

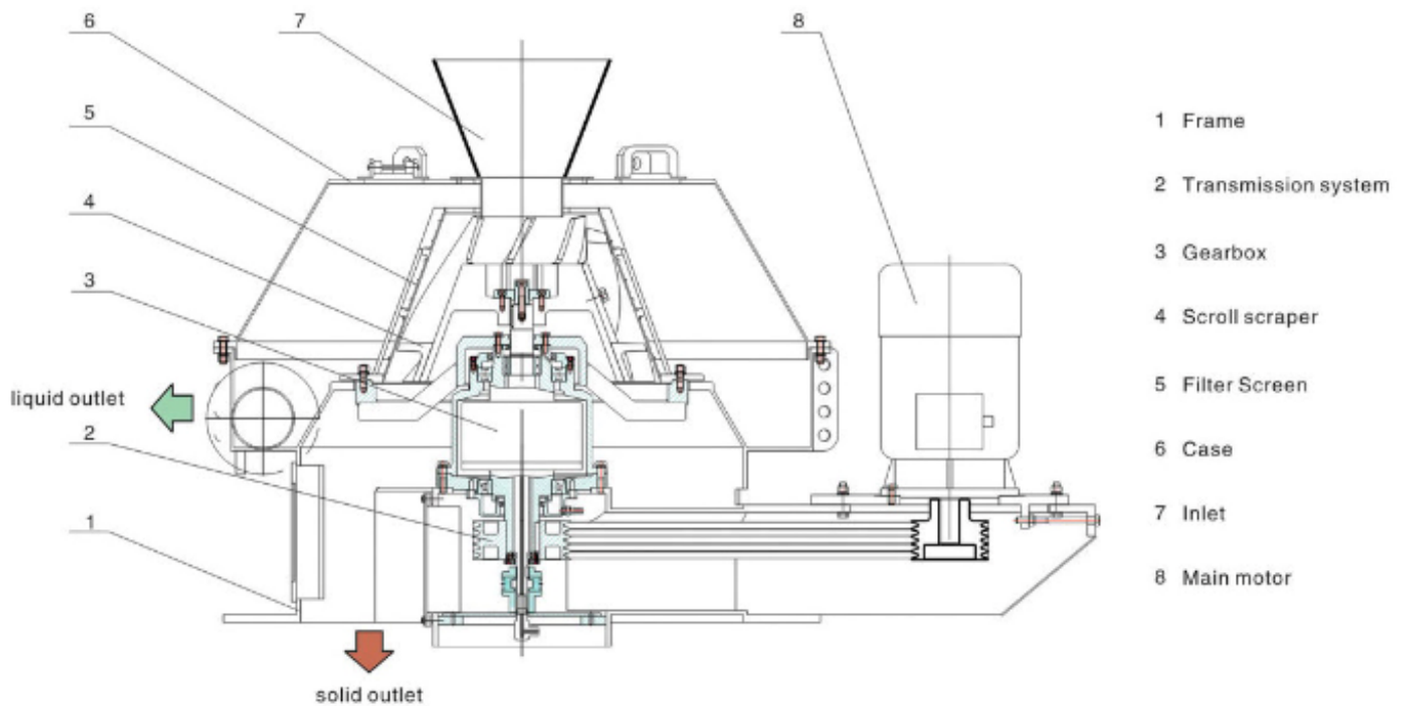
## Centrífuga vertical con tamiz de tornillo sin fin LLL



### Características principales de la centrífuga vertical con tamiz de tornillo sin fin LLL

1. Los componentes de rotación de esta centrífuga vertical de alto volumen, como el cubo y el rodillo, están dispuestos de forma vertical, asegurando una estabilidad de operación sobresaliente y vibración mínima.
2. Las piezas principales de nuestra centrífuga de filtración vertical, incluyendo el cubo y el rodillo, están hechas con acero inoxidable o acero de manganeso de alta gama, ofreciendo una resistencia a la corrosión y durabilidad sobresalientes.
3. El ángulo cónico del cubo varía según los diferentes métodos de procesamiento.
4. El tamiz de barra de metal especializado viene con un grosor de hasta 1.0mm y presenta una resistencia a la abrasión prominente y una larga duración.
5. Esta centrífuga de filtración completamente automática presenta un flujo de trabajo continuo que incluye la alimentación, giro, deshidratación y descarga, ofreciendo una capacidad de procesamiento de hasta 60t.
6. Nuestra centrífuga de filtración industrial está equipada con un sistema de lubricado independiente para ofrecer un rendimiento confiable y un mantenimiento sencillo.
7. Este producto cuenta con un engranaje diferencial planetario tipo 3K. En comparación con otros productos similares, nuestros engranajes ofrecen un par de torsión alto.

## Diagrama de estructura de la centrífuga vertical con tamiz de tornillo sin fin LLL



## Parámetros técnicos de la centrífuga vertical con tamiz de tornillo sin fin LLL

Modelo	<a href="#">LLL500</a>	<a href="#">LLL600</a>	<a href="#">LLL700</a>
Diámetro del cubo (mm)	500	600	700
Velocidad máxima(r/min)	2000	1600	1330
Fuerza centrífuga	1120	860	660
Cantidad de tamices	20-70	20-70	20-70
Capacidad de producción (t)	20	40	60
Potencia del motor (kW)	15	30	45
Voltaje (V)	380/460	380/460	380/460
Índice IP	IP56	IP56	IP56
Dimensiones (L×W×H) (mm)	1520×1180×1200	1800×1400×1450	2250×1580×1500
Peso (kg)	900	2980	3440