

DENSIMETRIA



REF.	MODELO	ESCALA	DIVISION	LONGITUD
050101040	7302	0 - 10	0.1	340 mm
050101042	7303	10 - 20	0.1	340 mm
050101044	7304	20 - 30	0.1	340 mm
050101046	7305	30 - 40	0.1	340 mm
050101048	7306	40 - 50	0.1	340 mm
050101050	7307	50 - 60	0.1	340 mm
050101052	7308	60 - 70	0.1	340 mm
050101054	7309	70 - 80	0.1	340 mm
050101056	7310	80 - 90	0.1	340 mm
050101058	7311	90 - 100	0.1	340 mm
050101004	7314	0 - 35	0.5	340 mm
050101008	7300	0 - 50	0.5	300 mm
050101020	7301	0 - 100 Gay Lussac/Cartier	1	300 mm
050101024	7355	5 - 30 con pipeta para artes gráficas	1	375 mm
050101026	7356	5 - 30 alcoholómetro recambio (mod. 7355)	1	170 mm

**DENSIMETROS NORMALIZADOS DIN 12791 SERIE L50
GRADUACION 0,05; 0,0005 gr/cm³ TP-20°C**

REF.	MODELO	ESCALA	LONGITUD
050201002	7114	0,600 - 0,650	335 mm
050201004	7115	0,650 - 0,700	335 mm
050201006	7116	0,700 - 0,750	335 mm
050201008	7117	0,750 - 0,800	335 mm
050201010	7118	0,800 - 0,850	335 mm
050201012	7119	0,850 - 0,900	335 mm
050201014	7120	0,900 - 0,950	335 mm
050201016	7121	0,950 - 1,000	335 mm
050201018	7122	1,000 - 1,050	335 mm
050201020	7123	1,050 - 1,100	335 mm
050201022	7124	1,100 - 1,150	335 mm
050201024	7125	1,150 - 1,200	335 mm
050201026	7126	1,200 - 1,250	335 mm
050201028	7127	1,250 - 1,300	335 mm
050201030	7128	1,300 - 1,350	335 mm
050201032	7129	1,350 - 1,400	335 mm
050201034	7130	1,400 - 1,450	335 mm
050201036	7131	1,450 - 1,500	335 mm
050201038	7132	1,500 - 1,550	335 mm
050201040	7133	1,550 - 1,600	335 mm
050201042	7134	1,600 - 1,650	335 mm
050201044	7135	1,650 - 1,700	335 mm
050201046	7136	1,700 - 1,750	335 mm
050201048	7137	1,750 - 1,800	335 mm
050201050	7138	1,800 - 1,850	335 mm
050201052	7139	1,850 - 1,900	335 mm
050201054	7140	1,900 - 1,950	335 mm
050201056	7141	1,950 - 2,000	335 mm



La serie L50 puede suministrarse con termómetro

REF.	MODELO	ESCALA	LONGITUD
050202002	7150	0,600 - 0,650	270 mm
050202004	7151	0,650 - 0,700	270 mm
050202006	7152	0,700 - 0,750	270 mm
050202008	7153	0,750 - 0,800	270 mm
050202010	7154	0,800 - 0,850	270 mm
050202012	7155	0,850 - 0,900	270 mm
050202014	7156	0,900 - 0,950	270 mm
050202016	7157	0,950 - 1,000	270 mm
050202018	7158	1,000 - 1,050	270 mm
050202020	7159	1,050 - 1,100	270 mm
050202022	7160	1,100 - 1,150	270 mm
050202024	7161	1,150 - 1,200	270 mm
050202026	7162	1,200 - 1,250	270 mm
050202028	7163	1,250 - 1,300	270 mm
050202030	7164	1,300 - 1,350	270 mm
050202032	7165	1,350 - 1,400	270 mm
050202034	7166	1,400 - 1,450	270 mm
050202036	7167	1,450 - 1,500	270 mm
050202038	7168	1,500 - 1,550	270 mm
050202040	7169	1,550 - 1,600	270 mm
050202042	7170	1,600 - 1,650	270 mm
050202044	7171	1,650 - 1,700	270 mm

La serie M50 puede suministrarse con termómetro

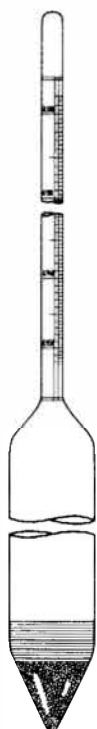


DIN 12791 SERIE M100 GRAD. 0,100: 0,002 GR/CM3 TP-20°C

050203002	7079	0,600 - 0,700	250 mm
050203004	7080	0,700 - 0,800	250 mm
050203006	7081	0,800 - 0,900	250 mm
050203010	7083	1,000 - 1,100	250 mm
050203012	7084	1,100 - 1,200	250 mm
050203014	7085	1,200 - 1,300	250 mm
050203016	7086	1,300 - 1,400	250 mm
050203018	7087	1,400 - 1,500	250 mm
050203020	7088	1,500 - 1,600	250 mm
050203022	7089	1,600 - 1,700	250 mm
050203024	7090	1,700 - 1,800	250 mm
050203026	7091	1,800 - 1,900	250 mm
050203028	7092	1,900 - 2,000	250 mm

La serie M100 puede suministrarse con termómetro





REF.	MODELO	TIPO	ESCALA	LONGITUD
050501002	7850	82H-62	0,650 - 0,700	330 mm
050501008	7853	85H-62	0,800 - 0,850	330 mm
050501010	7854	86H-62	0,850 - 0,900	330 mm
050501012	7855	87H-62	0,900 - 0,950	330 mm
050501014	7856	88H-62	0,950 - 1,000	330 mm
050501046	7899	319H	1,000 - 1,050	280 mm

Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos

DENSIMETROS PARA USO GENERAL TP-20°C GRADUACION 0,100: 0,001

REF.	MODELO	ESCALA	LONGITUD
050401002	7060	0,600 - 0,700	300 mm
050401004	7061	0,700 - 0,800	300 mm
050401006	7062	0,800 - 0,900	300 mm
050401008	7063	0,900 - 1,000	300 mm
050401010	7064	1,000 - 1,100	300 mm
050401012	7065	1,100 - 1,200	300 mm
050401014	7066	1,200 - 1,300	300 mm
050401016	7067	1,300 - 1,400	300 mm
050401018	7068	1,400 - 1,500	300 mm
050401020	7069	1,500 - 1,600	300 mm
050401022	7070	1,600 - 1,700	300 mm
050401024	7071	1,700 - 1,800	300 mm
050401026	7072	1,800 - 1,900	300 mm


DENSIMETROS PARA USO GENERAL TP-20°C GRADUACION 0,200: 0,002

050402002	7093	0,600 - 0,800	300 mm
050402006	7095	1,000 - 1,200	300 mm
050402008	7096	1,200 - 1,400	300 mm
050402010	7097	1,400 - 1,600	300 mm
050402012	7098	1,600 - 1,800	300 mm
050402014	7099	1,800 - 2,000	300 mm

DENSIMETROS BUSCADORES TP-20°

050402020	7180	0,650 - 1,000	300 mm
050402022	7181	1,000 - 1,500	300 mm
050402024	7182	1,500 - 2,000	300 mm
050402026	7183	1,000 - 2,000	300 mm

REF.	MODELO	ESCALA	LONGITUD
050601002	7240	0 - 10% masa	280 mm
050601004	7241	10 - 20% masa	280 mm
050601006	7242	20 - 30% masa	280 mm
050601008	7243	30 - 40% masa	280 mm
050601010	7244	40 - 50% masa	280 mm
050601012	7245	50 - 60% masa	280 mm
050601014	7246	60 - 70% masa	280 mm
050601016	7247	70 - 80% masa	280 mm
050601018	7248	80 - 90% masa	280 mm

SACARIMETROS ESCALA BRIX CON TERMOMETRO GRAD. 10° DIV. 0,1 TP. 20°C

050601120	7250	0 - 10% masa	350 mm
050601052	7260	0 - 20% masa	470 mm
050601122	7251	10 - 20% masa	350 mm
050601124	7252	20 - 30% masa	350 mm
050601126	7253	30 - 40% masa	350 mm
050601128	7254	40 - 50% masa	350 mm
050601130	7255	50 - 60% masa	350 mm
050601132	7256	60 - 70% masa	350 mm
050601134	7257	70 - 80% masa	350 mm
050601136	7258	80 - 90% masa	350 mm

AEROMETROS "BAUMÉ" GRADUACION 10 °BÉ DIV. 0,1 °BÉ CALIBRACION 15 °C

050702004	7016	0 - 30	270 mm
050701004	7031	10 - 20	270 mm
050701006	7032	20 - 30	270 mm
050701008	7033	30 - 40	270 mm
050701010	7034	40 - 50	270 mm
050701012	7035	50 - 60	270 mm
050701014	7036	60 - 70	270 mm
050701040	7039	5 - 15	270 mm
050701060	7050	0 - 50	270 mm
050701068	7051	0 - 70	270 mm

Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos

DENSIMETROS USO ESPECIFICO

REF.	MODELO	USO ESPECIFICO	ESCALA	DIVISION
050702002	7010	Pesa-jarabes	0 - 50	Bé 1° Bé
050801002	7011	Mostómetro a doble escala	990 - 1120	3,17%
050401004	7061	Pesa-sidras	0,700 - 0,800	Bé 1° Bé
050702004	7016	Pesa-sales	0 - 30	Bé 1° Bé
050702008	7019	Pesa-agua oxigenada	0 - 200	Bé 1° Bé
050801020	7021	Enología	0,985 - 1,130	0,001
050801022	7022	Enología	1,000 - 1,030	0,2

