

# Cuestionario sobre el dimensionamiento de la carga en Rice Lake



Cliente existente: ☐ Sí ☐ No      Nombre del distribuidor de servicio:       Número de cliente de RLWS:

Compañía:  Fecha:   
Dirección 1:  Ciudad:   
Dirección 2:  Estado/Código postal:  País:   
Contacto principal:  Contacto IT/Integración:   
Correo electrónico:  Teléfono:  Correo electrónico:  Teléfono:   
Tipo de cotización:      Presupuestario      Firma (válido durante 30 días)

## Capacidades de medición Legal para el comercio (seleccione la que mejor se adapte a sus necesidades)

PWD		FLEX-4		FLEX-8		LTL-5		LTL-8	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
6 × 6 × 6	84 × 72 × 84	12 × 12 × 12	102 × 102 × 96	12 × 12 × 12	156 × 102 × 96	6 × 6 × 6	108 × 108 × 96	6 × 6 × 6	168 × 108 × 96
15 × 15 × 15	210 × 182 × 210	30 × 30 × 30	260 × 260 × 240	30 × 30 × 30	400 × 260 × 240	15 × 15 × 15	270 × 270 × 210	15 × 15 × 15	420 × 270 × 210
Solo en modo Soltar y despejar						Soltar y despejar, parar y seguir, en movimiento			

\*Las dimensiones mínimas y máximas están en pulgadas y centímetros

## Integración del dimensionador

Es necesario activar un dimensionador para indicarle cuándo debe medir y recopilar información sobre peso, dimensiones, imágenes y/o códigos de barras. A la hora de decidir cómo activar el dimensionador, también debemos tener en cuenta el flujo de proceso de la operación de dimensionado. Una vez que sabemos cómo y cuándo queremos activar, tenemos que entender los requisitos de transferencia de archivos para los datos y las imágenes.

## Método de activación (elija uno)

### Opción 1:

La pulsación de un botón desde una PC industrial activa el dimensionador para capturar los datos de código de barras, peso, dimensiones e imágenes. Es necesario que el operador se encuentre en el radio de acción físico de la PC que ejecuta el software.

### Opción 2:

La lectura del código de barras activa el dimensionador para capturar los datos de código de barras, peso, dimensiones e imágenes. El uso opcional de un lector de largo alcance permite operar a distancia o trasladar la PC a un lugar seguro lejos de posibles daños.

### Opción 3:

El software del puente iDim-CLS se ejecuta en una PC móvil de 7 pulgadas (18 cm) montada en una montacargas con un accesorio de báscula. Activa el dimensionador para capturar datos de códigos de barras, peso, dimensiones e imágenes. Proporciona un funcionamiento seguro y eficaz en un entorno ajetreado. El operador nunca tiene que salir de la cabina del montacargas. Solo aplicaciones LTL

### Opción 4:

Comando API transmitido desde el servidor del cliente a iDim SS para activar el dimensionamiento y recopilar datos de código de barras, peso, dimensiones e imágenes. Se trata de un esquema de comunicación de interrogación y respuesta. Esta opción requiere que el departamento de TI del cliente la apoye e implemente.

Manual de API [https://www.ricelake.com/media/123lsv4t/m\\_us\\_167741\\_gubevuapiguide\\_rev.c.pdf](https://www.ricelake.com/media/123lsv4t/m_us_167741_gubevuapiguide_rev.c.pdf)

## Método de transferencia de archivos (elijá uno)

### Opción 1:

Tecla de acceso directo configurable en mi computadora para transferir las mediciones a mi PC mediante el programa iDimension App. También guardará las mediciones, imágenes, hora y fecha y los datos de código de barras en un directorio del disco duro local o en una ubicación de red. iDimension App se puede descargar gratuitamente de <https://www.ricelake.com/resources/software/>

### Opción 2:

iDimension SS (paquete de software) instalado en una PC de 12 pulgadas (30 cm) de Rice Lake que proporciona y realiza una exportación automática de datos a un servidor de archivos FTP en red. Si se pierde la conexión con el servidor, las transacciones se almacenan en la memoria intermedia y se transfieren posteriormente cuando se restablece la conexión. La PC debe estar conectada directamente al dimensionador con conexión FTP de servidor en un adaptador de red dedicado.

### Opción 3:

iDimension SS instalado en un servidor proporcionado por el cliente. Esto proporciona un método más rápido de transferencia de datos y el cliente tiene el control de la partición de memoria del disco duro. Tenga en cuenta que si el servidor se desconecta, no se podrá realizar ningún dimensionamiento (ninguna activación) hasta que se establezca una nueva conexión. Se admiten las transferencias de archivos FTP, SFTP, FTPS y SMB. Los protocolos de datos incluyen CSV, JSON, XML y TXT. Esta opción requiere el apoyo del departamento de TI del cliente.

### Opción 4:

API y SDK para una integración sencilla de la API mediante solicitudes HTTP, comprobación de estado y análisis sintáctico de XML.

### Opción 5:

API iDimension QubeVu Server con carga segura de datos (push) a centros de datos locales y remotos, incluyendo ubicaciones basadas en la nube mediante API REST con OAuth 2.0.

## Opciones de montaje

### Quiero el dimensionador suspendido del techo.

La altura instalada de los dimensionadores será de 335 cm (11 pies).

La altura de mi techo es superior a 762 cm (25 pies).

¿Altura del techo?  ¿Unidades?  pies  cm

### Quiero que el dimensionador se monte en el suelo.\*

Proporcionaré pilonas o barreras no reflectantes para proteger las patas de los dimensionadores de ser golpeadas por el tráfico de montacargas o transpaletas.

*\*Solo se aplica a los modelos PWD y Flex.*

## Pesaje

No necesito pesar artículos.

Los dimensionadores Rice Lake son compatibles con los indicadores de peso digitales RL 680 y 1280, y con los indicadores/transmisores Dini Argeo.

Tengo una báscula de suelo compatible.

Marca y modelo del indicador digital existente:

Quiero una báscula para ponerla debajo de mi enfardadora de palets actual.

Marca y modelo de la enfardadora:

Quiero una báscula para montacargas integrada con el dimensionador (solo LTL).

Marca y modelo de la báscula para montacargas existente:

¿Cuántas básculas para montacargas hay en sus instalaciones?

Necesito una(s) foto(s) del artículo.

Necesito la homologación para las solicitudes de Legal para el comercio.

NTEP MID UE OIML NMI (AUS)

País de implementación:

## Requisitos de instalación

Se requiere una toma de corriente de 110-240 VCA y una toma Ethernet a menos de 40 pies del dimensionador.

Rice Lake dispone de varios modelos/sensores para diferentes requisitos ambientales. Háblenos del entorno de su almacén para que podamos seleccionar los sensores adecuados para su aplicación. Marque las condiciones que sean verdaderas.

Claraboyas/luz natural

Suelos epoxi brillantes

Pilonas reflectantes/conos de seguridad

Techo superior a 35 pies

Chalecos de seguridad/reflectantes

Cinta de seguridad en montacargas

Puertas de muelle cercanas

Ventanas cercanas