

## Paquete de Concentradores Hy-G - (2) P40 and (4) HR24 [Inventory ID #1390309]



Paquete de concentradores Hy-G - (2) P40 & (4) HR24

Cantidad: 6 concentradores

- Marca: Concentradores Hy-G
- Modelos: (2) P40 y (4) HR24
- Condición: Sin usar, Excedente
  
- Especificaciones:
  - Especificaciones Hy-G P40:
    - Capacidad máxima: 120 TPH
    - Capacidad máxima dentro del rango máximo de recuperación: 60 TPH (aproximadamente)
    - Tamaño máximo de alimentación de partículas: 6 mm
    - Tamaño de partículas de alimentación recomendado: 5 mm menos
    - Motor: 25 CV
      - Hz: 50 o 60
      - Voltaje: por solicitud del client
    - Requerimiento de agua: 310 GPM @ 35 PSI
    - Fuerza G: 70
    - Peso: 2804 kg (6182 libras)
    - Dimensiones:
      - Longitud: 2,21 m (7 pies 3 pulgadas)
      - Ancho: 1,78 m (5 pies 10 pulgadas)

- Altura: 2,50 m (8 pies 2,25 pulgadas)
- Hecho en Canadá
  
- Descripción: El concentrador de oro Hy-G P40 brinda 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 que están diseñados específicamente para aplicaciones de minería Placer
  
- Ventajas del P40:
  - Diseñado para recuperar más del 95 % del oro tan fino como 44 micrones (malla 325) con los procedimientos operativos correctos
  - Recupera oro fino, plano y en escamas
  - Es un concentrador semi-lote y se puede operar hasta 24 horas entre limpiezas que solo toman minutos
  - Tazón de placer diseñado para máxima recuperación incluso con tamaños de alimentación más grandes, fluctuaciones en las tasas de alimentación y variaciones de tamaños de partículas comunes en las aplicaciones de minería de placer
  - El recipiente de acero inoxidable ayuda a prevenir el taponamiento y brinda un control preciso de la presión y el flujo del agua para garantizar una recuperación eficiente
  - Diseño resistente y piezas de desgaste muy limitadas para garantizar la durabilidad en condiciones de minería remotas y difíciles en todo el mundo
  - Se suministra de serie con un arranque/parada eléctrico simple y un control de válvula de agua individual para el arranque, el apagado y la limpieza para reducir la complejidad operativa. Los controles automatizados son opcionales
  
- Especificaciones del HR24:
  - Diámetro del tazón: 24 pulgadas (610 mm)
  - Capacidad máxima de sólidos: 80 TPH
  - Capacidad Máxima de Sólidos Eficientes: 40 TPH (Manteniendo Tasas Máximas de Recuperación)
  - Tamaño de alimentación recomendado: malla -80 (-177 micras)
  - Requisito de agua de fluidización: 120 - 300 GPM (454 - 1135 LPM)
  - Hecho en Canadá
  
- Descripción: Los concentradores de la serie Hy-G Hard Rock con tecnología de tazón profundo están diseñados para recuperar oro libre y

otros metales pesados ??y minerales tan finos como 20 micrones en circuitos donde el mineral de alimentación se ha molido a menos de 177 micrones (malla 80) utilizando Método de Gravedad Mejorada y Sin Químicos

■ Aplicaciones:

- Recuperación de oro libre y otros metales pesados ??y minerales en circuitos de trituración, molienda o reciclaje
  - Reprocesamiento de relaves triturados y molidos para eliminar oro recuperable por gravedad y otros metales pesados ??y minerales
- 
- Savona Equipment Ltd. es un distribuidor mundial autorizado de Hy-G Concentrators Inc. [www.hygconcentrators.com](http://www.hygconcentrators.com) y ofrece el mismo excelente precio y servicio de OEM.
  - Ubicación: suroeste de USA
  - Más de [concentradores de oro](#)