

El sistema de tratamiento de residuos en lavaderos de cocina es una solución eficiente para contener, pulpear y secar los residuos sólidos generados en los lavaderos de cocina, los cuales podrían generar atoros y contaminación en la red de desagüe.

APLICACIONES: Lavaderos de cocinas industriales, campamentos, campamentos mineros, obras de construcción.

CARACTERÍSTICAS DEL K-WasteXpress WX500

- Potencia 5HP
- 220V / 440V / 3 Ph / 60 Hz
- Reducción de volumen hasta 85%
- Reducción de peso hasta 50%
- Capacidad de procesamiento de 315 Kg/hr



INCLUYE:

- Triturador
- Horno
- Pulpador / Deshidratador
- Panel de control eléctrico
- Sistema de montaje completo
- Mesa de acero inoxidable
- Lavatorio circular con sistema de salida de agua rotatorio
- Cubo de basura redondo de 10 galones, entre otros componentes

¿POR QUÉ ELEGIR A AMERICORP EN SU PRÓXIMO PROYECTO?

- Somos una compañía especializada en soluciones ambientales desde el 2010. Brindamos soluciones especializadas en tratamiento de residuos sólidos con un equipo multidisciplinario.
- Tenemos **certificación ISO 9001** para desarrollo de proyectos y soluciones tecnológicas para el medio ambiente, contamos con certificación de empresa consultora registrada en el **SENACE**.
- Ofrecemos tecnología de punta para tratamiento de residuos sólidos industriales, alimentarios, generación de energía alternativa con residuos.
- Desarrollamos proyectos llave en mano, ofrecemos garantías y servicio post venta y repuestos en todos los países de Latinoamérica donde tenemos equipos trabajando.
- Los diseños de ingeniería se basan en la integración de tecnología de Reino Unido.
- **REFERENCIAS:** Tenemos equipos trabajando en empresas de la gran y mediana minería en el Perú

