



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,9FZ

# PM01.EX-1 fuente de alimentación con seguridad intrínseca para balanzas EX



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

## Datos técnicos

Construcción	
Grado de protección	IP66 / IP68
Chasis	Acero inoxidable
Certificación ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Trabajando en zonas	1, 2 (gases); 21, 22 (polvos)
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	15 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-20 ÷ +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ÷ +60 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación
Parámetros físicos	
Dimensiones de aparato	216×174×64 mm

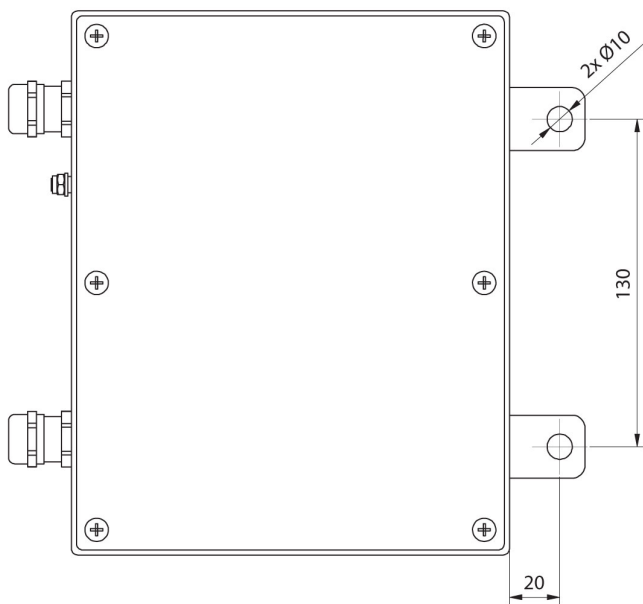
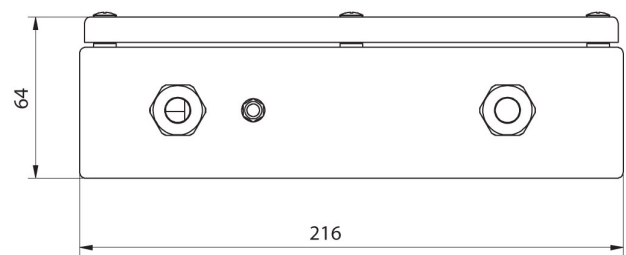
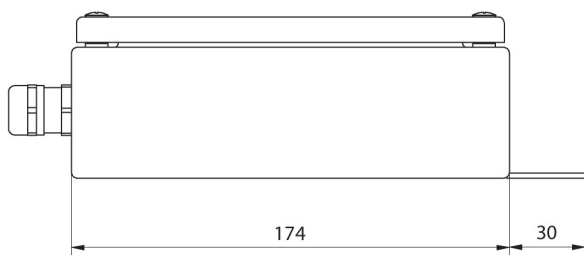


## Trabaja con

Básculas de patines inoxidables HX5.EX-1.4P2 H  
Básculas de plataforma de 1 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1 HR  
Básculas de patines HX5.EX-1.4P2 C  
Básculas con rampa inoxidables HX5.EX-1.4N  
Básculas de plataforma HX5.EX-1.4 C  
Básculas para paletas inoxidables HX5.EX-1.4P H

Básculas de plataforma inoxidables hundidas HX5.EX-1.4 H/Z  
Básculas de plataforma de 1 sensor HX5.EX-1 C  
Básculas de rampas impermeables HX5.EX-1 C  
Terminal de pesaje PUE HX5.EX  
Básculas de plataforma de 4 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1.4 H  
Básculas para paletas HX5.EX-1.4P C

## Dimensiones de aparato



PM01.EX