



**Hoja de Aplicación para
el 3DLevelScanner
Sistema de Medición de Inventario**

7201 N. 98th St.
Lincoln, NE 68507
Phone: 800-278-4241
Fax: 402-434-9133
E-Mail: info@binmaster.com

Nombre: _____

Nombre de la empresa: _____ Ciudad: _____

Teléfono: _____ Dirección de email: _____

Cargo en su trabajo: _____

Domicilio: _____ País: _____

Código postal: _____ Número de fax: _____

1. Nombre del material _____

2. Densidad _____

g/cc lb./cu.ft.

3. Cuántos silos van hacer monitoreados?

4.Cuál es el potencial de silos?

5. Presión máxima

psi Bar

6. Temperatura máxima en el silo

0°C 0°F

7. Dimensiones del silo

Cuadrado Circular

8. Si el silo es cuadrado

Largo: _____ Ancho: _____ Alto: _____

m ft

9. Si es silo circular

Diámetro: _____ Altura: _____

m ft

10. Estructura interna
- Jaulas de limpieza Agitadores
 - Barras de refuerzo Cámara de filtros
 - Cables de temperaturas Tubos de aeración
 - Silos corrugados Otro: _____

11. Hay movimientos internos?
 No Sí Por favor de describir _____

12. Area explosiva
 Sí No
Por favor de indicar la clasificación:

13. 24 VDC corriente disponible
 Sí No

14. Qué output se requiere?
 4..20mA RS485 Ambos

15. Para qué se va usar el output?
 Inventario Control Ambos

16. Qué tecnología han usado anteriormente?

20. Como han estado haciendo las medidas anteriormente?

Comentarios: _____

*Por favor de presentar dibujo/diagrama del silo para ver las dimensiones del silo.

Aprobado: _____