

Tanques de agua portátiles de doble pared de 100 m³ [Inventory ID #1126240]



Tanques de agua portátiles de doble pared de 100 m³

Cantidad: 3 unidades

- Marca: Maquinaria continental
- Capacidad del tanque interno: 100 m³ (26,417.2 galones estadounidenses)
 - Compartimentos dobles: 40m³ / 60m³
- Volumen total de contención: 139 m³ (36,720 galones estadounidenses)
- Desbordamiento: 40 m³ (10566,9 galones estadounidenses) Capacidad de desbordamiento
- Material: acero
- Condición: nuevo / sin usar
- Construcción de pared doble sellada
- Sin penetración a través de la pared
- Todas las líneas de llenado y succión atraviesan el techo
- Líneas de llenado y recirculación de 3 "
- Líneas de succión de 4 "reducidas a un punto de conexión de 3"
- Todas las líneas vienen con válvulas de cierre y accesorios de bloqueo de leva
- Mirilla para inspección de tanques de contención
- Contención de derrames con rejilla de barra debajo del techo
- Succión de 4 "para drenaje del tanque de contención en caso de desbordamiento
- Escalera de acceso al techo con restricción de caídas
- Cable de retención de caídas de longitud completa en el techo
- Pasarela con bisagras de 24 "en el techo
- 1 unidad está pintada, 2 unidades no están pintadas
- Sistema de monitoreo de tanques - Complemento opcional, llame para conocer los precios
 - Controles e interfaz de Siemens
 - Sensor de nivel de radar Siemens
 - Plug-and-Play (hasta 6 tanques)
 - Entradas analógicas intercambiables en caliente



- Estado visual del nivel del tanque en una pantalla a color de 7 pulgadas
- Indicación de alarma alta y baja audible (bocina) y visual (estroboscópica)

- Dimensiones
 - Largo: 50' (15.24m)
 - Ancho: 10' 6" (3.2m)
 - Alto: 11' 9" (3.58m)
 - Peso: 44,000 Lbs (19,958 kg)

- Aplicaciones:
 - Invertir almacenamiento y gestión
 - Fluidos volátiles
 - Administrar fluidos de perforación
 - Almacenamiento de agua contra incendios
 - Almacenamiento de fluidos y puesta en escena durante paradas de planta
 - Contención de fluidos y derrames
 - Aceite base
 - Contención de derrames ambientales
 - Contención en situaciones de respuesta a emergencias
- Ubicación: Canadá
- Más de [tanques de acero](#)