

KNIGHT FABRICACIÓN

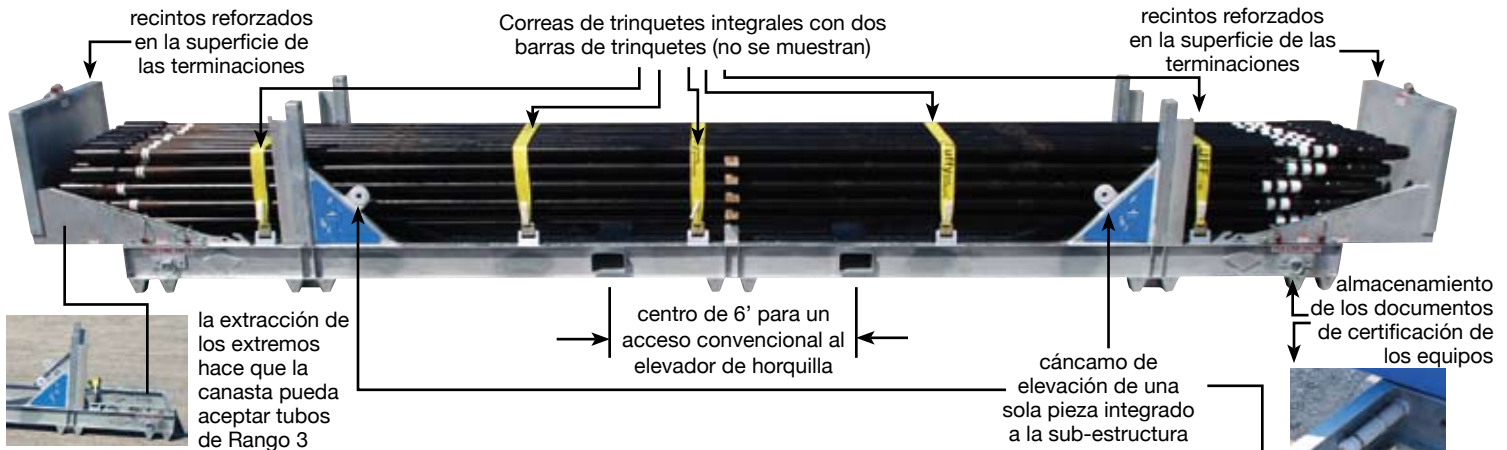
Canasta de Seguridad para Tubos



KNIGHT
manufacturing

A KNIGHT Company

PARA EL TRANSPORTE SEGURO Y RESGUARDADO DE LOS COMPONENTES VALIOSOS DEL VÁSTAGO DE PERFORACIÓN EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO



CALIDAD Y SEGURIDAD

- Diseñada para obtener una máxima durabilidad y seguridad
- Canasta de Seguridad para Tubos, probada para cargas completas con un límite de peso máximo de 2,5X
- Inspección mediante el examen de partículas magnéticas con pruebas post-carga en todos los puntos de elevación
- Las correas de trinquetes integrales aseguran una carga segura y resguardada
- Los componentes de perforación tienen una capacidad de peso máximo de 1,5X
- La estructura del fondo elevada y cerrada cumple con las resoluciones más recientes de las Reglamentaciones de Objetos Caídos en los pies de los muelles
- Toda la fabricación es realizada por soldadores certificados

FUNCIONAMIENTO Y VALOR

- Ofrece un recinto protector - reduciendo los daños durante el envío.
- Ahorro significativo en los gastos por manipulación en el muelle y en el lugar.
- Los límites en las dimensiones y en los pesos máximos permiten el transporte de dos canastas en una plataforma flotante estándar de 18 ruedas.
- Diseñadas para elevar líneas simples en ubicaciones costa afuera.
- Accesibilidad a las grúas o elevadores de horquilla para cargar y descargar.
- Los recintos con superficie reforzada en los extremos resguardan las conexiones y brindan protección contra los potenciales cambios de carga durante la manipulación y el envío.
- Las Canastas de Seguridad pueden apilarse de hasta dos a lo alto.
- Se pueden extraer los extremos para acomodar tubulares de rango 3.

Componentes de Perforación/Elevación

Componente(s)	Descripción	Ensamble* Capacidad de Carga Libras	Factor de Seguridad del Diseño
Eslingas de bridas de 4 patas con ojos guardacabos en cada extremo (2 por ensamble)	1" x 30' 6x37 IWRC (Centro de Cable Independiente), EIP (Acero de Arado Extra), D/G (Galvanizados)	68.000 (a 60°)	5 a 1
Vínculo Superior Maestro	2" Crosby Espectro 8	102.600	5 a 1
Grilletes (4 por ensamble)	Grilletes de Anclas Tipo Perno Crosby de 1" G-1230	68.000	6 a 1

* Carga de ensamble probada con una capacidad de carga máxima de 2X

* Todos los componentes de perforación y elevación están construidos en base a los estándares ASME B30.9, API 9A, 9B, RP2D y reglamentaciones OSHA. Todos poseen certificados de pruebas de carga con números de serie individuales



Especificaciones de las Canastas de Seguridad para Tubos

Dimensiones

Longitud Total con extremos incluidos	33 - 35 pies
Longitud Total sin extremos incluidos	30 pies
Ancho Total	4 pies
Altura Total	4 pies 8 pulgadas
Longitud de la Plataforma de Carga	32 - 34 pies
Ancho de la Plataforma de Carga	40 pulgadas
Profundidad de la Plataforma de Carga	36 pulgadas

Peso

TARA/Peso Muerto con extremos instalados (tubos de Rango 2)	4.450 libras
Capacidad Máxima	17.550 libras
TARA/Peso Muerto sin extremos instalados (tubos de Rango 3)	3.170 libras
Capacidad Máxima	18.830 libras
Peso Máximo	22.000 libras



KNIGHT
manufacturing
A KNIGHT Company

LAFAYETTE, LA

337.233.9100 • fax 337.233.9105

www.knightoiltools.com

Patentes Nacionales e Internacionales en Trámite