

## Unidad de potencia hidráulica HPU - 125 HP – (Circuito Singular)

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

**Motor:** 125-HP HP Nivel 4 de motor.

**Bucle abierto Diseño de sistemas hidráulicos**

**Circuito de Bomba Eddy:** N/A

**Circuito de Cortador:** Bomba de pistón hasta 25 GPM at 4500 psi

**Filtración:** Alta-Presión

**Operado:** Manual

**Sensores de presión y flujo:** Apagado automáticos evita fallos

**Sistema de refrigeración hidráulica:** Proporciona un tiempo de ejecución óptimo

**Potencia Umbilical:** 120-ft (36.58 m) paquete de manguera hidráulica con desconexiones rápidas y empaquetado con envoltura de nylon balístico

**Tanque de combustible:** 120 Galones (454.25 Litros)

**Aceite hidráulico:** Respetuoso con el medio ambiente Phillips Powerflow NZ

**Dimensiones:** 96" x 56" x 72" (2.44 m x 1.42 m x 1.83 m)

**Peso:** 5,500 lbs. / (2,494.8 kg) Approx.

#### Conexiones hidráulicas:

Presión de la bomba principal y líneas de retorno:  
1½-pulgada desconexión rápida.

Drenaje de la caja: ¾-pulgada Desconexión rápida.

Cortador: presión y retorno: ¾-pulgada Desconexión rápida



Foto de implementación típica. Fotos para orientación general.  
Póngase en contacto con nosotros para más detalles.

# BOMBEAMOS SÓLIDOS, NO AGUA

**CONTÁCTENOS**



**(619) 258-7020**



**info@EddyPump.com**

**EDDY PUMP**  
CORPORATION



HECHO EN USA