



EQUIPOS DE IZAJE

ESTOICO LIFT

CANASTILLA 500-A



VAREVER
ENTRENAMIENTO • INSPECCION • INGENIERIA • MANUFACTURA

CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAL

MODELO: 500-A



Canastilla para elevación de personal

DESCRIPCIÓN:

Dimensiones: 1.2 m x 1.2 m x 2.3 m

Capacidad Nominal: 500 kg.

Capacidad de personas: 4

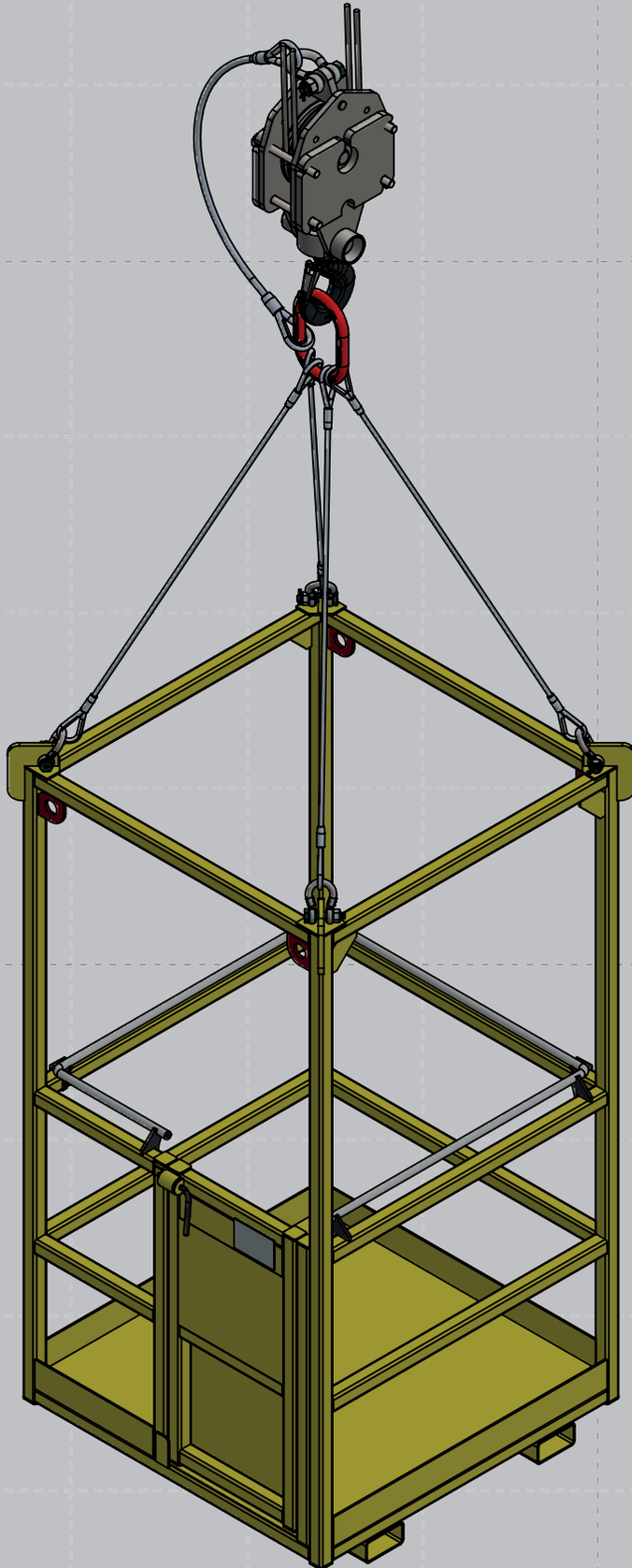
Peso Total: 350kg.

Norma de referencia: ASME B30.23

Factor de seguridad mínimo en estructura : 1-5

Proceso de Soldadura: Fcaw.

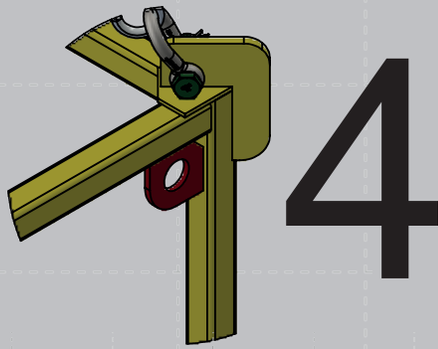
Código: AWS D14.1



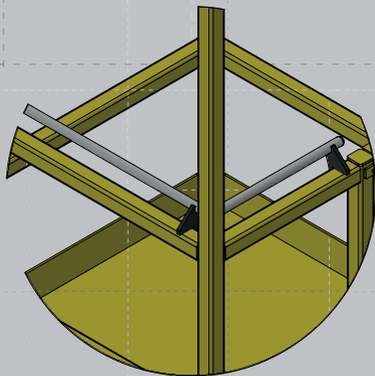
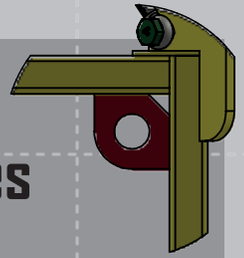
Especificaciones

- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.
- Piso antiderrapante
- Rodapie 6" de altura
- Manual de usuario
- Check list.
- Metal desplegado en el perímetro.
- Etiquetas de seguridad
- Acceso para horquillas de montacargas

Canastilla para elevación de personal

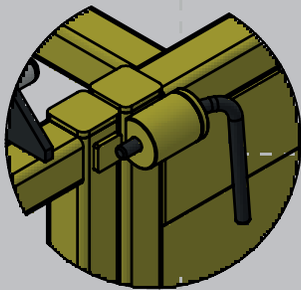


Puntos de anclaje superiores para personal



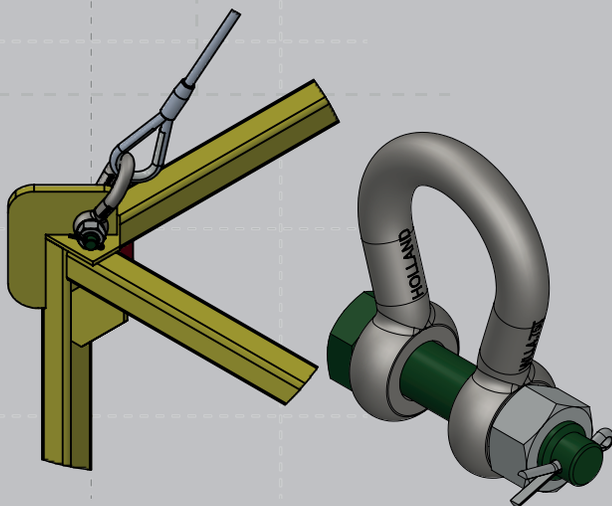
Barandal desplazado al interior

El barandal desplazado al interior evita choques de los puños del personal en caso de un impacto con algún objeto.



Seguro de cierre automático

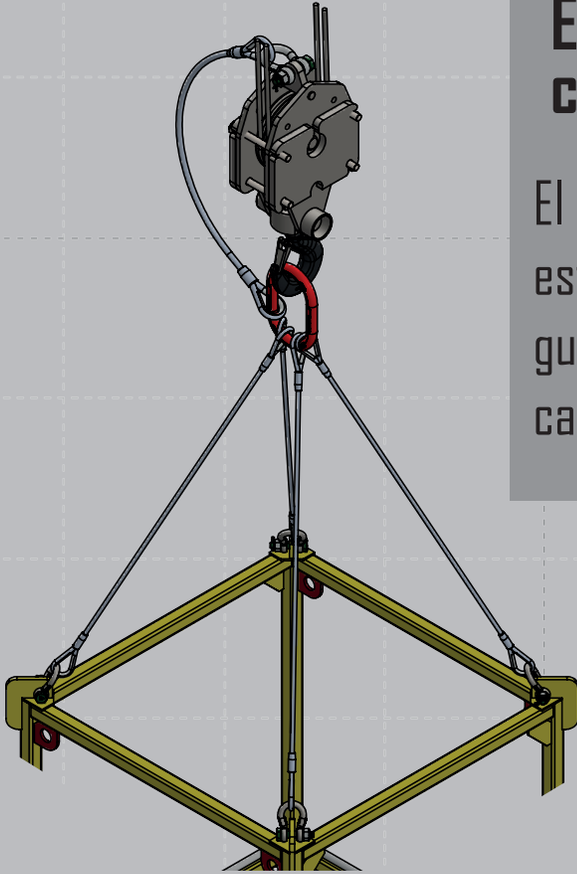
El acceso cuenta con un mecanismo automático que permanece siempre en posición de cierre.



Grillete con tuerca y chaveta

Los cuatro puntos de izaje de la canastilla se acoplan con grilletes de seguridad a los brazos del cable de acero.

Canastilla para elevación de personal



Estrobo de cable de acero de cuatro brazos de carga

El ensamble del estrobo de cuatro brazos esta configurado con un eslabón maestro, guardacabos y encasquillado en cada ojo del cable de acero.

Línea de vida de canastilla

Para mayor seguridad se implementó una línea de vida de seguridad la cual puede anclarse en la conexión de terminal de cuña del bloque de poleas,

