

▶ **Espesador de Lavado de Nivel Doble**

Principio

La mezcla alimentada a través del cilindro de alimentación, se hunde libremente en la zona de rastrillo, se espesa por presión del rastrillo y se dirige gradualmente hacia el centro del tanque y se dirige al tanque del siguiente piso por gravedad. Los materiales en la capa inferior se lavan por el agua que fluye a través de la cabina de distribución. El rebose en la capa inferior regresara a la capa superior por la cabina de distribución para lavar los materiales. El rebose de la primera capa será descargado por la presa de rebose, los materiales lavados dos veces se evacuan desde el fondo.



Característica

Menos superficie y ahorro energético.

Aplicación

Se utiliza principalmente no sólo para la contracorriente del lavado en el proceso de cianuración de oro sino también para el lavado y deshidratación en operaciones tales como metalurgia húmeda, industria ligera e industria química.

Parámetros Técnicos

Espe.	Diámetro (m)	Profundidad del Centro del Tanque (m)	Área de Sedimentación (m ²)	Revolución de la Placa Harrow (r/min)	Capacidad (t/d)	Modelo del Motor	Potencia del Motor (kW)	Peso (kg)	Observaciones
2NZS6	6	5.34	56.5	0.25	≤ 50	Y112M-6	2.2	13360	Excluye el Peso de la Balsa
2NZS7	7	5.41	77		≤ 56			14200	
2NZS8	8	6.08	100.7	0.28	≤ 68	Y132M1-6	4	50449	Excluye el Peso de la Balsa
2NZS9	9	5.91	127.3		≤ 88			54628	
2NZS12	12	6.87	226	0.2	≤ 160	Y132M2-6	5.5	40400	Excluye el Peso de la Balsa
2NZS15	15	6.95	353.3	0.15	≤ 250			51470	

▶ **Filtro Tubular**

Parámetros Técnicos

Área Filtrante (m ²)	Max. Presión del Filtro (MPa)	Volumen (m ³)	Altura de Desmontaje (m)	Peso (kg)
20	0.05	5	6	3145
40	0.06	9.2		4958