

## Concentradores Knelson KCCD20

**[Inventory ID #331356]**



**Fabricante: Knelson**

El concentrador Knelson tipo bath de descarga central (CD por sus siglas en ingles) historicamente ha estado el caballo laboral de la industria y el más usado como equipo centrífugo para la recuperación de metales preciosos. Estos modelos CD20 están siendo ofrecidos en configuracion de descarga manual pero pueden ser proveidos con un nuevo Sistema ICS Jr. ó ICS Sistema de control dual si es requerido.

- Modelo: KCCD20.
- Tamaño: 20in.
- Año: 2007.
- Fabricante: FLSmidth Knelson.
- 2 unidades disponibles
- Máxima capacidad de alimentación: 80 ton/hr de sólidos.
- Máximo rendimiento volumetrico total: 100 m3/hr (480CUSgpm).
- Tamaño de alimentación:
  - Máximo: 6mm.
  - Recomendado: 2mm.
- Densidad de alimentación: 0 - 75 % sólidos por peso.
- Máximo flujo de aire requerido (auto apilamiento solamente): 5.1m3/hr (3ft3/min) @ 600kPa (90psi).
- Peso de instalación de concentrador: 900 kg (2000 lbs).
- Motor: 5.5 - 7.5 kW (7.8 - 10 hp) eléctrico.
- Estilo de cono: G5.
- Fluidización:
  - 8 - 11 metros cúbicos por hora.
  - 35 - 47 US GPM.
- Peso del concentrado:
  - 9 - 11 kg.
  - 19 - 25 lbs.
- Fuerza G: 60.

- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada.
- [Más de concentradores centrífugos.](#)