



GRIZZLY 3000

ADR

Aprobado ADR
UN: 1H1/X 1.3/250



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

| | | | |
|-------------|----|------|------|
| Peso | Kg | 1030 | |
| Dimensiones | L | mm | 2420 |
| | W | mm | 1680 |
| | H | mm | 1330 |

PRESTACIONES

| | | |
|-------------------|----|---|
| Capacidad | L | 2990 |
| Aprobación diseño | | Aprobado ADR L/17201/SN- CH-TPM01/4986/1385 |
| Espesor | mm | 3 |
| Base de soporte | mm | 4 |



GRIZZLY 3000



CARACTERÍSTICAS

3000 litros

Base completamente encerrada, 110%

Diseño apilable

Escotilla de acceso/almacenamiento cerrable con candado

Conectividad flexible

4 x empalmadoras para carretilla elevadora y 4 x cáncamos de levantamiento

Bastidor galvanizado de protección y acabado duradero pintado cubierto con polvos

Dimensiones aptas para el transporte en la plataforma de un camión y apilable para la manipulación en contenedores

BENEFITS

Transportable lleno de gasóleo cumpliendo con los reglamentos ADR

para retener todos los fluidos derramados

Apilamiento de 3 depósitos llenos de combustible para mejorar el almacenamiento

Espacio disponible para la bomba (eléctrica/manual), alimentación CON generador y mangueras de retorno (hasta 2 generadores)

Puede alimentar hasta 2 generadores o calentadores y, al mismo tiempo, reabastecer las maquinarias de la planta

Fácil de maniobrar tanto lleno como vacío

Robusto, de larga duración y listo para usar en todos los ámbitos

Diseño sencillo, efectivo y económico para facilitar la movilidad mediante transporte en carretera y marítimo



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



Predisposición para grupo bomba



Apilamiento 3 alturas Lleno de combustible



Indicador de nivel



Válvula antisifón



Tornillos especiales antirrobo



Almacenamiento con cerradura

CARACTERÍSTICAS OPCINALES



Bomba manual
Manguera y boquilla



Bomba 12V
Manguera y boquilla



Bomba 230V
Manguera y boquilla



Kit de conexión
Generador

