

SEGURIDAD

ESTROBO DE SEGURIDAD

Un dispositivo para conexiones de mangueras de aire



El estrobo de seguridad ayuda a cumplir con las medidas estándar de seguridad.

- · Presión máxima para trabajar: 200 PSI para aire
- · Estilos disponibles de manguera a manguera o manguera a salida rígida
- Solución económica para eliminar lesiones causadas por la rotura de las conexiones de las mangueras de aire
- · Muy resistente a la corrosión y a la oxidación
- Fácil de instalar y de remover no se necesitan herramientas



Cable	Diámetro Mang.	Largo (mm)	Presión Max. de Trabajo PSI
1/8"	1/2" a 1-1/4"	500	325
3/16"	1/2" a 1-1/4"	700	675
1/4"	1-1/2" a 3"	900	200
3/8"	4"	1.100	225



Instalación Correcta



Cuando una manguera de aire a presión se desacopla accidentalmente, o cuando una manguera falla, el desalojo rápido del aire causa que el ensamble se agite violentamente, creando una situación donde los accidentes pueden ocurrir.

Los estrobos de seguridad evitan que la manguera se agite violentamente en el supuesto evento de que el acople o la abrazadera se separe accidentalmente. Los estrobos de seguridad proveen seguridad para la manguera. Los resortes de acero en los extremos de los cables se pueden abrir fácilmente para pasar encima de los acoplamientos y sujetar firmemente la manguera. Los estrobos de seguridad siempre deben de ser instalados de tal manera que queden extendidos totalmente

Insumos de Izaje Industrial

María Isabel 8386 - La Cisterna Fono / Fax 56 (02) 791 6770 - 791 6771



www.insizain.cl

©2009 RABT