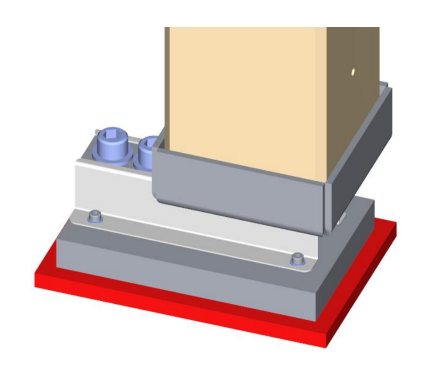


# Manual de instalación



# Células de pesado Silo textil

ESPAÑOL





Título: Manual de instalación Células de pesado Silo textil

Artículo número: S158 SP 2.1

Validez de la presente versión: 02/2021

Autorización: Christian Wohlinger

#### Autor

ÖkoFEN Forschungs- &
EntwicklungsgesmbH
A-4133 Niederkappel, Gewerbepark 1

Tel.: +43 (0) 72 86 / 74 50 Fax.: +43 (0) 72 86 / 74 50 - 210 E-Mail: oekofen@pelletsheizung.at

www.oekofen.com

© by ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH Se reserva el derecho para modificaciones técnicas!

# Índice

1	Estima	ado cliente	4
	Síntesis de las indicaciones de seguridad  Descripción del producto		
3			
		Requisitos de funcionamiento	
4	Monta	aje de las células de pesado	7
		Montaje de las células de pesado	
	4.2	Montaje de los "dummy" (falsas células de pesado)	7
5	Instala	ación del sistema de pesado	8
		Conexión eléctrica del sistema de pesado	
		Aiustes en el control de caldera	

4 1 Estimado cliente

# 1 Estimado cliente

ÖkoFEN es el especialista europeo en calefacción con pellets.

Competividad, espíritu innovador, y calidad se unen. Siguiendo esta tradición ÖkoFEN forja el futuro.

Nos complace que usted se haya decidido por adquirir un producto ÖkoFEN.

- El manual le ayudará a utilizar este producto de manera segura y efectiva.
- Le rogamos leer atentamente este manual y preste atención a las indicaciones de seguridad.
- Mantenga a mano y en lugar seguro toda la información proporcionada con este equipo para posteriores consultas. La presente información deberá ser proporcionada en el futuro a quien la requiera.
- Los trabajos de montaje y puesta en marcha deberán ser ejecutados por un instalador o persona competente autorizada.
- En caso de tener otras preguntas le rogamos contactar a su distribuidor autorizado.



ÖkoFEN enfoca sus esfuerzos en el desarrollo de nuevos productos. Nuestro trabajo de I+D asegura estar siempre un paso por delante en tecnología. Los esfuerzos de nuestro departamento de desarrollo e investigación nos permiten estar siempre a la vanguardia en tecnología, siendo premiada en diferentes ocasiones.

Nuestros productos cumplen con las más exigentes normas europeas referentes a calidad, eficiencia y emisiones.

# 2 Síntesis de las indicaciones de seguridad

Las indicaciones de seguridad están mostradas mediante símbolos y señales.

#### Síntesis de las indicaciones de seguridad

- 1. Riesgo de lesiones
- 2. Consecuencias del peligro
- 3. Evitar el peligro

## **⚠**PELIGRO

Peligro - indica una situación la cual puede ocasionar la muerte o lesiones que conyevan riesgo para la vida.

▶ iObserve las instrucciones para eliminar este peligro!

#### **⚠** ADVERTENCIA

Advertencia - indica una situación, la cual puede ocasionar un riesgo para la vida o riesgo de lesiones graves.

▶ iObserve las instrucciones para eliminar este peligro!

#### **⚠ATENCIÓN**

Atención - indica una situación, la cual puede ocasionar lesiones leves.

iObserve las instrucciones para eliminar este peligro!

#### AVISC

▶ Indicación — indica una situación, la cual puede ocasionar daños materiales.

# 3 Descripción del producto

Las células de pesado calculan el nivel de llenado del silo textil FleXILO con una exactitud de +/- 100 kg. y son aptas para silos de hasta 7 toneladas de capacidad de llenado.

El peso mínimo de registro para que una señal de advertencia sea enviada es ajustable. La señal de advertencia aparecerá en la pantalla de la centralita cuando el peso descienda del peso mínimo ajustado.

# 3.1 Requisitos de funcionamiento

Los pellets de madera podrán ser alamcenados en silos textil FleXILO con o sin fondo oscilante. Con la implementación de células de pesado la altura mínima requerida para el local aumentará en 10 cm. Las células de pesado se pueden aplicar en sistemas con control de caldera FA V2.03, CMP 1.4 con software V2.36 y control de caldera CMP 06 con software V 6.36.

# 4 Montaje de las células de pesado

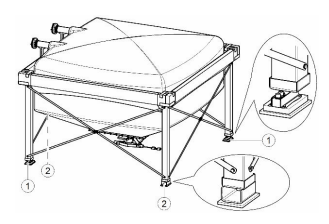
Descripción del procedimiento para el montaje del sistema de pesado.

# Un descripción del montaje del silo textil la encuentra en el Manual de instalación silo textil.

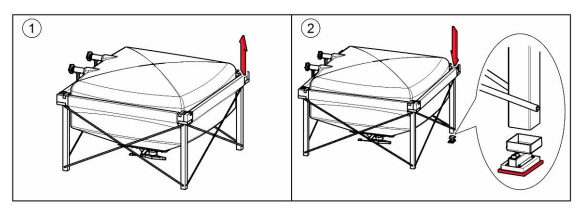
El montaje de las células de pesado y los "dummy" correspondientes se realizará luego del completo montaje del silo textil.

Un montaje posterior a la puesta en marcha se podrá realizar solamente efectuando un completo vaciado del silo.

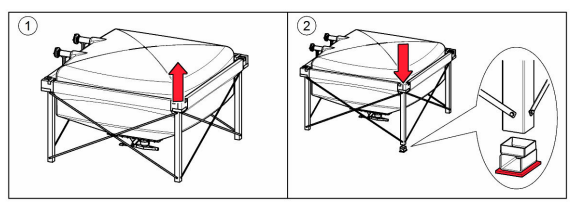
Para garantizar un correcto funcionamiento del sistema de pesado, las células de pesado (1) y los correspondientes "dummy" (2) deberán ser instalados alternadamente en los postes de soporte del silo.



# 4.1 Montaje de las células de pesado



# 4.2 Montaje de los "dummy" (falsas células de pesado)



# 5 Instalación del sistema de pesado

#### **A**PELIGRO

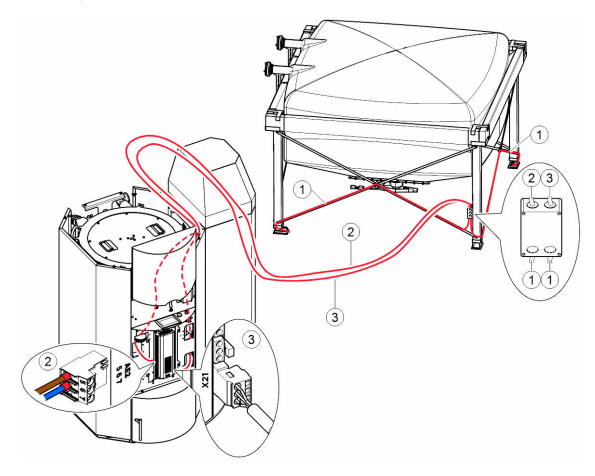
#### Instalación del sistema de pesado

Las conexiones eléctricas deberan ser realizadas solamente por personas autorizadas. Apague el sistema de calefacción antes de efectuar cualquier trabajo.

# 5.1 Conexión eléctrica del sistema de pesado

#### Conexión eléctrica al FA

Tender el cableado, conectar el distribuidor con la platina de pesado (convertidor de medición), conexión con el control de caldera FA.





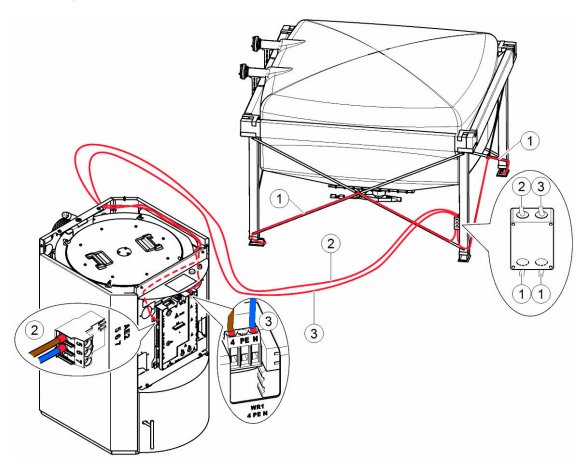
Los cables de las células de pesado con el distribuidor no podrán prolongarse



La polaridad de la conexión se describe en la página siguiente.

#### Conexión eléctrica al CMP 0.6

Tender el cableado, conectar el distribuidor con la platina de pesado (convertidor de medición), conexión con el control de caldera CMP 0.6.





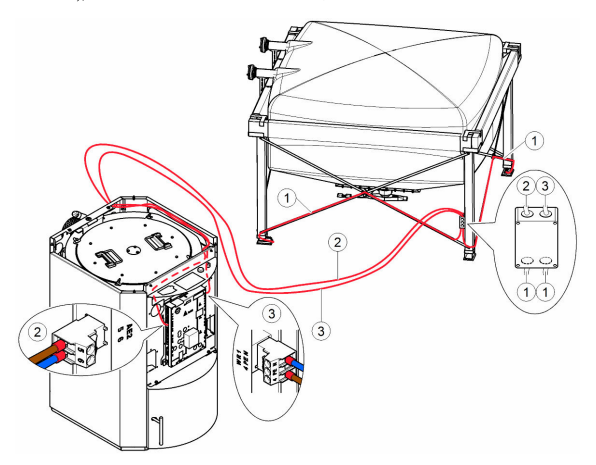
Los cables de las células de pesado con el distribuidor no podrán prolongarse



La polaridad de la conexión se describe en la página siguiente.

#### Conexión eléctrica al CMP 1.4

Tender el cableado, conectar el distribuidor con la platina de pesado (convertidor de medición), conexión con el control de caldera CMP 1.4.





Los cables de la célula de pesado con el distribuidor no podrán prolongarse



La polaridad de la conexión se describe en la página siguiente.

1	Señal de prueba de las células de pesado (2x)	
2	Señal de prueba al control de la cal- dera (1x - X3)	
3	Alimentación red (1x - X1)	

#### 1. Conexión de la señal de prueba de las células de pesado

1	Rojo (señal -)	(1)
2	Blanco (señall +)	$\overline{(2)}$
3	GND	
4	Gris y negro (GND)	
5	Azul y verde (0-10 voltio)	3

#### 2. Conexión de la señal de pueba al control de la caldera

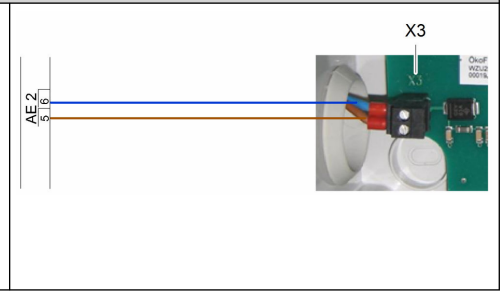
# La polaridad de las señales de prueba conectadas deberán corresponder con el siguiente esquema:

El conector de la imagen, el cable superior (ubicado directamente debajo del grabado "X3") es siempre **Conexion 5** del enchufe en el control control de la caldera (0-10 Volt).

El cable inferior es siempre Conexión 6 del enchufe en el control control de la caldera (GND).

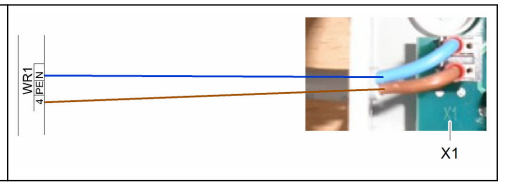
#### Falso cableado:

El valor de corrección aparacerá en la pantalla en vez del peso actual.



## 3. Conexión a la red eléctrica

ÖkoFEN aconseja para las células de pesado un suministro eléctrico directamente a través del control control de la caldera. Con esto se garantiza que en caso de corte de corriente, el sistema completo se desactivará.



# 5.2 Ajustes en el control de caldera

#### **Pelletronic Plus**

Parámetro	Indicación/Valor de fábrica	Descripción
P 233	Nivel de detección 0	Activación del reconocimiento del nivel de carga 1 = Reconocimiento del nivel de carga silo textil
P 132	Peso actual	El parámetro aparecerá solamente cuando P233 está ajustado a 1. Indicación del del peso actuasl del silo textil.
P 134	Umbral de peso	El parámetro aparecerá solamente cuando P233 está ajustado a 1o 2. El peso mínimo de registro para que una señal de advertencia sea enviada es ajustable. La señal de advertencia aparecerá en la pantalla de la centralita cuando el peso sobrepase el peso mínimo ajustado.
P 234	Corrección peso	El parámetro aparecerá solamente cuando el P233 esté ajustado a 1. Ajuste la indicacón del peso actual a 0, para que así el peso actual del silo (P132) sirva como valor mínimo. Para esto, girar el dial selector hacia lla izquierda.

#### **Pelletronic Touch**







Silo Textil Sistema de pesado con silo textil mediante células de pesado.



El valor umbral, o sea el peso mínimo para la emisión de una señal de advertencia, es ajustable. La señal de advertencia aparacerá en la centraliata y se eliminará cuando el peso sobrepase el peso mínimo seleccionado.

#### Preste atención:

Indicación visible solamente cuando se ha elegido la modalidad **Almacén o Silo Textil.** 



Ajuste la indicación del peso actual a 0, que servirá como indicación del peso mínimo del silo textil o depósito intermedio.

#### Preste atención:

Indicación visible solamente cuando se ha elegido la modalidad **Almacén o Silo Textil.** 

