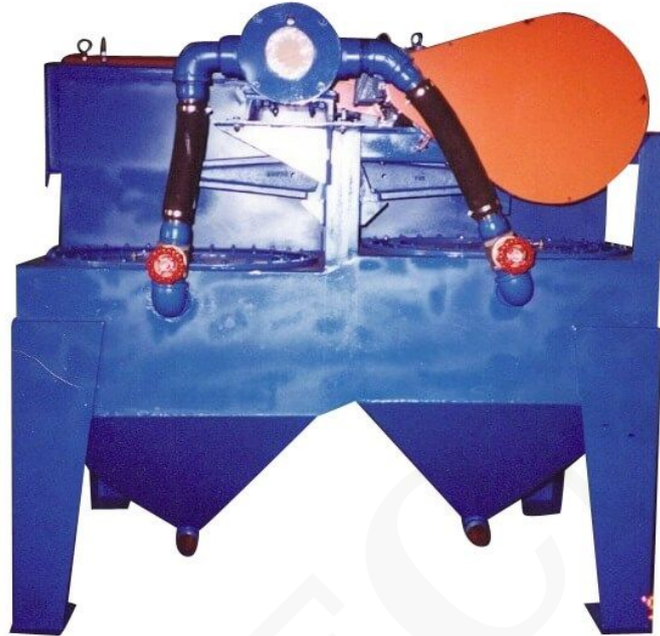


PEQUEÑO SEPARADOR DE PLANTILLA

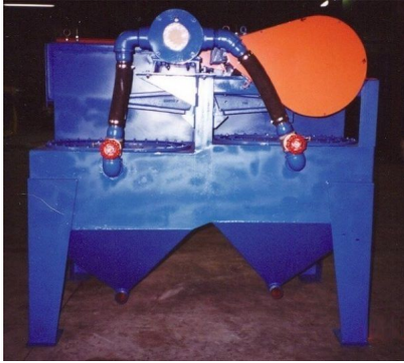


【Capacidad】 : 20-70 kg / h

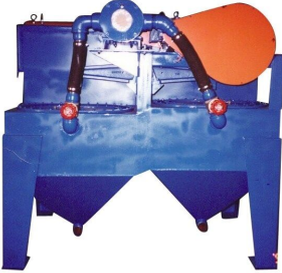
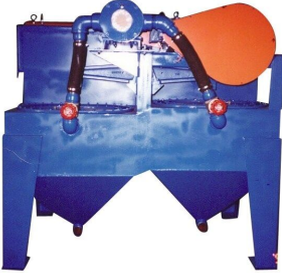
【Material procesable】 : oro, cromo, estaño, coltán, diamante, tantalita, arena de sílice

SKU: B01031004 | **Categorías:** [caminos y carreteras](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 A blue industrial machine with a large orange hopper on top and two red wheels on the sides. It has a complex internal mechanism with various pipes and components.	B010710331	Capacidad kg/h: 20-70 Numero de cámara: 2	Any SKU / Modelo
 A blue industrial machine, very similar to the one above, with a large orange hopper and red wheels. It appears to be a slightly larger or different model of the same type of equipment.	B010710332	Capacidad kg/h: 70 Numero de cámara: 2	Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pequeño separador de plantilla pertenece al equipo de concentración por gravedad que separa el material en función de las diferentes densidades del material. Jig Machine es ampliamente utilizado en la concentración de minerales pesados como estaño, oro, tungsteno, manganeso y barita. Laboratorio Jig Machine es un instrumento ideal para la investigación de beneficio de metales ferrosos y metales no ferrosos. haga clic para conocer más equipos de laboratorio de procesamiento de minerales.

La plantilla de laboratorio es uno de los nuevos equipos de separación por gravedad. La plantilla mineral se usa ampliamente para minerales pesados con diferencias de gravedad específicas como estaño, oro, tungsteno, manganeso, barita, etc. Se obtiene un mejor índice de separación. El separador JIG se utiliza para la separación por gravedad. La separación por gravedad se basa en la diferencia de la gravedad específica del mineral y la gran velocidad de sedimentación del medio. Es adecuado para la selección de experimentos de metales negros y no ferrosos, químicos, arquitectónicos y metalúrgicos.

La separación de jigging se basa en la diferencia de la gravedad específica del mineral y la alta velocidad de sedimentación del medio, y la diferencia del peso del mineral se utiliza para completar la separación de la mezcla de partículas de mineral.

Estructura del producto



【Principio de funcionamiento de la plantilla】 Debido a que se agrega un tamiz al tamiz de trabajo, el aparejo puede usarse para tratar materiales de tamaño desigual. (Nota: es posible que esta pantalla no se suministre de acuerdo con los requisitos del pedido) después de que el mineral se envíe a la cámara de jigging, debido a la agitación del diafragma, las partículas de mineral se estratifican en el medio según la gravedad específica; las partículas de mineral finas y pesadas pasan a través de los huecos y agujeros de tamiz de las partículas del lecho artificial, los granos minerales gruesos y ligeros (minerales) en la capa superior del mineral de almacenamiento depositado en la tolva de la plantilla son lavados por el flujo medio a la salida de descarga al final del tamiz. Como la posición de la cámara trasera de la plantilla es 50 mm más baja que la de la cámara frontal de la plantilla, los granos minerales ligeros se derraman a través de la placa de cola de la cámara delantera y entran en la cámara trasera para ser rechazados nuevamente. La posición de la placa de cola se puede ajustar de acuerdo con la necesidad de controlar el tamaño de la descarga de mineral.

Parámetros técnicos

Parametros		-	B010710331	B010710332
Tamaño de la cámara	Longitud	mm	150	200
	Anchura		100	300
Numero de cámara		-	2	2
Área de cámara		m ²	0,03	0,06
Carrera excéntrica máxima		mm	≤20	≤32
Tamaño de alimentación		mm	≤3	≤6
Frecuencia de carrera		tiempos / min	420	346
Capacidad		kg / h	20-70	70
Consumption de remanso		kg / min	0.117	4 4
Consumo de agua de alimentación		kg / min	0.1	2,4

Motor	Poder	kW	0,55	0,75
	Velocidad de rotación	rpm	1400	1390
	Longitud		760	1100
Dimensiones	Anchura	mm	530	820
	Altura		1135	1270
Peso		kg	170	200

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

COTECNO