



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,08L](https://radwag.com/es/info,w1,08L)

## Soporte de fijo para terminal PUE 7.1 / PUE C32



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Descripción

El soporte fijo PUE-7-32 está diseñado para montar el indicador PUE 7.1 o PUE C32 fácilmente en la pared. El soporte se puede montar en dos posiciones, dependiendo del ángulo de inclinación esperado de la pantalla.

Aplicación:

Fácil fijación del indicador PUE 7.1 a superficies verticales  
Fácil fijación del indicador PUE C32 a superficies verticales  
Fijación de PUE 7.1 a la pared en un ángulo de 80 °  
Fijación de PUE C32 a la pared en un ángulo de 80 °  
Fijación de PUE 7.1 a la pared en un ángulo de 55 °  
Fijación de PUE C32 a la pared en un ángulo de 55 °  
Construcción: El soporte fijo PUE-7-32 está fabricado en chapa de 1 mm de espesor, lo que garantiza una rigidez suficiente. El conjunto está recubierto de polvo, en un color que combina con el color de la carcasa del indicador PUE7.1 o PUE C32. Los orificios perforados permiten montar fácilmente el soporte en 8 puntos de fijación (4 puntos de fijación para PUE7.1 / PUE C32 y 4 puntos de fijación para las superficies verticales).

### Trabaja con

Báscula multifuncional WPY  
Báscula multifuncional C32  
Balanzas WLY para CCE  
Balanza de precisión C32.PM

Balanzas WPY para CCE  
Balanza de precisión WLY  
Terminal de pesaje PUE C32  
Terminal de pesaje PUE 7.1