

QUESTION TIME



Q&A

La selección de las mejores preguntas y respuestas.

LAUMAS[®]
Innovation in Weighing



SOLUCIONES PARA REALIZAR Y CONTROLAR BÁSCULAS PUENTE

Webinar 2022



#LAUMASKNOWHOW



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q ¿Qué solución recomiendan para sacar el mejor partido de **las células de carga digitales COD** en el interior de una báscula puente?

A La mejor solución es la avanzada, donde las [células digitales COD](#) están conectadas a un indicador de peso con **software para básculas puente BGE** (disponible para instrumentos [WINOX – BGE](#) y [WTAB- BGE](#)).

También están disponibles unas opciones bajo pedido, como impresora incorporada o externa y repetidores de peso.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿Entre sus soluciones, hay **sistemas** de básculas puente **con varios módulos** para determinar el peso en cada eje y el peso total del vehículo?

A

No, de momento esta opción no está disponible, pero estamos trabajando para incluirla en nuestras soluciones para básculas puente.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q ¿Si hago un pedido de varias células de **carga digitales COD**, está incluido también el **cable** para conectarlas entre sí?

A Sí, con las células digitales COD se **incluye** también el cable de conexión con **doble conector**.

Bajo pedido está disponible también el cable con **un único conector**, para conectar la célula de carga digital al indicador de peso.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿Las **células de carga digitales COD** pueden conectarse **exclusivamente** a los indicadores de peso LAUMAS con **software BGE**?

A

Sí, las células de carga digitales COD se interconectan solo con los **indicadores de peso con software BGE**, como WTAB-BGE y WINOX-BGE.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿La **célula de carga digital COD** se puede conectar directamente al **software PROG WBRIDGE**?

A

No. Las células de carga COD son compatibles solo con indicadores de peso con **software BGE**, específico para básculas puente.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿Las células de carga digitales COD son mecánicamente **compatibles** con las células analógicas **COK**?

A

Sí, las células de carga digitales COD se han diseñado expresamente para **reemplazar** las células analógicas COK, sin necesidad de modificar la estructura de la báscula puente.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿El procedimiento de **calibración de los instrumentos** es diferente si se utilizan las células de carga digitales en lugar de las analógicas?

A

No, la utilización de células digitales no cambia el proceso de calibración. Siempre existen las dos opciones que ofrecen los instrumentos LAUMAS: **calibración teórica** y calibración con **pesos muestra**.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿Entre sus indicadores de peso para básculas puente, hay alguno que se pueda manejar en **varios idiomas**?

A

Sí. Nuestros indicadores de peso WINOX-BGE y WTAB-BGE están provistos de **software multilingüe** con **5 idiomas**: italiano, inglés, francés, español y 1 idioma a elegir.

En el idioma a elegir es posible configurar tanto los textos de los mensajes como el alfabeto a utilizar.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿Es posible **personalizar la impresión** de los pesajes?

A

Sí. La impresión se puede personalizar comprando el **software CRYSTAL REPORTS** de SAP SE, compatible con nuestro software [PROG WBRIDGE](#).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿Qué hay que hacer si tengo que **cambiar el PC** donde está instalado el software PROG WBRIDGE?

A

En este caso es necesario ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas para obtener una **nueva licencia** para el software PROG WBRIDGE (sales@laumas.it). Cada licencia del software está vinculada con la **configuración hardware** de cada PC.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿La **licencia** del software PROG WBRIDGE tiene vencimiento?

A

No, la licencia no caduca. Se habilita al instalar el software en el PC y no tiene una duración específica.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Q&A

Las preguntas de los participantes, nuestras respuestas.

SOLUCIONES PARA
REALIZAR Y
CONTROLAR BÁSCULAS
PUENTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

¿En el software PROG WBRIDGE es posible instalar la **identificación por radiofrecuencia** (RFID) y el sistemas de **detección de la posición**?

A

La versión estándar del software no admite el control del RFID, ni de la detección de la posición.

Sin embargo, bajo pedido podemos **modificar el software** para implementar la lectura RFID y la gestión de sistemas de detección de la posición.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12