

## Kit de Limpieza

Los kits de limpieza STROBBE® aseguran una limpieza y remoción eficiente de contaminantes en mangueras. La solución ofrecida provee de un valor agregado y optimización de costos.

### Requisitos de suministro de Aire

- Presión mínima de 80 PSI (5.5 Bar) y presión máxima de 110 PSI (7.5 Bar).
- Manguera de aire con diámetro de  $\frac{1}{2}$ " para asegurar un flujo de aire de 55 SCFM (1.6 m<sup>3</sup>/min).
- Se sugiere el uso de filtro de 5 micras y regulador con manómetro.
- Se debe utilizar aire limpio y seco para cumplir con la garantía de equipo.



Foto Referencial

### Kit Básico UC - EL - 8

- Limpieza en mangueras y tuberías desde  $\frac{1}{4}$ " a  $1\frac{1}{4}$ " (6 mm a 32 mm)
- Anillo de bloqueo (cuarto de vuelta) para cambio sencillo de boquillas y carga de proyectil.
- Partes internas de aluminio y latón de larga duración, mango de plástico resistente, y cabezal de disparo de aluminio anodizado con anillo de bloqueo.
- Fácil manipuleo debido a su diseño simple.
- Ideal para uso portátil y trabajos en sitio debido a su tamaño y portabilidad.
- Boquillas menores de  $\frac{1}{4}$ " se ofrecen como opcional.



Foto Referencial

### Kit Avanzado UC - HL - 10 - 2

- Limpieza en mangueras y tuberías desde  $\frac{1}{4}$ " a 2" (6 mm a 50 mm)
- Acople rápido y tapón giratorio de 360° para un mejor flujo de aire y facilidad de uso.
- Barra de seguridad bloquea la placa frontal en una posición cerrada.
- Fabricado con aluminio mecanizado de precisión, completamente anodizado para ambientes complejos y trabajo pesado.
- Fácil manipuleo debido a su diseño simple.
- Ideal para uso de taller (fabricantes) y trabajo en sitio debido a su diseño simple, tamaño y portabilidad.

## Equipos de Taller STROBBE®

### Kit de Limpieza

La limpieza con proyectiles es a través de su compresión en la superficie interna de las mangueras. La presión se logra debido a la diferencia de diámetro del proyectil de 20% al 30% del diámetro de las mangueras. *Por ejemplo, se recomienda un proyectil de 2" (50mm) para una manguera de 1 1/2" (38mm).* Tener en cuenta que si el proyectil es muy grande no saldrá de a boquilla, y si es demasiado pequeño no limpiará correctamente.

Todos los proyectiles ofrecidos están fabricados con material virgen con una densidad y estructura celular específica. Esto asegura un producto de calidad capaz de lograr los niveles de limpieza ISO-4406-99 e ISO-4405 siempre y cuando se sigan nuestros procedimientos de limpieza.

No se utilizan materiales reutilizados o reciclados en nuestros proyectiles.

Tamaño de Proyectil	Código
10 mm	UC10
12 mm	UC12
16 mm	UC16
18 mm	UC18
22 mm	UC22
26 mm	UC26
33 mm	UC33
40 mm	UC40
50 mm	UC50
60 mm	UC60



Foto Referencial

Descripción	UC-EL-8	UC-HL-10-2
Maleta	•	•
Soporte de pistola	•	•
Pistola de mano	1 1/4" (32 mm)	2" (50 mm)
Boquilla 6 mm (1/4")	•	•
Boquilla 8 mm (5/16")	•	•
Boquilla 10 mm (3/8")	•	•
Boquilla 13 mm (1/2")	•	•
Boquilla 16 mm (5/8")	•	•
Boquilla 19 mm (3/4")	•	•
Boquilla 25 mm (1")	•	•
Boquilla 32 mm (1 1/4")	•	•
Boquilla 38 mm (1 1/2")		•
Boquilla 50 mm (2")		•