

V6-200/240/280



Datos técnicos

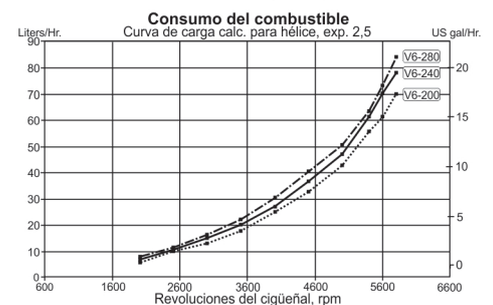
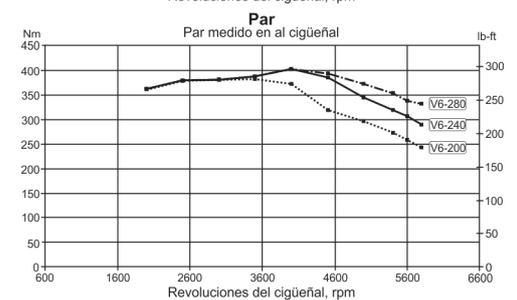
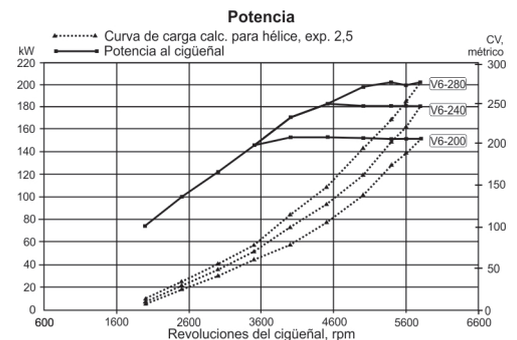
Modelo	V6-200 ¹⁾	V6-240 ¹⁾	V6-280 ¹⁾
Potencia, kW (CV)	149 (200)	179 (240)	209 (280)
Revoluciones, rpm	5800	5800	5800
Cilindrada, l	4,3	4,3	4,3
Número de cilindros	V6	V6	V6
Diámetro cilindros/carrera, mm	99,6/92,0	99,6/92,0	99,6/92,0
Relación de compresión	11,00:1	11,00:1	11,00:1
Sistema de combustible	Sistema de inyección directa de combustible	Sistema de inyección directa de combustible	Sistema de inyección directa de combustible
Cola Volvo Penta Aquamatic	SX	SX	SX
Ratio	1,60:1, 1,66:1, 1,79:1, 1,89:1, 1,97:1, 2,18:1	1,60:1, 1,66:1, 1,79:1, 1,89:1, 1,97:1	1,60:1, 1,66:1, 1,79:1, 1,89:1, 1,97:1
Cola Volvo Penta Duoprop	DPS	DPS, DPS OX	DPS, DPS OX
Ratio	1,95:1, 2,14:1, 2,32:1	1,95:1, 2,14:1, 2,32:1	1,95:1, 2,14:1, 2,32:1
Peso en seco con cola DP, hél. y PS incl., kg	408	408	408
Potencia	R5 ²⁾	R5 ²⁾	R5 ²⁾
El motor esta certificado por la	US EPA ³⁾ , CAN ⁴⁾	US EPA ³⁾ , CAN ⁴⁾	US EPA ³⁾ , CAN ⁴⁾

1. Sin catalizador, sin EVC

2. R5. Para aplicaciones en embarcaciones de recreo

3. Aprobado con limitaciones

4. Environment Canada



Vea la Nota de la página 2

**VOLVO
PENTA**

