

Especificaciones de aplicación con Motoweigh, báscula de banda transportadora



Nombre de la empresa concesionaria: _____ Responsable de ventas: _____

Número de cliente de Rice Lake: _____ Correo electrónico: _____

Teléfono: _____ Dirección: _____

Ciudad: _____ Estado: _____ Código postal: _____

Nombre del cliente del proveedor: _____

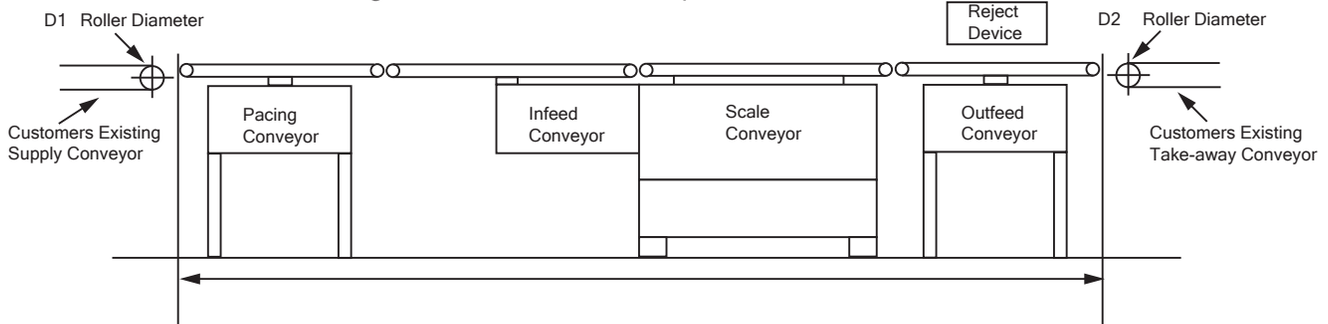
Nombre de línea/proyecto: _____

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO (se requieren instalaciones en fábrica)

Componentes del sistema: Banda transportadora con control de paso Banda transportadora de alimentación
 Banda transportadora con báscula Banda transportadora de salida

Material recomendado, MotoWeigh: Acero inoxidable de grado alimenticio Acero inoxidable industrial
 Aluminio

Medida recomendada: Pulgadas Milímetros y Gramos Onzas Libras Kg



Contenido: Líquidos Sólidos Overall Available Length _____
 de aire: Sí No Control de separación: Sí No Flujo

Entorno de funcionamiento: Temperatura _____ ° F/C Humedad _____ %

Punto de instalación: Planta baja Primer piso Entrepiso

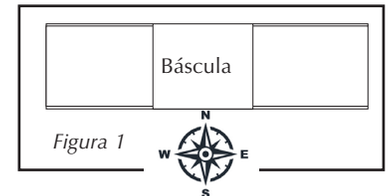
Dirección de banda transportadora/desviador

*Consulte la Figura 1 para responder a las siguientes preguntas.

Ubicación del operador: Cara norte Cara sur

Movimiento de la transportadora: Oeste a este Este a oeste

Producto desviado: Cara norte Cara sur



Altura de línea existente: _____ Ancho de banda existente: _____

Velocidad de la línea de transporte: _____ Mín. pies/min _____ Fija pies/min _____ Máx. pies/min

Diámetro del rodillo existente: _____ D1 _____ D2

Indique el tipo y contenido del contenedor	A= Longitud	B= Ancho	C= Altura	Separación mínima de productos entre bordes frontales y posteriores	Velocidad Paquetes/Min.	Producto Peso	+/- Precisión
Mín.							

Paquete/muestra disponible antes del presupuesto Sí Imagen Video No

Describe el paquete _____

Especificaciones de aplicación con Motoweigh, báscula de banda transportadora o verificador de peso

Alimentación

- 115 VCA 50/60 Hz (capacidad de hasta 34 kg [75 lb])
- 208 VCA 50/60 Hz trifásica
- 230 VCA 50/60 Hz monofásica, 3 hilos (EE. UU.)
- 230 VCA 50/60 Hz monofásica (Europa)
- 230 VCA 50/60 Hz trifásica
- 480 VCA 50/60 Hz trifásica
- Otro _____

Limpieza

NOTA: Seleccione la calificación más alta

- Sin limpieza (IP45)
- Aire a presión (IP54)
- Paño húmedo (IP55)
- Agua a presión (IP65)
- IP66/NEMA 4X
- IP69K **NOTA:** El indicador y el panel de control se deben montar a distancia
- Productos químicos de limpieza usados para el sistema
Indique los productos químicos de limpie-

Cadena de datos en tiempo real personalizable

La cadena serial predefinida es <Weight><Carriage Return>

La cadena serial se puede personalizar usando tokens, delimitadores, y/o texto fijo.

Tokens incluidos: <STX>, <ETX>, <Carriage Return>, <Line Feed>, <Weight>, <Units Label>, <Accepted or Rejected>, <Product ID>, <Address>, <Date and Time Stamp>

Indique las cadenas seriales deseadas si difieren de lo predefinido.

NOTA: Si se requiere un token que no está incluido, descríballo en Información especial.

Información especial

Aprobaciones

- NTEP (2000d, 4,5-90,7 kg [10-200 lb], hasta 60 paquetes/min, velocidad de banda de hasta 73,1 m [240 pies]/min)
- UL 508

Método de comunicación **NOTA:** Seleccione uno

- Estándar RS-232
- Ethernet inalámbrico: 98057
- Ethernet TCP/IP: 71986
- Profibus: 68540
- DeviceNet de Allen-Bradley: 68541
- Ethernet/IP de Allen-Bradley: 87803

Opciones

Rieles de guiado

- Alimentación (más común) Curvo
- Plano
- Báscula (no común) Curvo Plano
- Salida (no común) Curvo Plano

Columnas luminosas/Alarmas ****Solo sistemas sin lavado a presión****

- Alarma de rechazo:
- Indicador luminoso de 3 zonas (rojo, verde, ámbar)
- Indicador luminoso de 5 zonas (rojo, verde, ámbar, transparente, azul)
- 5 luces o 4 luces más alarma

Dispositivo de rechazo

- Empuje lineal Cuchilla de aire Pala
- Descarga Parada de transportador
- Otro _____

Motor

- Recubrimiento de epoxi (estándar) Acero inoxidable

VFD

¿Se requiere la prueba de aceptación en fábrica?

- No Sí

En caso afirmativo, se añadirán dos semanas al plazo de entrega del producto.

Imágenes de la ubicación