

Información general

Nombre de producto: DENSÍMETROS DE DIV. 0.005 GRAVEDAD ESPECÍFICA

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Fabricados de acuerdo con las normas UNE 400326, UNE 400311-1-2, ISO 387 e ISO 649-1. Se suministran con certificado de lote. Bajo demanda, se pueden suministrar con certificado de calibración.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Según la expresión P.E.	Graduación	Dividido en (UNIDADES)
30P73000	15/15°C	1,000-1,050	0,005
30P73002	20/20°C	1,000-1,050	0,005

Ficha de producto

Ref.	Según la expresión P.E.	Graduación	Dividido en (UNIDADES)
30P73050	15/15°C	1,050-1,100	0,005
30P73052	20/20°C	1,050-1,100	0,005
30P73100	15/15°C	1,100-1,150	0,005
30P73102	20/20°C	1,100-1,150	0,005
30P73150	15/15°C	1,150-1,200	0,005
30P73152	20/20°C	1,150-1,200	0,005
30P73200	15/15°C	1,200-1,250	0,005
30P73202	20/20°C	1,200-1,250	0,005
30P73250	15/15°C	1,250-1,300	0,005
30P73252	20/20°C	1,250-1,300	0,005
30P73300	15/15°C	1,300-1,350	0,005
30P73302	20/20°C	1,300-1,350	0,005
30P73350	15/15°C	1,350-1,400	0,005
30P73352	20/20°C	1,350-1,400	0,005
30P73400	15/15°C	1,400-1,450	0,005
30P73402	20/20°C	1,400-1,450	0,005
30P73450	15/15°C	1,450-1,500	0,005
30P73452	20/20°C	1,450-1,500	0,005
30P73980	15/15°C	0,980-1,030	0,005
30P73982	20/20°C	0,980-1,030	0,005



General Information

Product name: HYDROMETERS, SPECIFIC GRAVITY DIV. 0.005

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Manufactured according to UNE 400326, UNE 400311-1-2, ISO 387 and ISO 649-1 standards. It is supplied with batch certificate. It can be supplied with calibration certificate on demand.

Picture



Technical Information

Ref.	According S.G.	Graduation	Divide in (UNITS)
30P73000	15/15°C	1,000-1,050	0,005
30P73002	20/20°C	1,000-1,050	0,005

Product datasheet

Ref.	According S.G.	Graduation	Divide in (UNITS)
30P73050	15/15°C	1,050-1,100	0,005
30P73052	20/20°C	1,050-1,100	0,005
30P73100	15/15°C	0,980	0,005
30P73102	20/20°C	0,980	0,005
30P73150	15/15°C	1,150-1,200	0,005
30P73152	20/20°C	1,150-1,200	0,005
30P73200	15/15°C	1,200-1,250	0,005
30P73202	20/20°C	1,200-1,250	0,005
30P73250	15/15°C	1,250-1,300	0,005
30P73252	20/20°C	1,250-1,300	0,005
30P73300	15/15°C	1,300-1,350	0,005
30P73302	20/20°C	1,300-1,350	0,005
30P73350	15/15°C	1,350-1,400	0,005
30P73352	20/20°C	1,350-1,400	0,005
30P73400	15/15°C	1,400-1,450	0,005
30P73402	20/20°C	1,400-1,450	0,005
30P73450	15/15°C	1,450-1,500	0,005
30P73452	20/20°C	1,450-1,500	0,005
30P73980	15/15°C	0,980-1,030	0,005
30P73982	20/20°C	0,980-1,030	0,005

