

- 1 Reducción de costos.
- 2 Confiabilidad de la maquinaria.
- 3 Responsabilidad ambiental.

¡Estabiliza las condiciones **del aceite** y **optimiza** el mantenimiento!



REDUCE
REUSA
RECICLA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	SS102	SS103	SS305	SS12PF20	Succión SSSL
No. parte	TR-11400	TR-11410	TR-10515	TR-12660	TR-15817
Máx. flujo a 32 cSt	-6.0 l/m	-9.0 l/m	35-45 l/m	30-60 l/m	
Conexiones	3/8" Rc entrada y salida			1" Rc entrada y salida	
Elemento	M100, E100, X100, D100, WE100 Altura 114 mm		M300, E300, X300, D300 Altura 114 mm	PF20, Rango de micrones variado	Malla LL
No. Elem.	2	3	5	12	1
Presión Máx.	Presión Máxima 4.5 bar - Presión de prueba 15 bar				
Peso (kg)	18	22	89	78	14
Dimensiones (mm)	W 300 x L 300 x H 600	W 300 x L 300 x H 743	W 480 x L 480 x H 1250	W 480 x L 480 x H 1258	W 265 x L 265 x H 470



- 1 Reducción de costos.
- 2 Confiabilidad de la maquinaria.
- 3 Responsabilidad ambiental.

¡Estabiliza las condiciones **del aceite** y **optimiza** el mantenimiento!



REDUCE
REUSA
RECICLA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	6PF20	6WS20	6OS10	WD10	Succión L
No. parte	TR-12620	TR-12730	TR-12870	TR-16010	TR-15805
Elemento	PF20, CT20, PP20	WS20	OS10	WS10	Malla L
No. Elem.	6	6	6	1	1
Presión Máx.	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.3 MPa	0.1 MPa
Peso (kg)	18.5	18.5	18.5	3.0	5.0
Dimensiones (mm)	W 300 x L 300 x H 920	W 300 x L 300 x H 920	W 300 x L 300 x H 922	W 130 x L 130 x H 353	W 184 x L 184 x H 257

▼ Hermosillo, México.

Triple R Oil México S.A. de C.V.
contacto@triple-rrr.mx
www.triple-rrr.mx

