

Concentradores Hy-G [Inventory ID #1405916]



Concentradores Hy-G

Savona Equipment Ltd. es un distribuidor autorizado de www.hygconcentrators.com y ofrece la gama completa de productos Hy-G Concentrator Inc., incluidos los concentradores centrífugos Placer Series y Hard Rock Series.

Los concentradores Hy-G se utilizan normalmente para la recuperación de oro libre junto con una amplia gama de metales pesados ??y minerales libres de plantas de lavado de minerales a placer, circuitos de trituración de roca dura y circuitos de molienda de roca dura.

Fabricado en Canadá con opciones de envío global disponibles.

Contáctenos para conocer los precios de los modelos estándar o para analizar sus requisitos específicos

A continuación se muestran las opciones disponibles de la serie Placer (Aluvial) y la serie Hard Rock (Roca Dura):

Los concentradores Hy-G Placer Series (aluvial) están diseñados para recuperar oro ultrafino y al mismo tiempo cumplir con los requisitos de las aplicaciones comerciales de minería de oro aluvial, que incluyen:

- Acepta eficientemente un tamaño de alimentación más grueso que el estándar de la industria de -6 mm (aprox. -¼")
- Diseño de tazón que permite mayor tiempo de retención del mineral en los anillos y un mejor procesamiento y recuperación del oro fino.
- Tiempos de funcionamiento continuo extendidos entre ciclos de lavado (tiempos de funcionamiento comunes de 12 a 24 horas) lo que produce un volumen total de

concentrado más bajo con un grado mucho más alto, lo que mantiene el concentrado más seguro y reduce drásticamente los tiempos de limpieza final.

- Procedimientos operativos simples con controles electrónicos mínimos para garantizar una fácil capacitación y operación.
- Piezas de desgaste mínimo para reducir posibles tiempos de inactividad durante operaciones de campo remotas y durante temporadas operativas cortas.
- Objetivo de recuperación del 95 % de oro entre -6 mm (-1/4 ") y 44 micrones (malla 325).

Modelos de la serie Placer (aluvial) incluyen:

- Planta de prueba P5T
 - Capacidad: 250-350 lbs./h.
- Concentrador P12
 - Capacidad: 1 - 10 TPH
- Planta de prueba P12T
 - Capacidad: 5-10 TPH
- Concentrador P21
 - Capacidad: 30-60 TPH
- Concentrador P40
 - Capacidad: 120 TPH

Los concentradores Hy-G Hard Rock Series (roca dura) están diseñados para recuperar metales pesados ??y minerales ultrafinos de circuitos de molienda de roca dura donde el mineral se muele con una finura inferior a 177 micrones (malla 80). Con la tecnología Deep Bowl y una clasificación de fuerza g más alta, esta serie de concentradores proporciona tiempos de retención del recipiente más prolongados, tiempos de funcionamiento continuo más prolongados y recuperación de partículas pesadas ultrafinas. Sistemas operativos manuales fáciles de operar u opciones de automatización completa disponibles.

Los modelos de la serie Hard Rock (roca dura) incluyen:

- Concentrador HR6
 - Capacidad: ¡Detalles próximamente!

- Concentrador HR16
 - Capacidad: 20-40 TPH

- Concentrador HR24
 - Capacidad: 40-80 TPH

- Ubicación: Savona, BC. Canadá

Más de [concentradores](#)