

Información general

Nombre de producto: DENSÍMETROS DE DIV. 0.001 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)
30P72060	15/15°C	0,600-0,700	0,001
30P72062	20/20°C	0,600-0,700	0,001
30P72070	15/15°C	0,700-0,800	0,001
30P72072	20/20°C	0,700-0,800	0,001

Ficha de producto

Ref.	Según la expresión P.E.	Graduación	Dividido en (UNIDADES)
30P72080	15/15°C	0,800-0,900	0,001
30P72082	20/20°C	0,800-0,900	0,001
30P72090	15/15°C	0,900-1,000	0,001
30P72092	20/20°C	0,900-1,000	0,001
30P72100	15/15°C	1,000-1,100	0,001
30P72102	20/20°C	1,000-1,100	0,001
30P72110	15/15°C	1,100-1,200	0,001
30P72112	20/20°C	1,100-1,200	0,001
30P72120	15/15°C	1,200-1,300	0,001
30P72122	20/20°C	1,200-1,300	0,001
30P72130	15/15°C	1,300-1,400	0,001
30P72132	20/20°C	1,300-1,400	0,001
30P72140	15/15°C	1,400-1,500	0,001
30P72142	20/20°C	1,400-1,500	0,001
30P72150	15/15°C	1,500-1,600	0,001
30P72152	20/20°C	1,500-1,600	0,001
30P72160	15/15°C	1,600-1,700	0,001
30P72162	20/20°C	1,600-1,700	0,001
30P72170	15/15°C	1,700-1,800	0,001
30P72172	20/20°C	1,700-1,800	0,001
30P72180	15/15°C	1,800-1,900	0,001
30P72182	20/20°C	1,800-1,900	0,001
30P72190	15/15°C	1,900-2,000	0,001
30P72192	20/20°C	1,900-2,000	0,001



General Information

Product name: HYDROMETERS, SPECIFIC GRAVITY DIV. 0.001

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)
30P72060	15/15°C	0,600-0,700	0,001
30P72062	20/20°C	0,600-0,700	0,001
30P72070	15/15°C	0,700-0,800	0,001
30P72072	20/20°C	0,700-0,800	0,001

Product datasheet

Ref.	According S.G.	Graduation	Divide in (UNITS)
30P72080	15/15°C	0,800-0,900	0,001
30P72082	20/20°C	0,800-0,900	0,001
30P72090	15/15°C	0,900-1,000	0,001
30P72092	20/20°C	0,900-1,000	0,001
30P72100	15/15°C	1,000-1,100	0,001
30P72102	20/20°C	1,000-1,100	0,001
30P72110	15/15°C	1,100-1,200	0,001
30P72112	20/20°C	1,100-1,200	0,001
30P72120	15/15°C	1,200-1,300	0,001
30P72122	20/20°C	1,200-1,300	0,001
30P72130	15/15°C	1,300-1,400	0,001
30P72132	20/20°C	1,300-1,400	0,001
30P72140	15/15°C	1,400-1,500	0,001
30P72142	20/20°C	1,400-1,500	0,001
30P72150	15/15°C	1,500-1,600	0,001
30P72152	20/20°C	1,500-1,600	0,001
30P72160	15/15°C	1,600-1,700	0,001
30P72162	20/20°C	1,600-1,700	0,001
30P72170	15/15°C	1,700-1,800	0,001
30P72172	20/20°C	1,700-1,800	0,001
30P72180	15/15°C	1,800-1,900	0,001
30P72182	20/20°C	1,800-1,900	0,001
30P72190	15/15°C	1,900-2,000	0,001
30P72192	20/20°C	1,900-2,000	0,001

