	60	Sí
0,89	0,99	0,890 ... 0,990 g/cm <sup>3</sup> ;	-10	60	Sí

Alternativen:

Areómetro, según Dr. Ammer / GECO Gering

Areómetro, para lechada de cal Ca(OH)<sub>2</sub> / GECO Gering

Areómetro, según Bischoff / GECO Gering