

Veracruz, CDMX, Morelos

Laboratorio de Oxígeno Disuelto



Alcance de Calibración

Medidores de oxígeno: 5 mg/L a 14 mg/L

Laboratorio de Viscosidad Cinemática



Alcance de Calibración

Viscosidad cinemática Ubbelohde: 5.55 mm²/s a 40 °C, 8.84 mm²/s a 25 °C, 31.17 mm²/s a 40 °C, 58.82 mm²/s a 25 °C, 23.15 mm²/s a 100 °C, 171.25 mm²/s a 40 °C, 364.94 mm²/s a 25 °C

Copas Ford No. 1, 2, 3, 4, 5, 6: 10 mm²/s a 1 200 mm²/s

Copas Zahn No. 1, 2, 3, 4, 5: 5 mm²/s a 1 800 mm²/s

Copas DIN No. 3, 4, 5, 6: 10 mm²/s a 700 mm²/s

Copas ISO No. 3, 4, 5, 6: 10 mm²/s a 700 mm²/s

Copas Shell No. 1, 2, 3, 4, 5, 6: 2 mm²/s a 1 300 mm²/s

Laboratorio de Viscosidad Dinámica



Alcance de Calibración

Viscosidad Dinámica: Hasta 6.7 mPa·s, 6.7 mPa·s a 48.4 mPa·s, 48.4 mPa·s a 303 mPa·s, 303 mPa·s a 950 mPa·s, 950 mPa·s a 2 213 mPa·s, 2 213 mPa·s a 12 500 mPa·s, 12 500 mPa·s a 22 532 mPa·s

Laboratorio de Conductividad



Alcance de Calibración

Conductividad: (4 µs/cm a 84 µs/cm) (84 µs/cm a 148.16 µs/cm)
(148.16 µs/cm a 1 413 µs/cm) (1 413 µs/cm a 12 850 µs/cm)

Laboratorio de pH



Alcance de Calibración

Medidores de pH: 4 pH a 10 pH

Laboratorio de Temperatura



Alcance de Calibración

Termómetro industrial - Indicador y sensor RTD 100Ω: (Pt385, Pt3916, Pt3926 [-80 °C a 0 °C]), (Pt385, Pt3916, Pt3926 [0 °C a 600 °C]) (Pt385 [-196 °C a 700 °C]) (Pt3916, Pt3926 [-196 °C a 650 °C])

Indicador de termómetro industrial y termopar: Tipo E: (-80 °C a 600 °C), Tipo J (-80 °C a 600 °C), Tipo K (-80 °C a 600 °C), Tipo T (-80 °C a 600 °C), Tipo R: (-80 °C a 600 °C), Tipo S: (-80 °C a 600 °C)

Indicador de termómetro industrial y termopar: Tipo J (-196 °C a 760 °C), Tipo K (-196 °C a 1 372 °C), Tipo T (-196 °C a 400 °C), Tipo E: (-196 °C a 1 000 °C), Tipo R: (-50 °C a 1 768 °C), Tipo S: (-50 °C a 1 768 °C)

Termómetros de líquido en vidrio: (-20 °C a 0 °C) (0 °C a 420 °C) (420 °C a 600 °C)

Esterilizador y Cámaras Climáticas, Hornos, Incubadoras: -100 °C a 340 °C

Baños de agua. Control de temperatura y baño María: -100 °C a 340 °C

Sensor de hornos: 50 °C a 900 °C

Termómetros Bimetálicos: 0 °C a 600 °C

Termostatos: 0 °C a 600 °C

Termómetros infrarrojos / sin contacto: 25 °C a 350 °C

