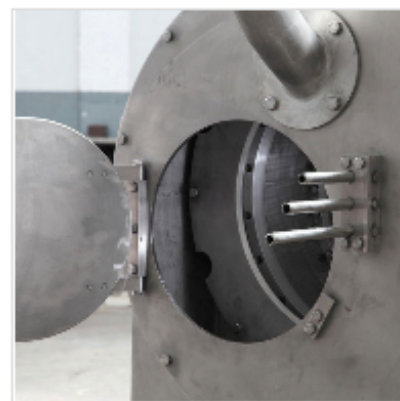


## Centrífuga de empuje



Nuestra centrífuga de empuje es una centrífuga de filtración continua usada para la separación de sólidos-líquidos en industrias como la química, industria ligera, fertilización, sales y alimentos, etc.

### Características principales

1. Nuestra centrífuga de filtración de alto volumen y alta velocidad es usada para lograr un flujo de trabajo continuo incluyendo la alimentación, separación, lavado y descarga. Además, los clientes obtienen un beneficio de su capacidad de producción prominente.
2. Las ventajas de este equipo de separación industrial son más evidentes para requisitos de procesamientos especiales como fuerza centrífuga alta, lavado intenso, contenido de agua y sólidos mínimo, etc.

### Aplicaciones principales

Nuestra centrífuga de empuje es altamente recomendada para lodos con partículas con un tamaño superior a 0.08mm y una concentración de sólidos mayor al 40%.

Nuestra máquina centrífuga es una herramienta ideal para cloruro de sodio, cloruro de potasio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, sulfato de sodio, sulfato de potasio, sulfato de amonio, sulfato de cobre, fosfato, carbonato de potasio, bicarbonato de amonio, polietileno, polipropileno, PVC, nitrocelulosa, ácido bórico, dicromato de sodio, urea, etc.

### Parámetros técnicos de la centrífuga de empuje

Ítem	Modelo						
	<a href="#">H320</a>	<a href="#">H400</a>	<a href="#">H500</a>	<a href="#">H630</a>	<a href="#">H800</a>	<a href="#">H1000</a>	<a href="#">H1200</a>
Etapas de cesta	1-2	1-2	1-2	1-3	1-3	1-3	1-3
Diámetro máximo de la cesta (mm)	320	400	500	630	800	1000	12000
Velocidad máxima (r/min)	2900	2400	2100	1600	1500	1200	900
Fuerza centrífuga	1505	1289	1233	902	1007	805	544
Longitud máxima de la cesta (mm)	320	330	410	440	550	670	670
Carrera de empuje (mm)	50	50	50	50	50	60	60
Accionamiento de empuje	Hidráulico						