

# MOTORES DE PROPULSIÓN MARINA

MOTORES DE MEDIO RANGO -  
ELECTRÓNICOS  
Y MECÁNICOS



# MOTORES DE MEDIO RANGO ELECTRONICOS

**QSB6.7**  
DE PROPULSION,  
AUXILIARES,  
YATES, PANGAS Y  
ESTACIONARIOS.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

|                 |                 |              |
|-----------------|-----------------|--------------|
| Procedencia     | USA             |              |
| Configuración   | 6 cil. en Línea |              |
| Cilindrada (L)  | 6.7             |              |
| Potencia (HP)   | 247             | 375-473      |
| Velocidad (RPM) | 2600            | 3000         |
| Rating          | Heavy Duty      | Intermittent |



**QSL9**  
MOTORES DE PROPULSIÓN MARINA  
PARA APLICACIONES COMERCIALES

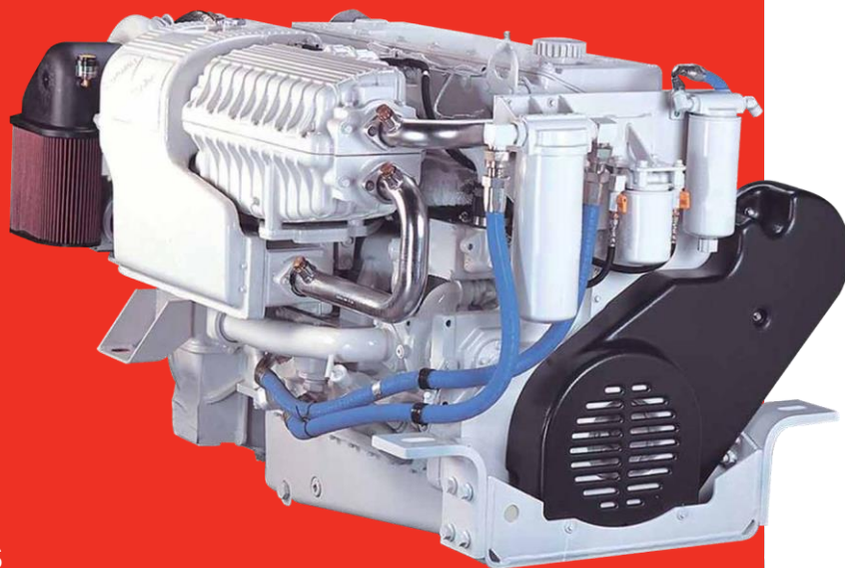
## ESPECIFICACIONES GENERALES

|                 |                 |            |
|-----------------|-----------------|------------|
| Procedencia     | USA             |            |
| Configuración   | 6 cil. en Línea |            |
| Cilindrada (L)  | 8.9             |            |
| Potencia (HP)   | 286             | 330        |
| Velocidad (RPM) | 1800            | 1800       |
| Rating          | Continuo        | Heavy Duty |



# QSM11

## PROPULSIÓN MARINA Y MOTORES AUXILIARES

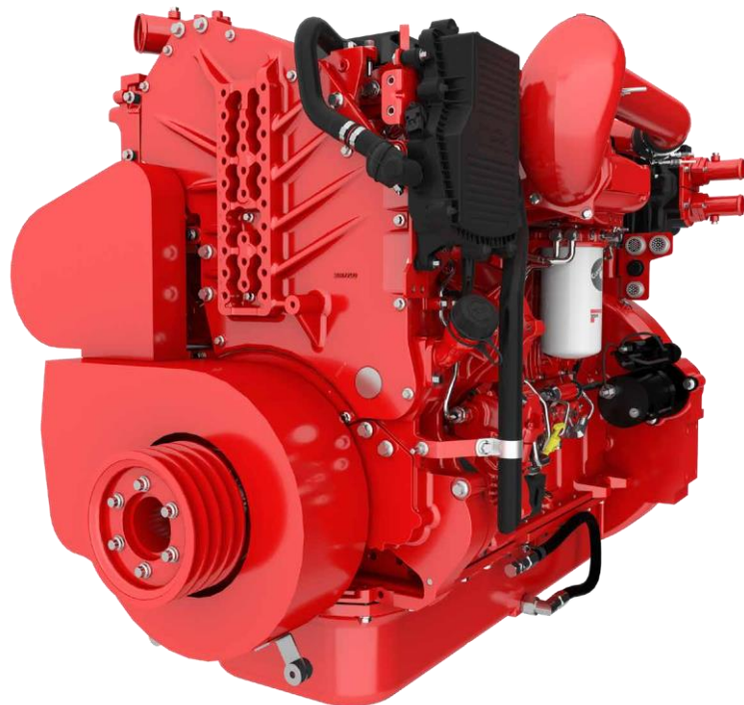


### ESPECIFICACIONES GENERALES

|                        |                 |          |            |
|------------------------|-----------------|----------|------------|
| <b>Procedencia</b>     | USA             |          |            |
| <b>Configuración</b>   | 6 cil. en Línea |          |            |
| <b>Cilindrada (L)</b>  | 10.8            |          |            |
| <b>Potencia (HP)</b>   | 349             | 398      | 398        |
| <b>Velocidad (RPM)</b> | 1800            | 1800     | 2100       |
| <b>Rating</b>          | Continuo        | Continuo | Heavy Duty |

# X15

## MOTORES AUXILIARES PARA APLICACIONES COMERCIALES Y RECREATIVAS

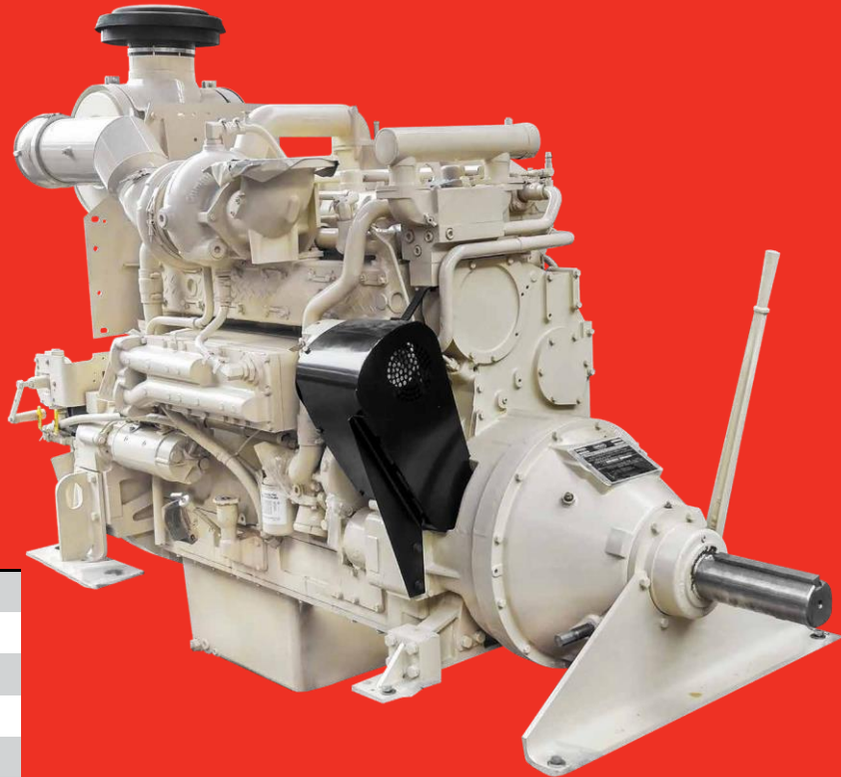


### ESPECIFICACIONES GENERALES

|                        |                 |          |          |
|------------------------|-----------------|----------|----------|
| <b>Procedencia</b>     | USA             |          |          |
| <b>Configuración</b>   | 6 cil. en Línea |          |          |
| <b>Cilindrada (L)</b>  | 14.9            |          |          |
| <b>Potencia (HP)</b>   | 450             | 500      | 600      |
| <b>Velocidad (RPM)</b> | 1800            | 1800     | 1800     |
| <b>Rating</b>          | Continuo        | Continuo | Continuo |

# KTA19

PROPULSIÓN MARINA Y  
MOTORES AUXILIARES  
PARA APLICACIONES  
COMERCIALES Y  
RECREATIVAS



## ESPECIFICACIONES GENERALES

|                 |                      |     |     |
|-----------------|----------------------|-----|-----|
| Procedencia     | USA                  |     |     |
| Potencia (HP)   | 500                  | 600 | 640 |
| Velocidad (RPM) | 1800                 |     |     |
| Emisiones       | IMO I                |     |     |
| Inyección       | Directa (Sistema PT) |     |     |
| Cilindrada (L)  | 18.9                 |     |     |

# QSK19

PROPULSIÓN  
MARINA Y MOTORES  
AUXILIARES APLICACIONES  
COMERCIALES Y  
RECREATIVAS



## ESPECIFICACIONES GENERALES

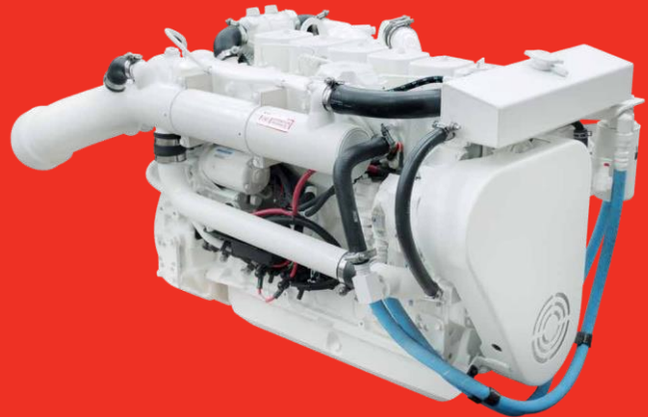
|                 |                 |     |            |     |      |
|-----------------|-----------------|-----|------------|-----|------|
| Procedencia     | USA             |     |            |     |      |
| Configuración   | 6 cil. en Línea |     |            |     |      |
| Cilindrada (L)  | 19              |     |            |     |      |
| Potencia (HP)   | 500             | 600 | 660        | 700 | 800  |
| Velocidad (RPM) | 1800            |     | 1800       |     | 2100 |
| Rating          | Continuo        |     | Heavy Duty |     |      |

# MOTORES DE MEDIO RANGO MECÁNICOS

## 6BTA5.9

### ESPECIFICACIONES GENERALES

|                 |          |     |  |
|-----------------|----------|-----|--|
| Procedencia     | China    |     |  |
| Potencia (HP)   | 120      | 150 |  |
| Velocidad (RPM) | 2200     |     |  |
| Rating          | Continuo |     |  |



## 6CTA8.3

### ESPECIFICACIONES GENERALES

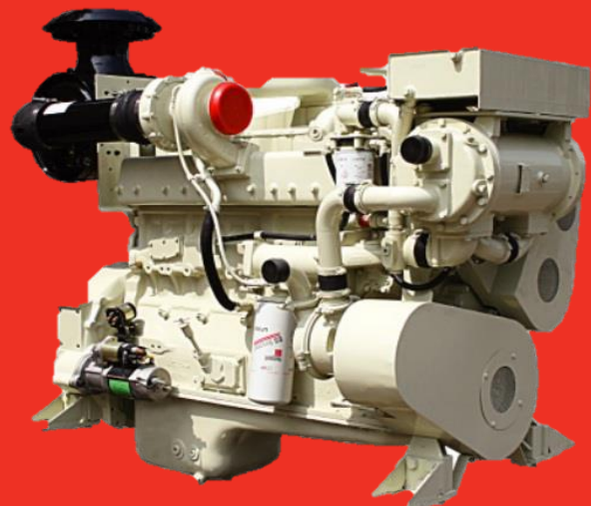
|                 |          |      |      |
|-----------------|----------|------|------|
| Procedencia     | China    |      |      |
| Potencia (HP)   | 188      | 205  | 220  |
| Velocidad (RPM) | 2328     | 2318 | 1800 |
| Rating          | Continuo |      |      |



## NTA855

### ESPECIFICACIONES GENERALES

|                 |          |     |     |     |     |
|-----------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Procedencia     | China    |     |     |     |     |
| Potencia (HP)   | 240      | 270 | 300 | 350 | 400 |
| Velocidad (RPM) | 1800     |     |     |     |     |
| Rating          | Continuo |     |     |     |     |



# SERVICIO POST VENTA

En Cummins Perú, el servicio post venta es fundamental para asegurar la productividad de las operaciones de nuestros clientes, por ello ofrecemos un servicio técnico de Clase Mundial.

- Staff de técnicos altamente calificados, homologados por Cummins INC.
- Infraestructura física, equipamiento y herramientas requeridas por los procesos de reparación en estricto cumplimiento de los estándares de reparación establecidos por nuestra casa matriz.
- Servicio de mantenimiento a nivel nacional.
- Área Especializada de Ingeniería que nos permite la elaboración de proyectos de diversa complejidad.



## HOLA CUMMINS

Ponemos a su disposición nuestra línea de atención Hola Cummins, donde lo atenderá un especialista para ayudarlo con las consultas técnicas relacionadas a su equipo Cummins. Además, a través de esta línea, usted podrá generar sus solicitudes de servicios y reparaciones, pedir información sobre el estado de la reparación de su equipo Cummins e ingresar alguna sugerencia o queja.

- Evaluación de equipos.
- Servicios de mantenimiento.
- Servicio de reparaciones.
- Status de reparación.
- Programación de servicios.
- Consultas técnicas.
- Quejas por servicios.



### LIMA

#### Oficinas Comerciales y Administrativas:

Av. Argentina 4453, Callao  
(Cruce con Av. Faucett)

#### Talleres y Centro de Desarrollo de Competencias y

Demostración - CDCD  
Av. Argentina 4453, Callao  
(Cruce con Av. Faucett)

#### Central Telefónica

T. 614 7969  
F. 615 8410

#### Cummins Repara

T. (051) 614 7969  
Línea gratuita para Lima y provincias  
0-800-00-450  
RPC: 956 269 981  
contacto@holacummins.pe

### TIENDA LOS OLIVOS:

Dirección: Av. Alfredo Mendiola 3897- Los Olivos  
Teléfono: (01) 4851-470

### TIENDA SAN LUIS:

Dirección: Av. Nicolás Arriola 2088 - San Luis  
Teléfono: (01) 614-7969/ (01) 430 - 4698

### AREQUIPA:

Dirección: Av. Tacna y Arica Nro. 156  
Cercado - Arequipa  
Teléfono: (054) 213-123

### CAJAMARCA:

Dirección: Urb. Columbo Lt "A" s/n  
Teléfono: (076) 361-257 / (076) 364-164

### TIENDA CHIMBOTE:

Dirección: Av. Víctor Raúl Haya de la Torre 2850,  
Chimbote - Santa - Ancash  
Teléfono: (043) 350-238

### TIENDA HUANCAYO:

Dirección: Av. Mariscal Castilla 4446 - El Tambo

### QUITOS:

Dirección: Av. Abelardo Quiñones Km 4.5  
San Juan Bautista  
Teléfono: (065) 607-151

### PIURA:

Dirección: Av. Sanchez Cerro 1168,  
Mz "G", Lt. 17. Urb. Grau  
Teléfono: (073) 321-078 / (073) 331-429

### TRUJILLO:

Dirección: Av. América Sur 2196 - Trujillo  
Teléfono: (044) 278-265

### TIENDA CHICLAYO:

Dirección: Av. Augusto B. Leguía 1031 - Chiclayo  
Teléfono: (074) 227-728

### TIENDA TACNA:

Dirección: Av. Industrial 127 - Tacna  
Teléfono: (052)280752/ (01) 614-7969



**El nuevo  
canal de atención  
desde dónde estes**

☎ 01 614 7969

📞 956 269 981

✉ contacto@holacummins.pe