

Formulario para Elevadores de Cangilón

Compañía: _____
 Contacto: _____
 Puesto: _____
 Dirección: _____
 Ciudad/Estado/Código Postal: _____
 Teléfono: _____
 Fax: _____
 E-mail: _____

Fecha: _____

¡Marque la casilla que aplica!

1. Todo transportador de alimentación superior requiere alimentación dosificada (ejemplo: alimentador vibratorio, válvula rotativa o aparato similar). Por favor describa cuál es su método de alimentación: _____
2. Material Transportado: _____
3. El material es abrasivo: Yes No
4. Capacidad: _____ lbs/h _____ T/h
5. Densidad aparente: _____ lbs/cuft
6. Tamaño de las partículas: <1/8" <1/2" <1" <2" <3"
Otro: _____
7. Tamaño de las partículas: menos de 10Deg 10 a 20Deg
 más de 20Deg
8. El material es difícil de descargar: Si No
9. El material se comprime: Si No
10. Temperatura dentro y alrededor del elevador: _____ F
11. Temperatura del material transportado: _____ F
12. Temperatura máxima: _____ F
13. Ubicación: Adentro Afuera
14. Horas de operación diarias: menos de 10 más de 20
15. Suministro eléctrico: _____ V _____ Ph _____ Hz
16. Tipo de Motor: TEFC TENV
 Función de lavado a fondo Función para producto químico
 Función de frecuencia invertida Clase _____
 X-Proof: _____ Grupo: _____ División: _____
17. Cubierta:
18. Cubierta de chapa de metal: Cerrada con cajones Libre de polvo Sellado y soldado por dentro Sellado y soldado por fuera
 Presión _____ PSI _____ mmH2O _____ mmHg
Cubierta de acero tubular:
 Revestimiento completo Revestimiento parcial
18. Material de la cubierta:
 Acero carbón 304SS 316SS 304L SS 316L SS Aluminio
19. Rodamientos: Estándar Sellados A presión
20. Pintura: De recubrimiento en polvo Anti corrosivo epoxi
 Esmalte Sin pintura (ejemplo: Acero inoxidable) Color: _____
 RAL _____ Otro: _____
21. Opciones:
 Interruptor de velocidad cero Monitor para la correa del cangilón
 Sistemas de alarma de seguridad Panel de control
 Sensor para la sección de Alimentación Sensor de nivel de descarga
 Transición(es)* de descarga Transición(es)* de alimentación
 Sistema anti-estático Rejillas de ventilación
 Limpieza cangilón
 Limpieza del transportador

*Favor de indicar sus requisitos de diseño, material, dimensiones de apertura y altura.

22. Información adicional:

23. Favor de completar el formulario del Elevador de Cangilón en la siguiente página e indique las dimensiones y el estilo del elevador.

24. Le enviaremos la propuesta en formato PDF o Office XP. El esquema será en formato AutoCAD. Favor de indicar cuál es su versión de Auto CAD _____.

EXPERTS IN VERTICAL CONVEYING



NERAK Systems Inc.
 Phone: 914-763-8259
 Fax : 845-896-1925

4 Stagedoor Road, Fishkill, NY 12524
 E-mail: info@nerak-systems.com
 Website: www.nerak-systems.com