



More information on the website
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 | 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

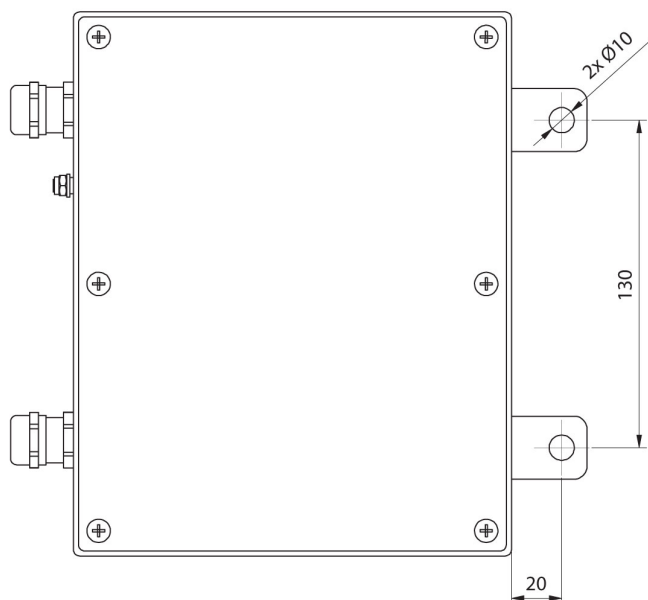
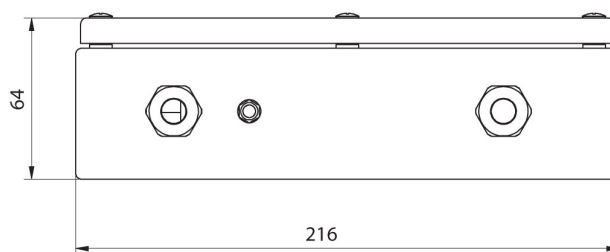
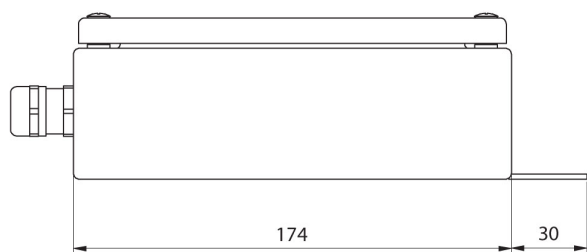


Trabaja con (Additional Fee)

Básculas de patines 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