

## Centrífuga de descarga superior con cubierta completamente abierta PQSB

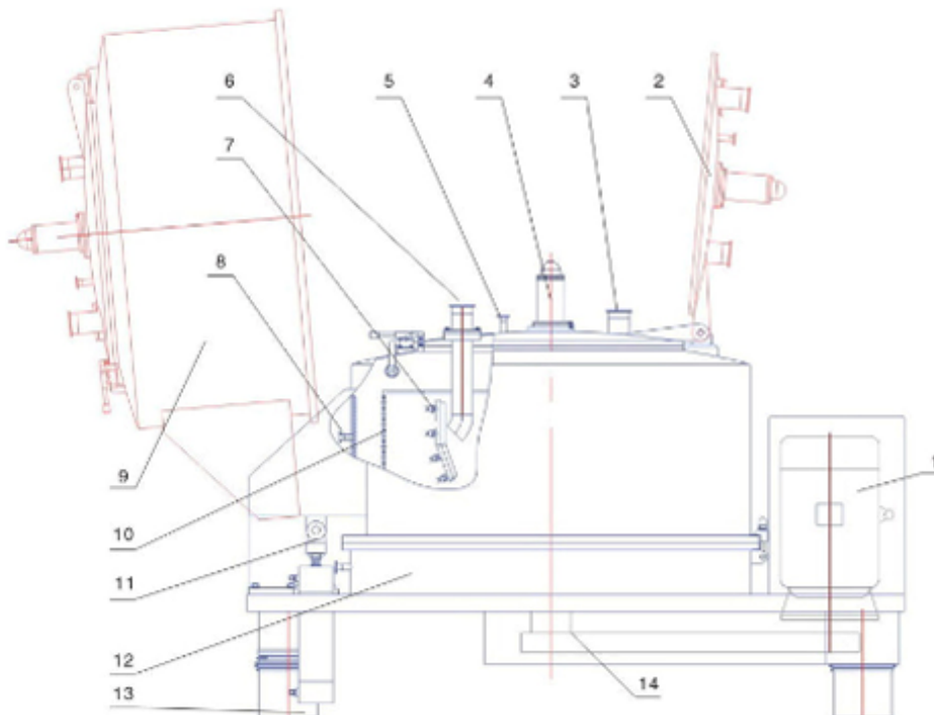


La centrífuga de descarga superior PQSB presenta una cubierta completamente abierta y utiliza acero inoxidable para las piezas estructurales externas, piezas fijas y cubo. Varias ventajas hacen que nuestro equipo de separación de acero inoxidable sea una inversión sabia y rentable.

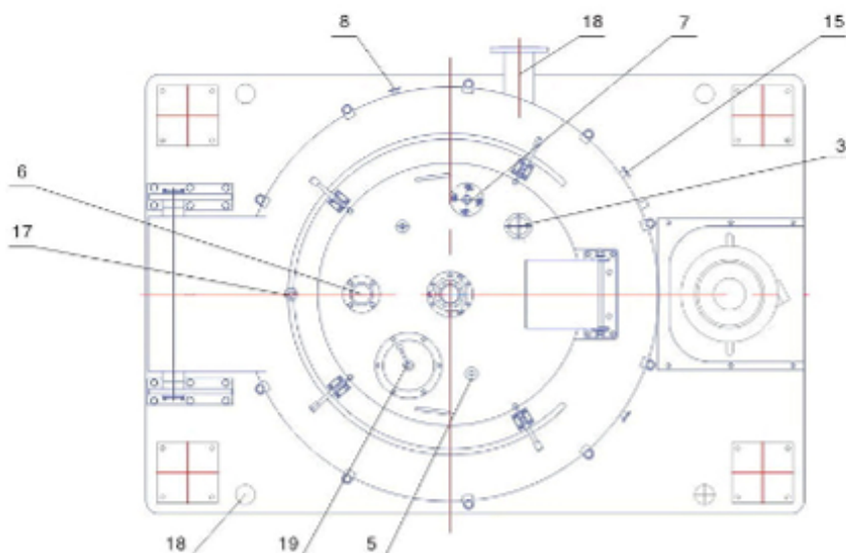
### Características principales de la centrífuga de descarga superior PQSB

1. Gracias a su cubierta completamente abierta, piezas blandas y superficie pulida, los clientes pueden realizar una limpieza completa de la cubierta externa, cubo y ranuras de líquidos de esta centrífuga de descarga superior cerrada.
2. La base tipo plataforma reduce el centro de gravedad y requiere de un lugar limitado para su instalación.
3. El aislante de vibración de líquidos ofrece un rendimiento sobresaliente y un mantenimiento mínimo.
4. Colocamos tubos de alimentación, tubos de lavado, ventana de inspección y orificio de iluminación en la cubierta abisagrada grande para una operación más práctica. El sistema CIP opcional se utiliza para ofrecer un lavado en línea para la pared interna de la centrífuga, ranura de líquidos y las superficies internas y externas del cubo, cumpliendo los estándares GMP.
5. Esta centrífuga de descarga superior con cubierta abierta se ha demostrado una versatilidad excepcional por su amplia variedad de aplicaciones en separación de materiales fibrosos y lodos con gránulos, así como también partículas no dañadas.
6. El impulso de frecuencia variable se emplea para un arranque estable y una fuerza centrífuga ajustable. Además, el sistema de protección de nitrógeno opcional también está disponible para cumplir con las necesidades de protección contra explosiones para ambientes tóxicos, inflamables y explosivos.

### Estructura de la centrífuga de descarga superior PQSB



- 1 Motor
- 2 Little lip
- 3 Vent pipe
- 4 Explosion-proof light
- 5 Nitrogen pipe
- 6 Feeding pipe
- 7 Washing pipe
- 8 Later washing pipe
- 9 Bag lid
- 10 Basket
- 11 Lid opening device
- 12 Machine chassis
- 13
- 14



- 13 Liquid-damping vibration isolator
- 14 Transmission
- 15 Bottom CIP pipe
- 16 Drain pipe
- 17 Top CIP pipe
- 18 Lifting point
- 19 Sight glass

### Principio de trabajo de la centrifuga de descarga superior PQSB

Item	Modelo			
	<a href="#">PQSB800</a>	<a href="#">PQSB1000</a>	<a href="#">PQSB1200</a>	<a href="#">PQSB1250</a>
Diámetro del cubo (mm)	800	1000	1200	1250
Volumen del cubo (L)	100	150	270	310
Carga máxima (kg)	135	200	370	420
Velocidad máxima(rpm)	1200	1100	1000	1000
Fuerza centrífuga	645	670	670	700
Potencia del motor (kW)	5.5	11	15	18.5
Dimensiones (L×W×H) (mm)	1900×1350×1300	2050×1500×1350	2450×1700×1675	24050×1700×1675
Peso (kg)	1800	2200	3000	3200