



## CaviBlaster 1325-D

Motor Diesel, mueve 49 LPM a 2,500 psi

### Especificaciones Tecnicas y Opciones

Unidad compacta compatible con los requerimientos EPA Tier-4F, cuando se requiere de un equipo mediano con motor Bencinero. Generando 49 litros por minuto a 2,500 psi, la CaviBlaster 1325-D es ideal para grandes proyectos con bajo presupuesto.

### Accesorios Incluidos

Manguera de Alimentacion, (5 mts), Manguera de desague (5 mts),  
Manguera de Alta Presion (15 mts), Pistola de Cavitacion (ZTGun), Encendido a Bateria.

### Accesorios Opcionales

Mangueras de alta presion adicionales en secciones de 30 y 50 metros. (1/2" Diam.)  
Maxima longitud de manguera recomendada hasta 300 metros total.



| Tamaño de Equipo     |                  |
|----------------------|------------------|
| Largo                | 56" / 142 cm     |
| Ancho                | 37" / 94 cm      |
| Alto                 | 42" / 106 cm     |
| Peso                 | 700 Lbs / 320 kg |
| Tanque Combustible   | Si               |
| Orificios de levante | Si               |

| Bomba de Presión   |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Bomba de Presion   | Udor CKC 50 / 15 S            |
| Material           | Triplex Plunger / NAB         |
| Flujo              | 13.2 GPM / 50 L/m             |
| Presion            | 2,500 PSI / 172 Bar           |
| Diam / Logitud HPH | 1/2" 300 Lft -12.5 mm / 100 m |

| Tamaño Empacado  |                   |
|------------------|-------------------|
| Pallet 56x40x44" | 750 Lbs / 340 Kgs |

| Motor Diesel         |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Motor Diesel         | Kohler KDW1003           |
| Regulacion EPA       | USA Tier-4 / EU Stage IV |
| Tipo Motor           | 3-Cylinder - 4-Cycle     |
| Sistema Frio         | Liquido                  |
| Sistema Combustion   | IDI Naturally Aspirated  |
| Escape               | Si                       |
| Salida Interm. HP/kW | 23.7HP /17.7kW           |
| Transmision          | Caja Reductora           |
| Arranque             | Encendido Electrico      |
| Apagado de Emerg.    | Si                       |

| Sistema de Alimentación |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Bomba de Succion        | Johnson L2200                  |
| Material                | Thermoplastic, SS Shaft, Bilge |
| Flujo                   | 33 GPM / 125 l/m @ 3 Lft / 1 m |
| Energia                 | 12V / 7.5Amp Electric          |



| Posibles Herramientas        |
|------------------------------|
| Pistola Balanceada           |
| Set de Pistolas Dobles No B. |
| CaviDome                     |
| Lanza para ROV               |

\* Precios y Especificaciones pueden cambiar sin aviso alguno