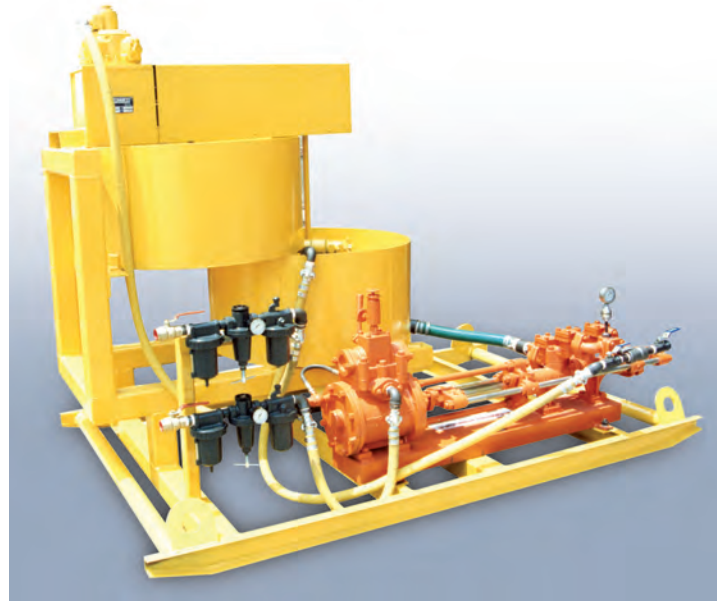


## Planta de lechada de cemento **Co-Pak™** “lista para usarse”

Serie 1500

Esta planta de lechada de cemento, para trabajo pesado, montada sobre patines combina una mezcladora multiusos, tipo paleta, con una bomba de inyección de alta presión de doble acción. Las bombas son volumétricas, con válvulas esféricas y se limpian fácilmente sin desarmarlas, con sólo lavarlas con agua a través del puerto de entrada mientras están en funcionamiento. Estas unidades son totalmente autónomas y funcionan cabalmente tanto en obras de construcción como en aplicaciones de minería, y pueden trabajar con cemento líquido, lodos arenosos de cemento o resinas epóxicas bajo las peores condiciones



### CARACTERÍSTICAS

- Accesorios de desconexión rápida en toda la estructura
- Mezcladora de paleta de doble tanque
- Asientos de válvula endurecidos para una mayor durabilidad
- Mantenimiento fácil en el sitio
- Rango de ajuste de la presión dinámica
- No es necesario conectar, se limpia con agua
- Regulador de presión constante
- Cuenta con montacargas y terminales para izaje

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Modelo 1500-MD 121</b>	8 gpm a 2000 psi	30.2 LPM a 138 bares	neumática-hidráulica
<b>Modelo 1500-MD 122</b>	16 gpm a 1000 psi	60.4 LPM a 69 bares	neumática-hidráulica
<b>Modelo 1500-MD 141</b>	8 gpm a 2000 psi	30.2 LPM a 138 bares	electrohidráulica
<b>Modelo 1500-MD 142</b>	16 gpm a 1000 psi	60.4 LPM a 69 bares	electrohidráulica

<b>Dimensiones</b>	El tamaño varía. Aproximadamente 98" x 63" x 67" 2489 mm x 1600 mm x 1702 mm
<b>Peso de envío</b>	600 lb. se envía como carga suelta (Less Than Load, LTL) (con patines) 273 kg
<b>Conexiones</b>	Opción de SAE o métrica (especifique) Salida estándar de 1"
<b>Rendimiento</b>	Clasificado en cuanto al aire disponible, la mezcla y el diámetro lineal
<b>Operación</b>	Medidor de presión protegido en línea, alimentación a demanda a partir de cierre de boquilla

La Serie 1500 **Co-Pak** incorpora las unidades de equipo de mezcladora y bomba necesarios para proporcionar un suministro continuo de lechada de cemento, lodos de cemento y epóxicos, sin que varíe la homogeneidad del material.

El diseño compacto de la unidad permite colocarla muy cerca de la superficie de trabajo para tener un máximo control y una máxima productividad.

El sistema está disponible en versión eléctrica o neumática.