

Planta Concentradora de Prueba Knelson de 7.5 in. [Inventory ID #205296]



Fabricante: Knelson

- Concentrador de 7.5in:
 - Modelo: KV-MD7.5
 - Cono de uretano G4.
 - Motor de 3/4 hp:
 - 115 voltios.
- Criba vibratoria de 16in x 20in:
 - Modelo: KC-VS7.5.
 - Motor de 1/3 hp de 115 voltios.
- Generador de Gas Honda EM 3500.
- Bomba de agua a gas Honda WH15X.
- Viene con accesorios, mangueras y herramientas.
- Muy buenas condiciones.
- Capacidad de alimentación: 0-1500 lbs/hr (0-680 kg/hr) SOLIDOS.
- Típico requerimiento de fluidización de agua: 12-18 US gpm (45-68 lpm).
- Densidad de alimentación: 0-75% solidos/peso.
- Total máximo de Rendimiento volumétrico: 25 US gpm (95 lpm).
- Tamaño de alimentación: 3/16 in (4.7 mm) menos.
- Volúmen de concentración: cúbo de 42in (0.7 L).
- Peso de concentración: 2.2 - 3.0 lbs (1.0 - 1.4 kg).
- Peso neto de Concentrador con brida: 435 lbs (198 kg).
- Peso neto de romolque de prospección: 2350 lbs (1068 kg).
- Mas de [concentradores centrífugos de oro.](#)