

# PORTABLE POWER PERSONALIZADO CON UN DISEÑO COMPROBADO Y EFECTIVO, Y UN SERVICIO DE CALIDAD

Portable Power fabrica torres de iluminación alimentadas con diésel para uso terrestre que alumbran en silencio cualquier sitio de trabajo basado en tierra. Todas las unidades están construidas para resistir los ambientes más recios y tienen un alojamiento de servicio pesado, atenuadores de sonido y componentes de acero inoxidable.

Las torres de iluminación de Portable Power cumplen o superan todos los requisitos para operaciones en sitios de trabajo basados en tierra. Cavidades para elevadores de horquilla, interruptores de circuito y montaje en remolque son características estándares. Cada unidad incluye sencillas instrucciones de manejo.

El grupo NOV Portable Power cuenta con equipos técnicos de mecánicos y electricistas altamente capacitados. El personal de ayuda técnica está disponible para la industria de la energía y de la construcción para obras en tierra o en alta mar. Entre los servicios se encuentran relevamientos de trabajos, acoplamiento, detección y reparación de problemas, mantenimiento. Los técnicos están disponibles a toda hora, todos los días de la semana.

NOV Portable Power tiene la solución para todas sus necesidades de energía y control de temperatura.



Torre de iluminación diésel de 8 kW (mástil replegado)

| FEATURES  | BENEFITS   |
|---|--|
| Tanque de combustible de gran tamaño                    | Prolongado tiempo de operación en zonas remotas entre abastecimiento de combustible  |
| Total contención de derrames                            | Alberga hasta el 110 % de la capacidad de aceite del motor y combustible para proteger el ambiente   |
| Cavidades para elevadores de horquilla                  | Fácil de cargar/descargar y transportar  |
| Estabilizadores de 3 puntos                             | Permite que las torres de iluminación resistan ráfagas de viento de hasta 65 mph   |
| Puertas batientes hacia arriba                          | Fácil acceso a todos los principales componentes de servicio sin HERRUMBRE   |
| Drenaje de aceite externo                               | Drena con facilidad el aceite usado durante el servicio  |
| Cuatro (4) bulbos de halogenuro de metal de 1250 vatios | Más brillantes que la mayoría de otros bulbos de la industria y generan menos sombras  |
| Alojamiento con atenuación del ruido                    | Reduce el ruido en el área de trabajo permitiendo colocar las unidades cerca de los proyectos  |
| Izaje vertical hidráulico                               | Operación segura y sencilla para colocar la iluminación exacto en el lugar donde se necesita   |
| Desconexión del generador                               | Permite que la torre de iluminación se duplique como generador con un enchufe de cierre por torsión Hubble de 220 voltios, monofásico, 50 amp. |
| Apto para regiones árticas                              | Cada unidad está equipada con un calentador en bloque para motor y dispone de batería apta para el Ártico.                                     |

## Torres de iluminación diésel



Torre de iluminación diésel de 8 kW (mástil extendido)

### Especificaciones y dimensiones

| MODELO                                 | 8 kW                   | 20 kW                  | 30 kW                   |
|--|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Dimensiones (largo x ancho x alto)     | 106 in x 54 in x 85 in | 124 in x 74 in x 92 in | 142 in x 77 in x 101 in |
| Altura con mástil extendido            | 25 pies                | 25 pies                | 26 pies 6 in            |
| Peso                                   | 1807 lb                | 2503 lb                | 5007 lb                 |
| Consumo de combustible (a plena carga) | 0,5 gal/hr             | 2,0 gal/hr             | 1,8 gal/hr              |
| Tanque de combustible                  | 30 gal                 | 50 gal                 | 135 gal                 |