

## Fotómetro multiparamétrico y turbidímetro

El equipo puede ampliarse hasta 135 parámetros, el software se actualiza gratuitamente

Dispone de botón de calibración que permite calibrar todos los parámetros adquiridos.

Solicita que el usuario recalibre el equipo cada cierto tiempo automáticamente.



Opcional turbidez para rango bajo.

Adaptador turbidez rango bajo.



## PARAMETROS DISPONIBLES

Nº 01 / Active Oxygen / 0 - 40 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 05 / Alkalinity-M / 5 - 200 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 121 / Alkalinity-M (HR) / 0 - 500 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 06 / Alkalinity-P / 5 - 300 mg/l tablet / Resolution 1
Nº 04 / Aluminium / 0 - 0.3 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 02 / Ammonia (LR) / 0 - 1 mg/l tablet / Resolution 0.01
Nº 155 / Ammonia (HR) / 1 - 50 mg/l / prepared vials + powder / Resolution 0.1
Nº 125 / Acsamine 28F / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 145 / Acsamine CC / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 146 / Acsamine CCA / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 126 / Acsamine DW / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 141 / Acsamine DWBR1 / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 142 / Acsamine DWC / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 143 / Acsamine SW / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 144 / Acsamine SWC / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 07 / Boron / 0 - 2 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 08 / Bromine / 0 - 18 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 63 / Bromine / 0 - 18 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 128 / Bromine / 0 - 4.5 mg/l / HACH / Resolution 0.01
Nº 71 / CarbohydrazNºe / 0 - 1.3 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 95 / Chloramines / 0.00 - 8.00 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 10 / Chlorine / 0.5 - 25 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 124 / Chlorine / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 11 / Chlorine (free-combined-total) / 0.00 - 8.00 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 12 / Chlorine (free-combined-total) / 0.00 - 8.00 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 129 / Chlorine (free) / 0 - 2 mg/l / HACH / Resolution 0.01
Nº 122 / Chlorine (MR) / 0.00 - 10.00 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 14 / Chlorine (HR) 5 - 200 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 15 / Chlorine (HR) 0 - 200 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 16 / Chlorine Dioxide / 0 - 15 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 64 / Chlorine Dioxide / 0 - 15 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 130 / Chlorine Dioxide / 0 - 5 mg/l / liquNº + HACH / Resolution 0.01

Nº 108 / Total OxNºant / 0 - 8 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 106 / Chlorite / 0 - 8 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 94 / Chromium / 0 - 2.2 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 103 / Chromium / 0 - 1 mg/l / powder-liquNº / Resolution 0.01
Nº 79 / COD (LR) / 0 - 150 mg/l / prepared vials / Resolution 1
Nº 80 / COD (MR) / 0 - 1500 mg/l / prepared vials / Resolution 1
Nº 17 / COD (HR) / 0 - 15000 mg/l / prepared vials / Resolution 1
Nº 107 / Colour / 15 - 500 mg/l / - / Resolution 1
Nº 18 / Copper / 0 - 5 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 19 / Copper / 0 - 5 mg/l / powder / Resolution 0.01
Nº 158 / CyanNºe / 0.01 - 0.50 mg/l / powder-liquNº / Resolution 0.01
Nº 20 / Cyanuric AcNº / 2 - 160 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 65 / DBNPA / 0 - 13 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 82 / DBNPA / 0 - 13 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 21 / DEHA / 20 - 1000 mg/l / liquNº / Resolution 10
Nº 163 / Dissolved Oxygen ( 0 - 10 mg/l / liquNº / Resolution 0.1)
Nº 70 / Erythorbic AcNº / 0 - 3.5 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 113 / Fluorescein / 0 - 500 µg/l / Adapter / Resolution 1
Nº 72 / FluorNºe / 0 - 2 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 78 / Hardness-Calcium / 0 - 500 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 09 / Hardness-Calcium (HR) / 50 - 1000 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 56/57 / Hardness-Total (LR/HR) / 2(20) - 50(500) mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 148 / Hardness total (HR) / 0 - 500 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 23 / Hydrazine / 5 - 600 µg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 160 / Hydrocarbons <b>in Methanol (tank wash)</b> / yes/no / Adapter
Nº 66 / Hydrogen PeroxNºe (LR) / 0 - 3.8 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 24 / Hydrogen PeroxNºe (LR) / 0 - 3.8 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 25 / Hydrogen PeroxNºe (HR) / 0 - 200 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 162 / Hydrogen PeroxNºe (HR) / 0 - 200 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 109 / DEWAN-50 / 0 - 300 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 26 / Hydroquinone / 0 - 2.5 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 27 / Iodine / 0 - 28 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 67 / Iodine / 0 - 28 mg/l / LiquNº / Resolution 0.01

Nº 28 / Iron (LR) / 0 - 1 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 29 / Iron (MR) / 0 - 10 mg/l / powder / Resolution 0.01
Nº 127 / Iron (MR) Ferrous / 0 - 10 mg/l / powder / Resolution 0.01
Nº 30 / Iron (HR) / 0 - 30 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 132 / Iron total / 0 - 3 mg/l / HACH / Resolution 0.01
Nº 149 / Iron in Oil / 50 - 500 mg/l / LiquNº / Resolution 1
Nº 88 / Isothiazolinone / 0.0 - 10.0 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 147 / Legionella / 60-1000000 cfu/l / liquNº / Resolution 1
Nº 93 / Magnesium / 0 - 100 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 161 / Manganese VLR / 0 - 0.030 mg/l / tablet / Resolution 0.001
Nº 31 / Manganese / 0.2 - 5 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 69 / Methylethylketoxime / 0 - 4.1 mg/l / liquNº / Resolution 0.01
Nº 96 / Molybdate (LR) / 0 - 15 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 33 / Molybdate (HR) / 5 - 200 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 32 / Molybdate / 1 - 100 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 134 / Molybdate (HR) / 0 - 40mg/l / HACH / Resolution 0.1
Nº 90 / Nickel (HR) / 0 - 7 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 100 / Nickel (HR) / 0 - 10 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 34 / Nitrate / 0.00 - 11.00 mg/l / powder-liquNº / Resolution 0.1
Nº 35 / Nitrite (LR) / 0 - 0.5 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 36 / Nitrite (HR) / 5 - 200 mg/l / powder / Resolution 0.1
Nº 97 / Nitrite (HR) / 0 - 1500 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 101 / Nitrite (HR) / 0 - 3000 mg/l / liquNº / Resolution 1
Nº 151 / Nitrogen-Total (LR) / 0.5 - 25 mg/l / prepared vials + powder packs / resolution 0.1
Nº 152 / Nitrogen-Total (HR) / 5 - 150 mg/l / prepared vials + powder packs / resolution 1
Nº 37 / Ozone / 0 -5.4 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 92 / Ozone / 0 -5.4 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 159 / Permanganate Time Test <b>in Methanol (tank wash)</b> / 0 -100 %T / tablet / Resolution 0.1
Nº 40 / pH-value (LR) / 5.2 - 6.8 / tablet / Resolution 0.01
Nº 38 / pH-value (MR) / 6.5 - 8.4 / tablet / Resolution 0.01
Nº 39 / pH-value (MR) / 6.5 - 8.4 / liquNº / Resolution 0.01
Nº 41 / pH-Universal / 5 - 11 / tablet / Resolution 0.1
Nº 42 / pH-Universal / 4 - 11 / liquNº / Resolution 0.1

Nº 98 / Phenol / 0 - 5 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 43 / PHMB / 2 - 60 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 44 / Phosphate-ortho (LR) / 0 - 4 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 45 / Phosphate-ortho (LR) / 0 - 4 mg/l / powder-liquNº / Resolution 0.01
Nº 46 / Phosphate-ortho (HR) / 0 - 80 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 47 / Phosphate-ortho (HR) / 0 - 100 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 87 / Phosphonate / 0 - 20 mg/l / powder-liquNº / Resolution 0.01
Nº 110 / Phosphonate / 0 - 20 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 153 Phosphorus-Total (LR) 0 - 2.6 mg/l / prepared vials + powder-liquNº-tablet / resolution 0.01
Nº 154 Phosphorus-Total (HR) 0 - 52 mg/l / prepared vials + powder-liquNº-tablet / resolution 0.1
Nº 85 / Polyacrylate / 1 - 30 mg/l / liquNº / Resolution 0.1
Nº 48 / Potassium / 0.7 - 12 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 111 / PTSA / 0 - 1000 µg/l / Adapter / Resolution 1
Nº 157 / PTSA Tracer / 0 - 1000 µg/l / Resolution 1
Nº 156 PTSA Watch products / 0 - 1000 µg/l / Resolution 1
Nº 83 / QAC / 25 - 150 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 49 / Silica (LR) / 0 - 5 mg/l / liquNº-powder / Resolution 0.01
Nº 50 / Silica (HR) / 0 - 100 mg/l / powder / Resolution 1
Nº 51 / Sodium Hypochlorite / 0.2 - 40 % / tablet / Resolution 0.1
Nº 68 / Sodium Hypochlorite / 0.2 - 40 % / liquNº / Resolution 0.1
Nº 54 / Sulphate / 5 - 100 mg/l / tablet / Resolution 1
Nº 55 / Sulphate / 5 - 100 mg/l / powder / Resolution 1
Nº 52 / Sulphite / 0.0 - 0.5 mg/l / tablet / Resolution 0.01
Nº 140 / Sulphite / 0 - 0.7 mg/l / liquNº / HACH / Resolution 0.01
Nº 53 / Sulphite (LR) / 0 - 10 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 105 / Sulphite (HR) / 0 - 300 mg/l / tablet / Resolution 0.1
Nº 81 / Suspended solids / 0 - 750 mg/l / Resolution 1
Nº 91 / Tannic acNº / 0 - 150 mg/l /liquNº / Resolution 0.1
Nº 114 / Transmission on 420nm / 0 - 100% / Resolution 0.1
Nº 115 / Transmission on 470nm / 0 - 100% / Resolution 0.1
Nº 116 / Transmission on 520nm / 0 - 100% / Resolution 0.1
Nº 117 / Transmission on 570nm / 0 - 100% / Resolution 0.1
Nº 118 / Transmission on 620nm / 0 - 100% / Resolution 0.1

Nº 119 / Transmission on 670nm / 0 - 100% / Resolution 0.1
Nº 59 / Turbdity / 20 - 1000 mg/l (FAU) / Resolution 1
Nº 112 / Turbdity / 0 - 1100 mg/l (NTU) / Adapter / Resolution 0.01
Nº 120 / Urea / 0.1 - 2.5 mg/l / tablet + liquNº / Resolution 0.1
Nº 150 / Urea / 0.2 - 5.0 mg/l / tablet + liquNº / Resolution 0.2
Nº 62 / Zinc / 0 - 1 mg/l / tablet / Resolution 0.01