

## **LÍNEA ACCESORIOS**

# ANTILÁTIGO WHIPCHECK

#### **APLICACIONES** ▶▶▶

Actúan como medida de seguridad, reduciendo la posibilidad de lesiones ocasionadas por el desprendimiento producido por la falla de una manguera o la desconexión de un acople. Su aplicación es frecuente en mangueras de uso industrial (aire, agua, vapor, perforación, chorro de arena, entre otros).

## **CONSTRUCCIÓN** ▶ ▶ ▶

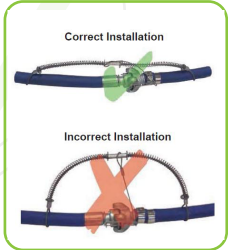
El principal material constitutivo del cable antilátigo es acero galvanizado de alta resistencia.



Consiste en un cable de acero trenzado flexible y de alta resistencia con un lazo con resorte en cada extremo. Los lazos están diseñados para abrirse fácilmente y deslizarse sobre dos puntos (como dos mangueras) para crear una restricción de seguridad secundaria.

En caso de falla de la conexión de la manguera de alta presión, el cable del sistema de retención permanece conectado, lo que evita que la manguera se mueva sin control y cause lesiones o daños





	Espesor	Medidas abarcadas (Pulgadas)		Resistencia	Longitud
	Pulgadas	desde	hasta	Gramos	Milímetros
	1/8	1/2	1 1/4	65	490
	1/4	1 1/2	3	400	950
Ī	3/8	3	5	950	1120

### **LÍNEA ACCESORIOS**



Tel: +54 9 11 4641 3629