



**MAQUINAS
ENSAMBLADORAS
DE MANGUERAS**

UNIFLEX

Fabricadas en Alemania

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)



S3L

S3L

- No 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)





S6 Ecoline

- 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)



The image shows a large industrial machine, the S6S Ecoline, with a blue and black frame. It features a large circular opening on the front panel, a control panel with two dials and a red emergency stop button, and various warning labels. The machine is mounted on a sturdy black metal base.

S6S Ecoline

- **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.