

**INDUSTRIA MEXICANA DE EQUIPO MARINO, S.A. DE C.V.**

**IMEMSA**®

**NUEVO MODELO F70A**



Opciones:



Maneral



Caja de Control

Nuevo modelo de 4 tiempos F70A en las siguientes versiones:

- **F70AETL** (Control)
- **F70AETL D** (Control doble)
- **F70AEHTL** (Maneral)

Modelo	Categoría	Potencia	Generación	Funciones	Transmisión
F70AEHTL	F: 4 tiempos	70 HP	A	E: Arranque eléctrico T: Power trim H: Maneral	L: 21 Pulgadas
F70AETL	F: 4 tiempos	70 HP	A	E: Arranque eléctrico T: Power trim Con control remoto	L: 21 Pulgadas
F70AETL D	F: 4 tiempos	70 HP	A	E: Arranque eléctrico T: Power trim D: Caja de control doble	L: 21 Pulgadas

## MEDIOAMBIENTE

- Sistema de control de vapores de combustible
- Sistema de acumulación de vapores de combustible
- Sistema de combustión de gases de hidrocarburo

## SEGURIDAD

- Limitador de sobre revoluciones
- Advertencia de sobrecalentamiento
- Control antigolpes
- Advertencia presión baja de aceite
- Sistema a prueba de fallas
- Interface YDIS

## COMODIDAD

- Palanca de bloqueo de inclinación.

## PREVENCION ANTICORROSION

- Carcasa de bomba de agua de acero inoxidable
- Tubería de agua de acero inoxidable
- Silenciador con revestimiento anódico
- Dispositivo de descarga de agua dulce

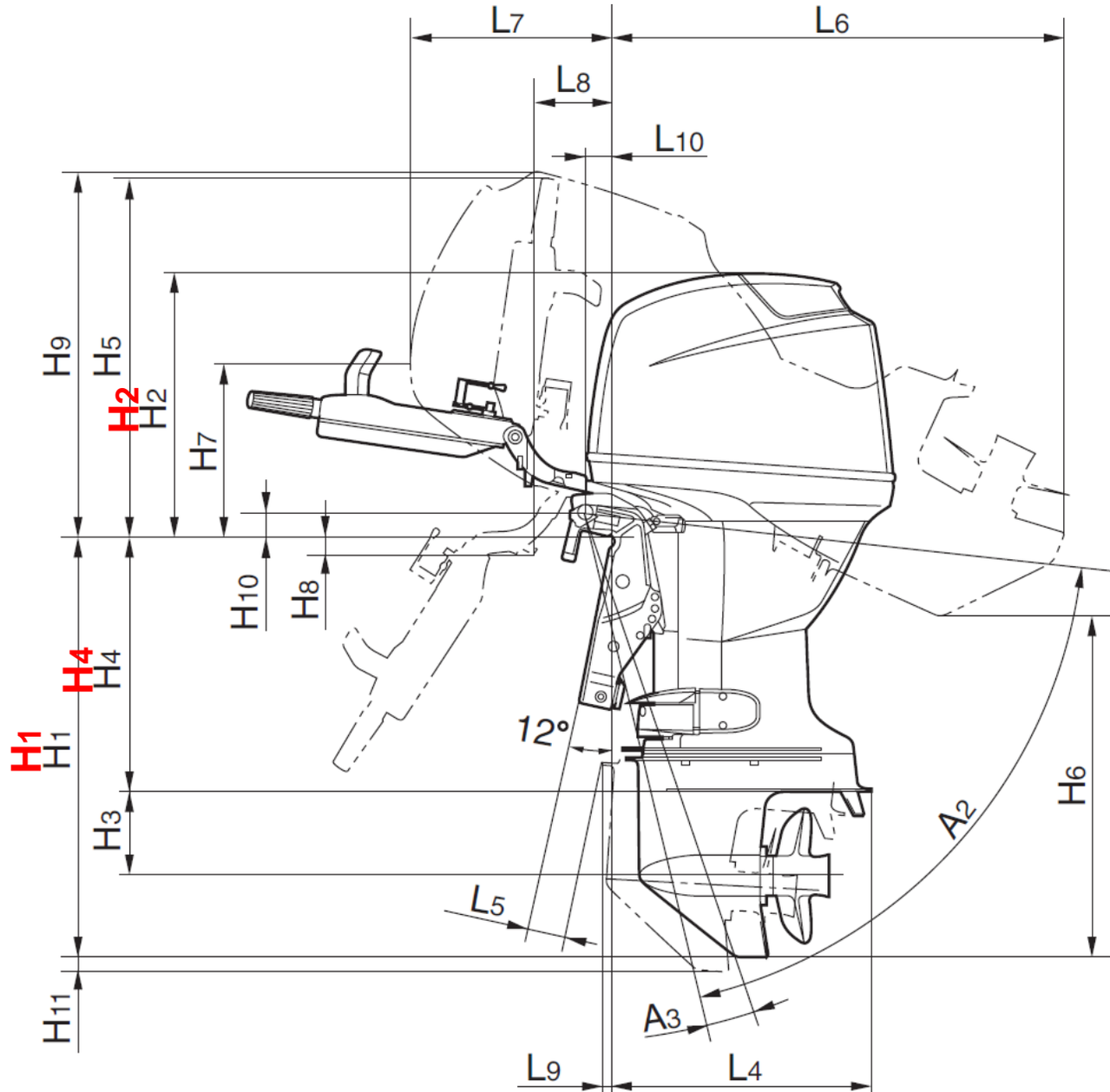
## UNIDAD DE PODER

- Sistema "Fuel Injection"
- Gasolina regular

## SISTEMA DE CONTROL

- Sistema de red digital
- Interruptor variable de RPM para baja velocidad

	F70A	FT60G	F75F
Tipo de motor	4 tiempos, 4 cil en línea, 16 válvulas, SOHC.	4 tiempos, 4 cil en línea, SOHC.	4 tiempos, 4 cil en línea, 16 válvulas, SOHC.
Cilindrada (cc)	996	996	1832
Diámetro X carrera (mm)	65.0 X 75.0	65.0 X 75.0	81 x 88.9
Potencia máxima	70 Hp @ 5800 rpm	60 Hp @5500rpm	75 Hp @6000rpm
Rango máximo (RPM)	5300 – 6300	5000 – 6000	5000 – 6000
Velocidad ralentí (RPM)	700 - 800	700 - 800	700 - 800
Sistema de combustible	Fuel injection, 4 inyectores	Fuel injection, 4 inyectores	Fuel injection, 4 inyectores
Consumo combustible	21.2 L/h @5800 rpm	19.2 L/h @5500 rpm	28.7 L/h @6000 rpm
Sistema de lubricación	Carter húmedo	Carter húmedo	Carter húmedo
Capacidad aceite cárter (litros)	2.1	2.1	3.2
Sistema de Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Sistema de ignición	TCI	TCI	TCI
Tipo de bujía	LKR7E	DPR6EB-9	LKR6E-9N
Salida alternador	15 A	16 A	35 A
Relación de engranaje	2.33 (28/12)	2.33 (28/12)	2.15 (28/13)
Angulo de Giro (grados)	40	40	35
Altura transmisión (pulgadas)	20	20	20/25
Peso (kg)	119	116	162



Acotación	F70A
H2 mm(in)	667 (26.3)
H1 mm(in)	561 (22.1)
H4 mm (in)	534 (21)