



No. 483 000 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · FSV-A

### Volteadora manual FSV- A

La volteadora manual, modelo FSV-A, permite levantar, girar y mover botellas nodrizas hasta 80 l sin esfuerzo. Se fija la botella de manera segura con dos cintas de sujeción (60 mm, 8 toneladas) en el prisma de sujeción. La elevación de la botella se realiza mediante una manivela.

Una vez levantada se puede girar la botella a 360° y fijarla en 180°. La instalación está fabricada de aluminio y puede ser fijada en el suelo. La volteadora manual FSV-A ayuda en el vaciado de la botella una vez terminada la prueba de presión.



#### Opcional:

» Instalación móvil, equipada con dos ruedas giratorias y dos ruedas fijas (modelo FSV-AF)

### DATOS TÉCNICOS

Construcción:	Aluminio
Long x Anch x Alt:	Aprox. 850 x 850 x 1600 mm
Peso (vacío):	Aprox. 69 kg
Diámetro permitido de la botella:	Aprox. 200 - 410 mm
Altura permitida de la botella:	Aprox. 1200 - 1900 mm
Peso max. de la botella:	Aprox. 300 kg

Distribuido por:



**Sudamerica Spiro Fire S.A.**

E-mail: [ventas@ssf.com.pe](mailto:ventas@ssf.com.pe) • [www.ssf.com.pe](http://www.ssf.com.pe)

**“Nuestro servicio detrás de la línea de fuego”**