

Concentrador de Oro Hy-G P21 (Nuevo) [Inventory ID #186105]



Savona Equipment Ltd. es un distribuidor global autorizado de Hy-G Concentrators Inc. www.hyconcentrators.com y ofrece el mismo excelente precio y servicio OEM

El concentrador de oro Hy-G P40 proporciona una recuperación excepcional de oro extremadamente fino y otros minerales y metales.

Hy-G P40 es parte de los concentradores centrífugos de la serie Hy-G Placer, diseñados específicamente para aplicaciones de minería por placer.

- Características del Hy-G P21:
 - Los concentradores Hy-G Placer Series son concentradores centrífugos que están diseñados específicamente para la recuperación de oro altamente fino en aplicaciones de minería aluvial a placer.
 - Recupera oro en escamas ultra finas.
 - Provee una excelente recuperación de otros metales preciosos y minerales en aplicaciones de minería a placer.
 - Expectativa de recuperación de oro es sobre el 94% tan fina como 44 microns (325 de malla).
 - Trabajo continuo de hasta 24 horas antes de limpieza requerida en la mayoría de aplicaciones.
 - El cono a placer está diseñado para actualizar continuamente el concentrado por medio de la captura de partículas de oro provenientes y rechazando las partículas de ligeras de arena negra produciendo un super concentrado en la limpieza.
 - El concentrador de oro a placer está específicamente diseñado para manejar cantidades mas grandes de tamaño de



- alimentación, fluctuaciones grandes en rangos de alimentación y variaciones en cuestión a tamaño y forma de las partículas de oro.
- Sistema de control simple y seguro para una operación fácil y reducción de tiempo de paro en ubicaciones severas o remotas.
 - Conos de acero inoxidable para reducir desgaste y proveer una operación optima durante el ciclo de vida el cono.
 - Hecho en Canada.
 - Envío global disponible.
 - Especificaciones:
 - Capacidad máxima: 60 TPH.
 - Capacidad eficiente típica máxima: 30 TPH.
 - Tamaño de cono: 533mm (21 pulgadas).
 - Tamaño recomendado de alimentación: -5mm (.20 pulgadas).
 - Motor: 7.5 hp (hz y voltaje a petición del cliente).
 - Consumo estimado de agua: 435 lpm (115 gpm) a 35 psi.
 - Intervalos estimados de limpieza: 1 cada 8 a 24 horas.
 - Peso: 1084 kg (2,388 lbs).
 - Dimensiones:
 - 1346.2 mm x 1549.4 mm x 1956 mm de alto.
 - 53 in x 61 in x 77 in de alto.
 - Ubicación del equipo: oeste de Canada.
 - Mas de [concentradores centrífugos.](#)