

10 TANQUES



CARACTERÍSTICAS

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad | 40 m ³ | 50 m ³ | 60 m ³ |
| Altura | 3,26 m | 3,24 m | 2,95 m |
| | 10,69 ft | 10,62 ft | 9,67 ft |
| Largo | 7,50 m | 9,28 m | 13,00 m |
| | 24,60 ft | 30,44 ft | 42,65 ft |
| Ancho | 2,33 m | 2,36 m | 2,30 m |
| | 7,64 ft | 7,74 ft | 7,54 ft |
| Peso | 3.500 Kg. | 4.550 Kg. | 6.880 Kg. |
| | 10.370 lbs | 12.963 lbs | 15.555 lbs |
| Válvulas | 3" - 4" | | |
| Barandas de seguridad | | | |
| Boca acceso superior | 2 | | |
| Escalera Interior | 2 | | |
| Recubrimiento Exterior | Esmalte sintético | | |
| Recubrimiento Interior | Epoxi Bituminoso | | |

CAPACIDAD

| | | |
|-------------------|---------|-----------|
| 60 m ³ | 377 bbl | 15850 gal |
| 50 m ³ | 314 bbl | 13208 gal |
| 40 m ³ | 251 bbl | 10566 gal |

APLICACIONES

- Lodo perforación.
- Petróleo.
- Agua dulce.
- Fluido de workover
- Salmueras
- Fluidos de Fracturas
- Agua de Producción
- Fluido de completación
- Gas Oil