

<b>AR000</b>	Probeta de cristal capacidad 250mm, diámetro 40mm, graduación 2,0 ml.
<b>DE010</b>	Densímetro Pesa-jarabes, graduación 0-50, DIV. Bé 1° Bé
<b>DE011</b>	Densímetro Mostómetro a doble escala, graduación 990-1120, DIV. 3,17% (alcohol probable)
<b>DE014</b>	Densímetro Pesa-sidras, graduación 0,700-0,800
<b>DE016</b>	Densímetro Pesa-sales, graduación 0-30, Bé 1° Bé
<b>DE018</b>	Densímetro Pesa-lejías, graduación 0-45, Bé 1° bé
<b>DE019</b>	Densímetro Pesa-agua oxigenada, graduación 0-200
<b>DE021</b>	Densímetro Enología, graduación 0,985-1,130:0,001
<b>DE022</b>	Densímetro Enología, graduación 1,000-1,030:0,2
<b>DE023</b>	Densímetro Sacarometro con termómetro, rango 0/10° Bx, longitud 375 mm, división 0,1, termómetro 0-50 ° C: 1° C.
<b>DE024</b>	Densímetro Sacarometro con termómetro, rango 10/20° Bx, longitud 375 mm, división 0,1, termómetro 0-50 ° C: 1° C
<b>DE025</b>	Densímetro Sacarometro con termómetro, rango 20/30° Bx, longitud 375 mm. división 0,1, termómetro 0-50 ° C: 1° C
<b>DE026</b>	Densímetro Sacarómetro con termómetro, rango 30/40° Bx, longitud 375 mm. división 0,1, termómetro 0-50 ° C: 1° C
<b>DE027</b>	Densímetro Sacarometro con termómetro, rango 40/50° Bx, longitud 375 mm. división 0,1, termómetro 0-50 ° C: 1° C
<b>DE028</b>	Densímetro Sacarometro con termómetro, rango 50/60° Bx, longitud 375 mm. división 0,1, termómetro 0-50 ° C: 1° C
<b>DE029</b>	Densímetro Sacarómetro, rango 0/30° Bx, división 1, longitud 280 mm (sin termómetro)
<b>DE030</b>	Densímetro Pesa-leche, rango 0/25° Be, división 1
<b>DE031</b>	Densímetro Pesa-lejías, rango 0/45° Be, división 1/2
<b>DE032</b>	Densímetro Pesa-mostos, rango 0/30° Be, división 1/2
<b>DE033</b>	Densímetro Pesa-sales, rango 0/35° Be, división 1/2
<b>DE034</b>	Densímetro Pesa-taninos, rango 0/60° Be, división 1
<b>DE035</b>	Densímetro Pesa-vinos, rango -5/30% de Alcohol, división 1/2
<b>DE035A</b>	Densímetro pesa sidras 0/7 alcohol, división 0,1
<b>DE037</b>	Mostímetro doble escala 4/18 % alcohol, división 1/2 y 980-1130 densidad división 1.
<b>DE037A</b>	Mostímetro 7/16° Baumé, división 0,2
<b>DE037B</b>	Mostímetro 0/20° Baumé (4/22 alcohol probable), división 0,2
<b>DE038A</b>	Densímetro pesa ácidos concentrados 0/45° Baumé, div 1
<b>DE039</b>	Densimetría para baterías 1.100/1300 kg m3, divisiones 0,005
<b>DE040</b>	Densímetro rango 600/700 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE041</b>	Densímetro rango 700/800 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE042</b>	Densímetro rango 800/900 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE043</b>	Densímetro rango 900/1000 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE044</b>	Densímetro rango 1000/1100 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE045</b>	Densímetro rango 1100/1200 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE046</b>	Densímetro rango 1200/1300 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE047</b>	Densímetro rango 1300/1400 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE048</b>	Densímetro rango 1400/1500 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE049</b>	Densímetro rango 1500/1600 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE050</b>	Densímetro rango 1600/1700 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE051</b>	Densímetro rango 1700/1800 kg/m3, división 1, longitud 310 mm.
<b>DE054</b>	Densímetro rango 1000/1060 kg/m3, división 1 ORINAS, longitud 145 mm.
<b>DE060</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm3. TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 0,600-0,700
<b>DE061</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm3. TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 0,700-0,800
<b>DE062</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm3. TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 0,800-0,900
<b>DE063</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm3. TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 0,900-1,000
<b>DE064</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm3. TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,000-1,100

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DE065</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,100-1,200
<b>DE066</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,200-1,300
<b>DE067</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,300-1,400
<b>DE068</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,400-1,500
<b>DE069</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,500-1,600
<b>DE070</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,600-1,700
<b>DE071</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,700-1,800
<b>DE072</b>	Densímetro no Normalizado para uso general, graduación 0,100: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,800-1,900
<b>DE079</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 0,600-0,700
<b>DE080</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 0,700-0,800
<b>DE081</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 0,800-0,900
<b>DE083</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,000-1,100
<b>DE084</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,100-1,200
<b>DE085</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,200-1,300
<b>DE086</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,300-1,400
<b>DE087</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,400-1,500
<b>DE088</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,500-1,600
<b>DE089</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,600-1,700
<b>DE090</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,700-1,800
<b>DE091</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,800-1,900
<b>DE092</b>	Densímetro Normalizado ISO 649 serie M100, graduación 0,100: 0,002 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 250mm. Escala 1,900-2,000
<b>DE093</b>	Densímetro no Normalizado CLASE B, graduación 0,200:0,002gr/cm <sup>3</sup> , TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 0,600-0,800
<b>DE096</b>	Densímetro no Normalizado CLASE B, graduación 0,200:0,002gr/cm <sup>3</sup> , TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,200-1,400
<b>DE098</b>	Densímetro no Normalizado CLASE B, graduación 0,200:0,002gr/cm <sup>3</sup> , TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,600-1,800
<b>DE099</b>	Densímetro no Normalizado CLASE B, graduación 0,200:0,002gr/cm <sup>3</sup> , TP 20°C. Longitud 300mm. Escala 1,800-2,000
<b>DE114</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,600-0,650
<b>DE115</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,650-0,700
<b>DE116</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,700-0,750
<b>DE117</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,750-0,800
<b>DE118</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,800-0,850
<b>DE119</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,850-0,900
<b>DE120</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,900-0,950

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DE121</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 0,950-1,000
<b>DE122</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,000-1,050
<b>DE123</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,050-1,100
<b>DE124</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,100-1,150
<b>DE125</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,150-1,200
<b>DE126</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,200-1,250
<b>DE127</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,250-1,300
<b>DE128</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,300-1,350
<b>DE129</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,350-1,400
<b>DE130</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,400-1,450
<b>DE131</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,450-1,500
<b>DE132</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,500-1,550
<b>DE133</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,550-1,600
<b>DE134</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,600-1,650
<b>DE135</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,650-1,700
<b>DE136</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,700-1,750
<b>DE137</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,750-1,800
<b>DE138</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,800-1,850
<b>DE139</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,850-1,900
<b>DE140</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,900-1,950
<b>DE141</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie L50, graduación 0,05: 0,0005 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 335 mm. Escala 1,950-2,000
<b>DE150</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,600-0,650
<b>DE151</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,650-0,700
<b>DE152</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,700-0,750
<b>DE153</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,750-0,800
<b>DE154</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,800-0,850
<b>DE155</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,850-0,900
<b>DE156</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,900-0,950
<b>DE157</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 0,950-1,000
<b>DE158</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,000-1,050
<b>DE159</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,050-1,100

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)
**Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07**

<b>DE161</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,150-1,200
<b>DE162</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,200-1,250.
<b>DE163</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,250-1,300
<b>DE164</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,300-1,350
<b>DE165</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,350-1,400
<b>DE166</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,400-1,450
<b>DE167</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,450-1,500
<b>DE168</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,500-1,550
<b>DE169</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,550-1,600
<b>DE170</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,600-1,650
<b>DE171</b>	Densímetro Normalizado DIN12791 serie M50, graduación 0,05: 0,001 gr/cm <sup>3</sup> . TP 20°C. Longitud 270mm. Escala 1,650-1,700.
<b>DE180</b>	Densímetro Buscador CLASE B, TP 20°C, Longitud 300mm, Escala 0,650-1,000, precisión 0,005
<b>DE180A</b>	Probeta graduada de 500 ml, calse B, con pico hexagonal, graduación cada 5,0 ml, según ISO 4788, tolerancia +/-5,0ml. Diámetro 50mm, altura 380mm.
<b>DE181</b>	Densímetro Buscador CLASE B, TP 20°C, Longitud 300mm, Escala 1,000-1,500
<b>DE182</b>	Densímetro Buscador CLASE B, TP 20°C, Longitud 300mm, Escala 1,500-2,000
<b>DE183</b>	Densímetro Buscador CLASE B, TP 20°C, Longitud 300mm, Escala 1,000-2,000
<b>DE240</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 0-10
<b>DE241</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 10-20
<b>DE242</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 20-30
<b>DE243</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 30-40
<b>DE244</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 40-50
<b>DE245</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 50-60
<b>DE246</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 60-70
<b>DE247</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 70-80
<b>DE248</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 80-90
<b>DE250</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 350mm, Escala 0-10
<b>DE251</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 10-20
<b>DE252</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 20-30
<b>DE253</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 30-40
<b>DE254</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 40-50
<b>DE255</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 50-60
<b>DE256</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 60-70
<b>DE257</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 70-80
<b>DE258</b>	Densímetro Sacarímetro, Escala BRIX con TERMÓMETRO, GRAD. 10°, DIV. 0,1, TP, 20°C, Longitud 280mm, Escala 80-90
<b>DE4500</b>	Hidrómetro para medir la materia seca de patatas. Rango: 17 a 25% materia seca; 1,065/1,110 g/ml gravedad específica. Se suministra con peso, bola con gancho, cesto para muestras y pesa de calibración
<b>DE4501</b>	Hidrómetro para medir la materia seca de patatas. Rango: 14 a 23 % materia seca; 1,055/1,095 g/ml gravedad específica. Se suministra con peso, bola con gancho, cesto para muestras y pesa de calibración

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DE4502</b>	Hidrómetro para medir la materia seca de patatas. Rango: 18 a 27 % materia seca; 1,070/1,114 g/ml gravedad específica. Se suministra con peso, bola con gancho, cesto para muestras y pesa de calibración
<b>DE850</b>	Densimetría A.S.T.M. TIPO 82H-62, Graduación 0,05:0,0005 gr/cm <sup>3</sup> , Longitud 330mm, Escala 0,650-0,700
<b>DE853</b>	Densimetría A.S.T.M. TIPO 85H-62, Graduación 0,05:0,0005 gr/cm <sup>3</sup> , Longitud 330mm, Escala 0,800-0,850
<b>DE854</b>	Densimetría A.S.T.M. TIPO 86H-62, Graduación 0,05:0,0005 gr/cm <sup>3</sup> , Longitud 330mm, Escala 0,850-0,900
<b>DE855</b>	Densimetría A.S.T.M. TIPO 87H-62, Graduación 0,05:0,0005 gr/cm <sup>3</sup> , Longitud 330mm, Escala 0,900-0,950
<b>DE856</b>	Densimetría A.S.T.M. TIPO 88H-62, Graduación 0,05:0,0005 gr/cm <sup>3</sup> , Longitud 330mm, Escala 0,950-1,000
<b>DEPRO10</b>	Probeta Graduada 100ml, Clase B, Tolerancia ± 1 ml, Con pico y base hexagonal, Graduación cada 1 ml, DIN 12680, ISO 4788. Tamaño 240mm
<b>DEPRO100</b>	Probeta Graduada 1000ml, Clase B, Tolerancia ± 10 ml, Con pico y base hexagonal, Graduación cada 10 ml, DIN 12680, ISO 4788. Tamaño 420mm
<b>DEPRO20</b>	Probeta graduada 250ml. Clase B. Tolerancia ± 2 ml. Con pico y base hexagonal. Graduación cada 2 ml. DIN 12680, ISO 4788. Tamaño 320mm
<b>DEPRO200</b>	Probeta Graduada 2000ml, Clase B, Tolerancia ± 20 ml, Con pico y base hexagonal, Graduación cada 20 ml, DIN 12680, ISO 4788. Tamaño 520mm
<b>DEPRO50</b>	Probeta Graduada 500ml, Clase B, Tolerancia ± 5 ml, Con pico y base hexagonal, Graduación cada 5 ml, DIN 12680, ISO 4788. Tamaño 380mm