

Licitación Pública – Contrato Marco de Esclavinas Norma Americana NFPA - N°37/2023

MODIFICACIÓN DE RESPUESTA EN PREGUNTAS DEL FORO (PREGUNTA N°58)

Donde dice:

Pregunta 58

58	09-01-2024 6:26	P	<p>Queremos destacar un aspecto crítico para la funcionalidad operativa del equipo en nuestra próxima licitación: es esencial que el pitón incluido tenga un acople storz giratorio sin fin, instalado directamente por el fabricante. Esta especificación surge de análisis previos y de la experiencia operativa. En el uso normal del pitón, donde hay movimiento constante, un storz fijo limitaría la eficiencia operativa al impedir el uso correcto de la manguera. Es una práctica habitual girar la manguera durante las operaciones, y un storz giratorio permite al operador manejar adecuadamente el asa tipo pistola, evitando que el pitón quede en una posición inversa y, por ende, reduciendo riesgos asociados. Por lo tanto, solicitamos que sea un requisito obligatorio para todas las propuestas presentadas que el pitón incluya un acople storz giratorio sin fin, instalado de fábrica.</p> <p>Agradecemos su atención a este detalle crucial para asegurar la eficacia y seguridad de nuestras operaciones.</p>	<p>En las BBTT indican que el acople storz, debe ser instalado directamente en fabrica.</p>
----	--------------------	---	---	---

Debe decir:

09-01-2024 6:26	P	<p>Queremos destacar un aspecto crítico para la funcionalidad operativa del equipo en nuestra próxima licitación: es esencial que el pitón incluido tenga un acople storz giratorio sin fin, instalado directamente por el fabricante. Esta especificación surge de análisis previos y de la experiencia operativa. En el uso normal del pitón, donde hay movimiento constante, un storz fijo limitaría la eficiencia operativa al impedir el uso correcto de la manguera. Es una práctica habitual girar la manguera durante las operaciones, y un storz giratorio permite al operador manejar adecuadamente el asa tipo pistola, evitando que el pitón quede en una posición inversa y, por</p>	<p>En las BBTT indican que el acople storz, debe ser instalado directamente en fabrica y cumpliendo el punto 6.3.3 de la norma NFPA 1964 2018.</p>
--------------------	---	---	--

		ende, reduciendo riesgos asociados. Por lo tanto, solicitamos que sea un requisito obligatorio para todas las propuestas presentadas que el pitón incluya un acople storz giratorio sin fin, instalado de fábrica. Agradecemos su atención a este detalle crucial para asegurar la eficacia y seguridad de nuestras operaciones.	
--	--	--	--

Donde dice:

1.1.1	Material	Pitón de aluminio anodizado regulable de 30 a 200 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	-----------------	--

Debe decir:

1.1.1	Material	Pitón de aluminio anodizado de primera fundición regulable de 30 a 200 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	-----------------	---

Donde dice:

1.2.1	Material	Pitón de aluminio anodizado regulable de 95 a 250 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	-----------------	--

Debe decir:

1.2.1	Material	Pitón de aluminio anodizado de primera fundición regulable de 95 a 250 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	-----------------	---

Donde dice:

1.3.1	Material	Pitón de aluminio anodizado tipo Smooth Bore con conexión tipo Storz DIN – C.
-------	-----------------	---

Debe decir:

1.3.1	Material	Pitón de aluminio anodizado de primera fundición tipo Smooth Bore con conexión tipo Storz DIN – C.
-------	-----------------	--

Atentamente

Área de Licitaciones