

**MLS1R**

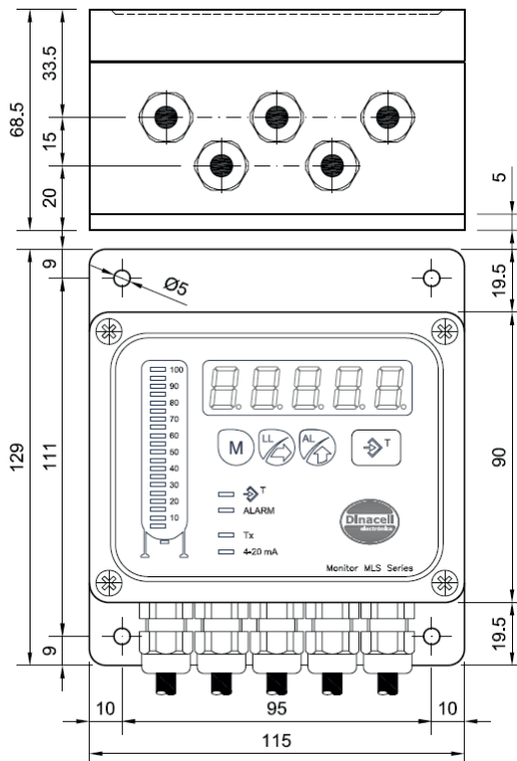


Equipo de medición y monitorización de carga especialmente diseñado para su **instalación en cuadro a pie de silo**.

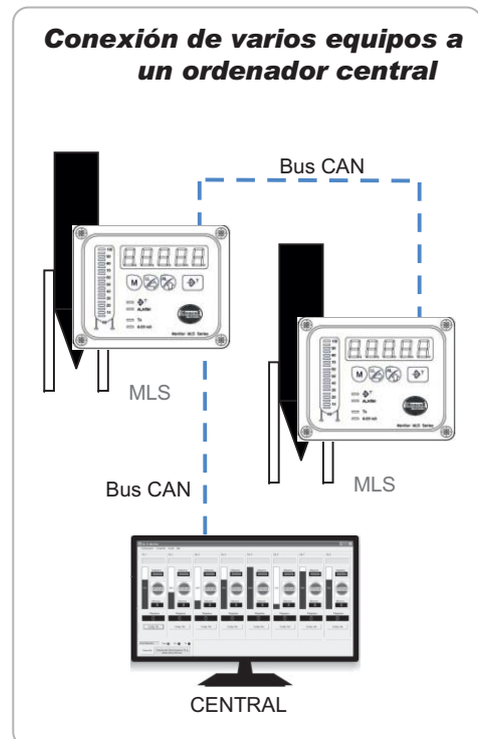
Muestra el peso del **contenido del depósito** tanto de forma **numérica** en el display como en la barra de **nivel porcentual**.

Provisto de un **relé de alarma de nivel**.

Equipado con **bus de comunicaciones CAN** para enlazar todos equipos de una instalación con varios silos y la central de control.



Dimensiones en mm



**Características**

- Display de 5 Dígitos.
- Barra de nivel porcentual.
- Conexión de 1 a 8 células de carga.
- Función TARA mediante un pulsador independiente.
- Visualización de la última carga realizada.
- Comunicación CAN.
- Un relé de alarma de nivel programable.
- Salida analógica seleccionable:  
4-20 mA o 0-10 V

**Especificaciones Técnicas**

<b>Alimentación</b>	80-260 Vac
<b>Máximo consumo</b>	3 W
<b>Voltaje máx. contactos del relé</b>	250 Vac
<b>Corriente máx. contactos del relé</b>	3 A
<b>Precisión entrada de célula</b>	± 0.01% F.E.
<b>Salida analógica seleccionable</b>	4-20 mA 0-10 V
<b>Máximo nº de células conectables</b>	8 Células de 350 Ω