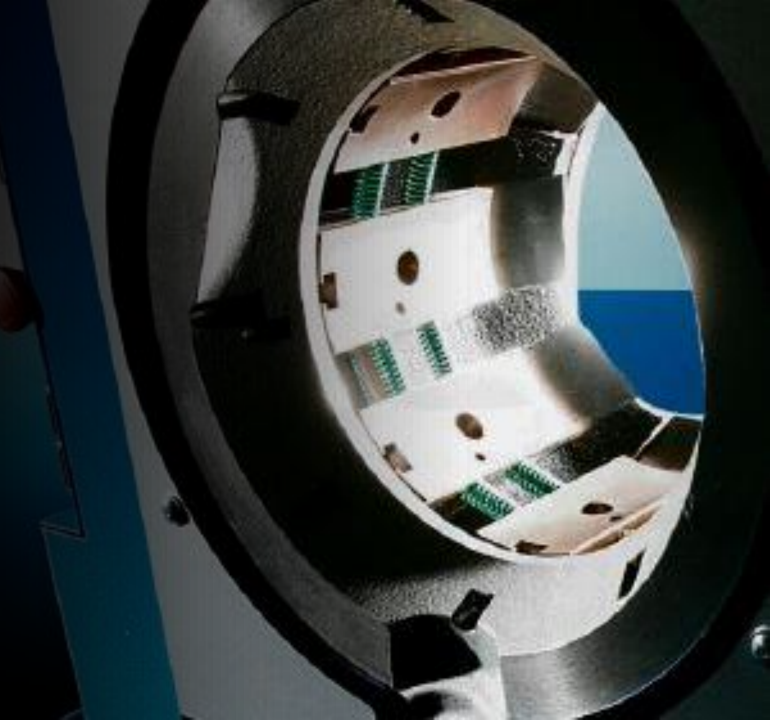
MAQUINAS ENSAMBLADORAS DE MANGUERAS

UNIFLEX



UG-20

Requiere Engrase

Ensambla:

 Hasta Mangueras R15 en Diámetros de 1 ¼"

 Hasta Mangueras R2 en Diámetros de 2"

(Se debe Adquirir Dado Adicional)





UG-32

Requiere Engrase

Ensambla:

- Hasta Mangueras R12 en Diámetros de 2"
- Hasta Mangueras R15 en Diámetros de 1 1/2"
- Hasta Mangueras Industriales en Diámetros de 3"
- (Se debe Adquirir Dado Adicional)





No Requiere Engrase

Ensambla:

- Hasta Mangueras R12 en Diámetros de 2"
- Hasta Mangueras R15 en Diámetros de 1 1/2"
- Hasta Mangueras Industriales en Diámetros de 3" (Se debe Adquirir Dado Adicional)

UG-32S

Requiere Engrase

Ensambla:

• Hasta Mangueras R15 en Diámetros de 2"

Hasta Mangueras Industriales en Diámetros de 3"

(Se debe Adquirir Dado Adicional)





No Requiere Engrase

Ensambla:

- Hasta Mangueras R15 en Diámetros de 2"
- Hasta Mangueras Industriales en Diámetros de 3" (Se debe Adquirir Dado Adicional)

S10 Ecoline

- No Requiere Engrase
- Ensambla:
- Hasta Mangueras R15 en Diámetros de 2"
- Hasta Mangueras Industriales en Diámetros de 4"

Maquinas Ensambladoras modelo S Ecoline

• Debido a su construcción estrecha e innovadora, alto nivel de facilidad de uso y larga vida útil, la versiones S establece nuevos estándares de calidad y rentabilidad. Su construcción compacta permite un trabajo ergonómico. El uso de dados base largos le permite prensar acoples de codo de 90 ° hasta 2 "con la tecnología probada de platinas deslizantes sin grasa, que reduce los costos de mantenimiento y aumenta la calidad del producto.

Cortadora de Mangueras

• Las Maquinas de corte de manguera UNIFLEX han sido sinonimo de la mas alta precision y robustez durante muchas decadas. Las salidas y compactas herramientas se distinguen por su funcion de corte segura y de alta calidad. Una propiedad distinta es el posicionamiento de las cuchillas de corte extraordinariamente afiladas cerca de los potentes motores. Esto reduce significativamente la vibracion, que es una de las razones de la extrema durabilidad y los bajos costos de mantenimiento.

