

Acoples para Sand Blast (Chorro de Arena)

Aplicaciones:

- Diseñados para usarse en mangueras sand blast.

Características:

- Incluye con tornillos
- Los sujetadores de boquilla tienen una rosca NPSM de 1 ¼".
- Valuado para **110 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- *El equipo para Sand Blast debe tener cables de seguridad King para manguera (página 147 y 148) y clips de seguridad para acoples de manguera.*



Instalación:

- 1) El extremo de la manguera debe tener un corte escuadra (ángulo recto) que encaje adecuadamente contra la terminal de metal.
- 2) Sosteniendo firmemente la manguera, inserte los tornillos y enrósquelos totalmente, apretados de forma encontrada (180°) para que el acople quede centrado.
- 3) Después de haber puesto todos los tornillos, verifica que no hayan penetrado totalmente el espesor de la manguera.
- 4) En los acoples rápidos, utilice clips de seguridad.

E

Acople Rápido

Tamaño Manguera	D.E. Manguera	Latón (Latón) # de Parte	Aluminio # de Parte
3/4"	1-1/2"	BSB75	ASB75
1"	1-7/8"	BSB100	ASB100
1-1/4"	2-5/32"	BSB125	ASB125
1-1/2"	2-3/8"	BSB150	ASB150



Sujetador de Boquilla

Tamaño Manguera	D.E. Manguera	Latón (Latón) # de Parte	Aluminio # de Parte
3/4"	1-1/2"	BNH75	ANH75
1"	1-7/8"	BNH100	ANH100
1-1/4"	2-5/32"	BNH125	ANH125
1-1/2"	2-3/8"	BNH150	ANH150



Acople Roscado

Tamaño Manguera	Latón (Latón) # de Parte	Aluminio # de Parte
1-1/4"	BSC125	ASC125
1-1/2"	BSC150	ASC150



Partes de Repuesto

# de Parte	Descripción
SBG	Empaque de reemplazo de nitrilo negro
USBG	Empaque de reemplazo de Uretano
SBCS	Tornillo de reemplazo, se vende en múltiplos de 8