

## Decantador centrífugo de tres fases LWS

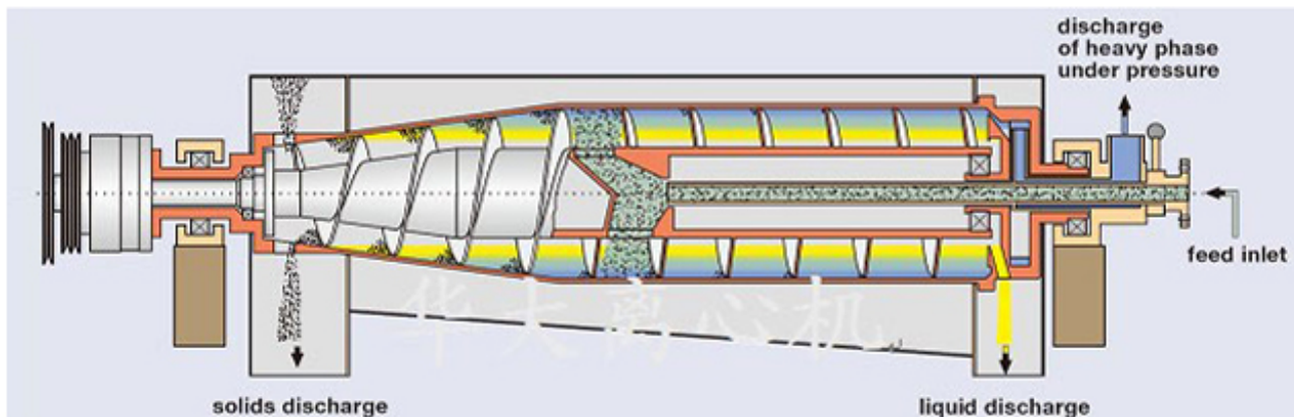


Sistema de descarga de líquidos de impulsión

El decantador centrífugo de tres fases LWS viene con un diseño horizontal, alimentación continua y descarga continua. Este tricónter se aplica principalmente para la separación simultánea de sólido-líquido-líquido donde una fase sólida tiene el peso más alto y los dos líquidos inmiscibles tienen diferentes densidades.

### Aplicaciones del decantador centrífugo de tres fases

Nuestra centrífuga de petróleo ha demostrado ser ideal para la separación de sólidos-líquidos-líquidos en industrias química, petrolera, etc. Este dispositivo de procesamiento de aceite de cocina también se aplica para aceites de palma y aceite de oliva.



### Parámetros técnicos del decantador centrífugo de tres fases LWS

Modelo	Diámetro del bowl (mm)	Proporción L/R	Velocidad máx. del bowl (r/min)	Fuerza G	Potencia del motor principal (kW)	Peso (kg)	Dimensiones (mm) (L×W×H)
<a href="#">LW220x880</a>	220	4	4800	2840	7.5-11	1000	1850×1200×750
<a href="#">LW355x1460</a>	355	4	4000	3100	22	2020	3365×920×1060
<a href="#">LW450x1800</a>	450	4	3500	3083	30-37	3500	4200×1090×1250
<a href="#">LW450x2050</a>	450	4.5	3600	3260	30-37	37800	4200×1090×1250
<a href="#">LW530x2120</a>	530	4	3200	3040	45-55	4200	4885×1230×1350
<a href="#">LW630x2300</a>	630	3.65	2500	2205	75	8000	5110×1440×1750
<a href="#">LW720x2665</a>	720	3.7	2000	1600	110	12000	5365×3160×1510