

<p>5. Gasto</p> <p>5.1 aire del motor 5.2 agua del motor 5.3 consumo de combustible (específico):</p> <ul style="list-style-type: none"> • motores de émbolo • turborreactores de árbol • motores de reacción <p>5.4 combustible 5.5 velocidad de llenado del depósito de combustible (gravimétrica) 5.6 gas 5.7 líquido (gravimétrico) 5.8 líquido (volumétrico) L/s 5.9 caudal másico 5.10 consumo de aceite turbina de gas motores de émbolo (específico) 5.11 aceite 5.12 capacidad de la bomba 5.13 aire de ventilación 5.14 viscosidad (dinámica) 5.15 viscosidad (cinemática)</p>		<p>kg/s kg/h</p> <p>kg/(kW · h) kg/(kW · h) kg/(kN · h) kg/h kg/min</p> <p>kg/s g/s L/s kg/s kg/h</p> <p>g/(kW · h) g/s L/min m³/min Pa · s m²/s</p>	<p>gal/s (*)</p>
<p>6. Termodinámica</p> <p>6.1 coeficiente de transmisión térmica 6.2 flujo térmico por unidad de área 6.3 flujo térmico 6.4 humedad (absoluta) 6.5 dilatación lineal 6.6 cantidad de calor 6.7 temperatura</p>		<p>W/(m² · K)</p> <p>J/m²</p> <p>W g/kg °C⁻¹ J °C</p>	<p>°F (*)</p>
<p>7. Electricidad y magnetismo</p> <p>7.1 capacidad 7.2 conductancia 7.3 conductividad 7.4 densidad de corriente 7.5 corriente eléctrica 7.6 intensidad de campo eléctrico 7.7 tensión eléctrica 7.8 fuerza electromotriz 7.9 intensidad de campo magnético 7.10 flujo magnético 7.11 densidad de flujo magnético 7.12 potencia 7.13 cantidad de electricidad 7.14 resistencia</p>		<p>F S S/m A/m² A C/m²</p> <p>V V A/m</p> <p>Wb T</p> <p>W C Ω</p>	