



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,DF9](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,DF9)

# PM01.EX-2 fuente de alimentación con seguridad intrínseca para balanzas EX

WX-004-0203



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

## Datos técnicos

### Parámetros físicos

Longitud del cable	10 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	216×174×64 mm

### Construcción

Grado de protección	IP 66 / 68
Certificación ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Chasis	Acero inoxidable
Trabajando en zonas	-

### Parámetros electricos

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

## Condiciones ambientales

Humedad relativa de aire

10% – 85% RH sin condensación



## Trabaja con (Additional Fee)

Básculas de patines inoxidable 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 inoxidable HX5.EX-1.4N

Básculas de plataforma HX5.EX-1.4 C

Básculas para paletas inoxidable HX5.EX-1.4P H

Básculas de plataforma inoxidable 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

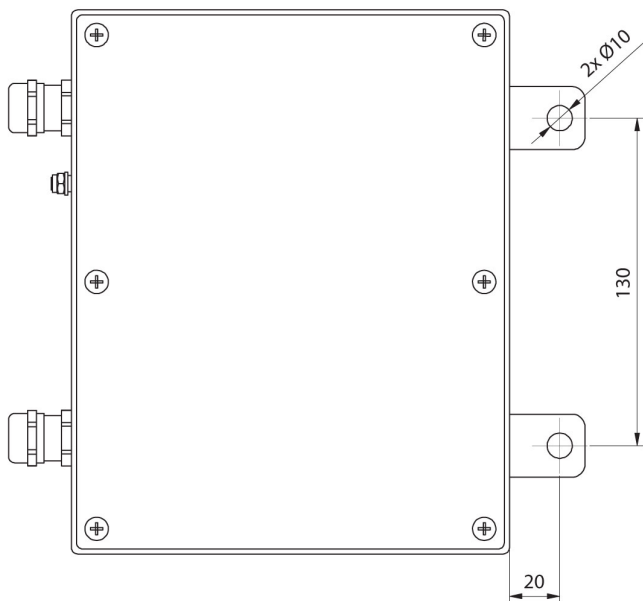
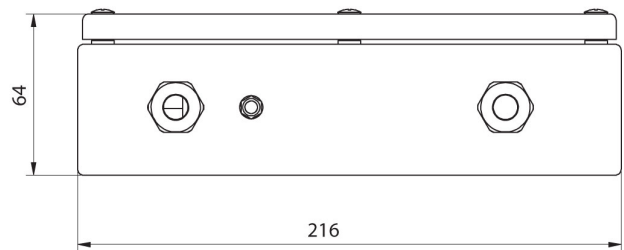
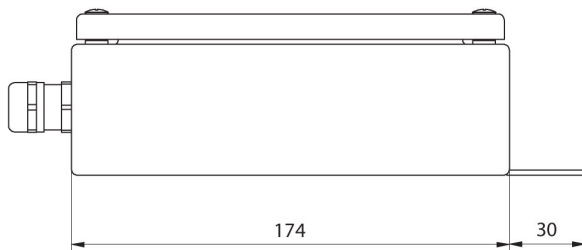
Terminal de pesaje PUE HX5.EX

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 An x Pr x Al



PM01.EX