

S 2 - PRENSA MOVIL UNIFLEX

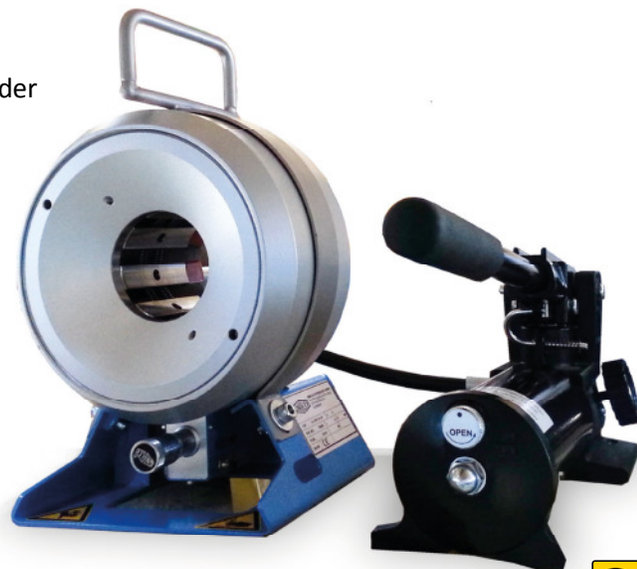
Los equipos de mantenimiento de terreno ya no dependen más de las grandes maquinarias estacionarias. UNIFLEX permite atender de manera eficiente y con rápida respuesta a aquellos trabajos más comunes de emergencias en terreno. Gracias a este compacto modelo y sin dejar de lado la tecnología de platinas de teflón, UNIFLEX brinda la solución al equipamiento de vehículos de atención móvil. Este modelo cuenta con numerosas variantes en fuentes de poder según el requerimiento del cliente.

❖ Diseño ergonómico

- Diseño compacto
- Ideal trabajo en terreno
- Peso más bajo, mayor apertura y trabajo de su clase

❖ Tecnología de platinas de deslizamiento

- **Sistema NO grasa en mordazas**
- Mayor limpieza de máquina y entorno
- Larga vida útil
- Mejora productividad con menor mantenimiento
- Bajo costo de mantenimiento
- Escoria no se adhiere a la máquina
- No hay fricción por grasa, con un 20% más de eficiencia



S2 M

S2 P



UNIFLEX LATIN AMERICA

Benito Blanco 780, 11300

Montevideo, URUGUAY

Tel: 598 2 7120660 ext 1115

www.uniflex.de





- ❖ Bombas manuales con palanca telescópica

MODELOS DISPONIBLES:

DETALLE TÉCNICO:	S2
Fuerza prensado (kN/Ton)	900/90
SISTEMA NO GRASA	OK
Control	Micrómetro
SAE R12 / 4 SP // 1 Pieza	1 ¼"
SAE R15 / 4 SH // 2 Piezas	1"
Industrial	1 ¼"
Codo 90°	1"
Rango prensado	63 mm**
Apertura	+ 22 mm
Apertura sin mordaza	77 mm
Tipo de mordaza	PB 263 (8 die - set)
Peso	31 Kgs sin bomba manual
Dados disponibles Ø mm	6,8-9-12-14-36-44-47



S2 M

S2MH
Manual
Peso: 32 Kilos



S2 P
Neumática
Peso: 33 Kilos



S2 DC
12 o 24 Volts
Peso: 31 Kilos



S2 A
110 o 220 Volts
Peso: 41 Kilos



UNIFLEX LATIN AMERICA

Benito Blanco 780, 11300

Montevideo, URUGUAY

Tel: 598 2 7120660 ext 1115

www.uniflex.de