

Sistema de recuperación de metales RenoCell MX0504D [Inventory ID #1247004]



Sistema de recuperación de metales RenoCell MX0504D

- Marca: Renovare
- Tipo: RenoCell
- Modelo: MX0504D
- Amperios de CC: 200 amperios
- Tasa de recirculación de agua: 32 GPM (120 l/m)
- Eléctrico:
 - Frecuencia: 50/60Hz
 - Fase: Trifásico
 - El consumo de energía:
 - 15 amperios a 220 voltios
 - 8 amperios a 480 voltios
- Celda: 4 Celdas
 - Modelo: M500D
 - Material: Polipropileno
 - Ánodo: DSA
 - Cátodo: Carbono
 - Carga Metálica: 3-5 Kgs
 - Caudal: 30 a 90 l/m
 - Dimensión: 645 mm de largo x 200 mm de ancho
- Dimensiones totales:
 - Longitud: 54 pulgadas (1372 mm)

- Ancho: 24 pulgadas (610 mm)
 - Altura: 72 pulgadas (1778 mm)
 - Peso: 475 libras. 216 kilos
-
- Descripción: Un sistema de recuperación de metales RenoCell consta de la celda electrolítica más eficiente y de mayor rendimiento del mundo, una fuente de alimentación de CC y equipo auxiliar. El agua de enjuague que contiene metal o una corriente de proceso se elimina electrolíticamente de iones metálicos disueltos a medida que pasa a través de RenoCell. Los iones metálicos se depositan como un metal sólido en un cátodo de carbono especializado de alta superficie. Cuando el cátodo está completamente cargado, se retira fácilmente de la celda y se reemplaza por uno nuevo. El cátodo cargado puede venderse por su valor de metal.
-
- Ubicación: Centro de USA
 - Más de [plantas de procesamiento de oro](#)