

# Oil & Gas

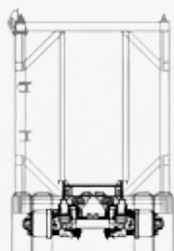
## SET ULTIMA MILLA



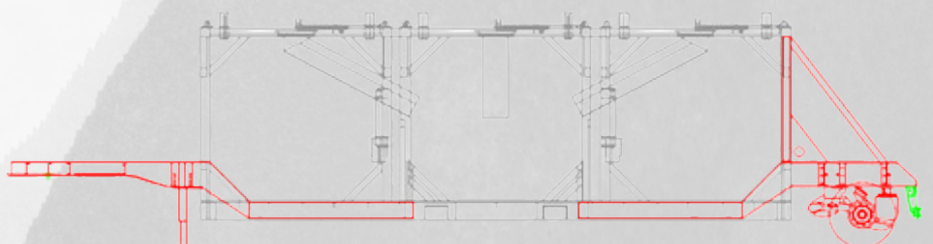
## PLATAFORMA DE DESCARGA POR GRAVEDAD

- **CAPACIDAD DE DESCARGA DE ARENA:** Hasta 15 T/min.
- **CIRCUITO DE ARENA:** Cerrado para evitar contaminación.
- **COMPUERTAS DE DESCARGA:** Hidraulicas accionadas mediante fuente de energía eléctrica.
- **SISTEMA DE COMANDO:** Desde plataforma o cabina de control
- **Software para control de descarga,** mediante interface pantalla digital táctil.
- **Control de nivel de apertura de compuertas.**
- **Calibración de caudal de descarga**
- **Cámaras para visualizar descarga en cada boca**
- **Sistema de luces para indicar tolva lista para reemplazar**

VISTA TRASERA



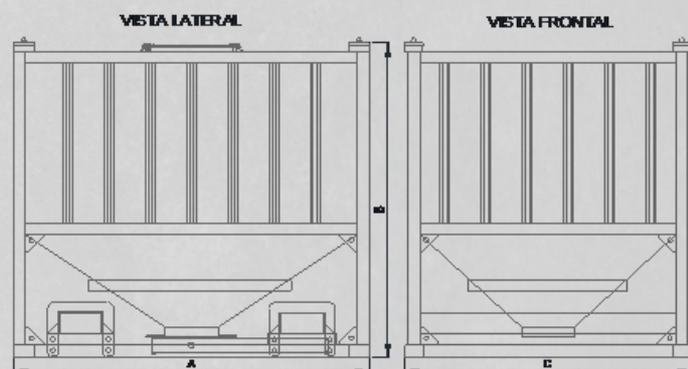
VISTA LATERAL





## TOLVA WHIM BOX DE 10' (Opción 8' y 12'), DESCARGA INFERIOR Y CARGA SUPERIOR

- CAPACIDAD VOLUMETRICA: 11.6 m<sup>3</sup>. (aprox. 16 toneladas de arena).
- TARA: 2.000 kg.
- COMPUERTA SUP. DE CARGA: Con cierre hermético y drenaje.
- SISTEMA DE DESCARGA: por gravedad. Boquilla inferior con anclaje para apertura remota desde plataforma de descarga.
- CORNERS inferiores de fundición homologados.
- PINTURA: Epoxi y poliuretano, horneado.
- CERTIFICACIONES: SOLDADURA, por partículas magnetizables. Según NORMAS ASME SEC.V ART. 6 / ASTM E-165. MATERIALES calidad y aleación. PINTURA calidad y componentes.



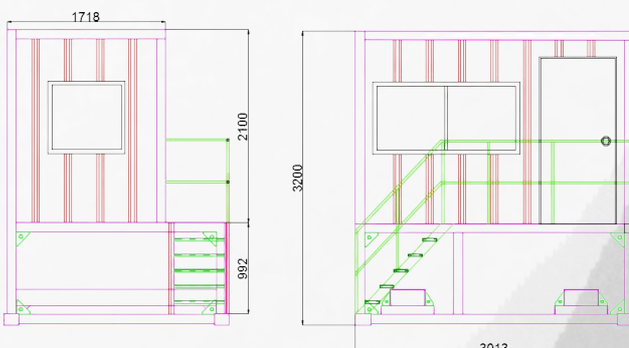


## CABINA DE CONTROL

- Techo con plano de desagüe.
- Escalera + descanso de acceso a la cabina con barandas de apoyo de seguridad.
- Puerta con apertura hacia afuera para evacuación rápida.
- Piso antideslizante.

### EQUIPAMIENTO:

- Tablero eléctrico independiente con tomacorrientes.
- Aire acondicionado frío/calor.
- Escritorio y gabinetes
- Insonorización acústica.
- Ambiente controlado en temperatura óptima para el operario.
- No hay ingreso de polvo.





## **PISOS ALTA CARGA WHIM MAT**

### **DIMENSIONES:**

- WM20: 2,44 m x 6,10 m (Sup. 15 m<sup>2</sup>)
- WM40: 2,44 m x 12,20 m (Sup. 30 m<sup>2</sup>)

### **OPCIONES:**

- MADERA
- MADERA REVESTIDA CON CHAPA
- PERFILES DE ACERO REVESTIDO CON CHAPA



# SEMI PARA TOLVAS WHIM

- TARA: 6.100 Kg.
- CHASIS: ACERO AL CARBONO
- SUSPENSION: NEUMATICA,  
con ABS + EBS + BALANZA  
DIGITAL
- DISTRIBUCION DE EJES:  
1+1+1. Tubulares. Un eje  
giratorio con extremos  
móviles. Un eje con  
levante inteligente.

- PINTURA: Epoxi y poliuretano, horneado.
- PBTC 55,5 Ton.

