



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



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
Chasis	Acero inoxidable
Certificación ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Trabajando en zonas	-
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



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

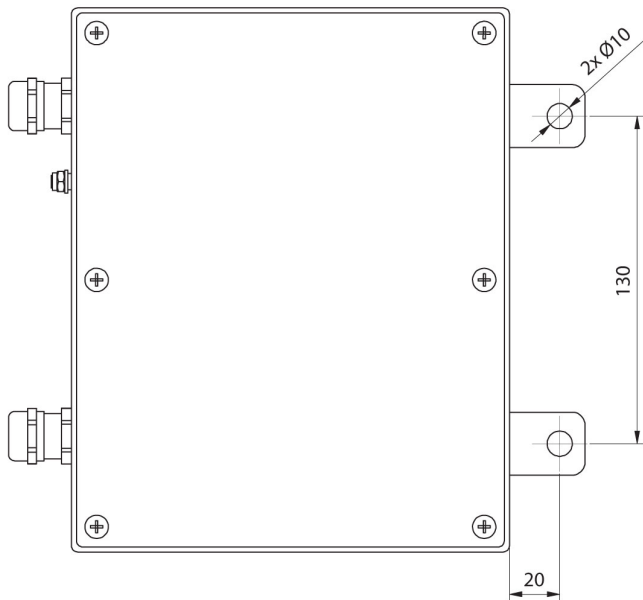
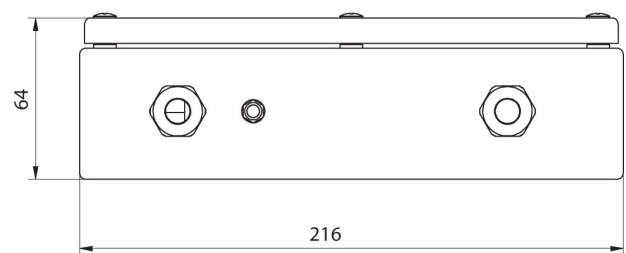
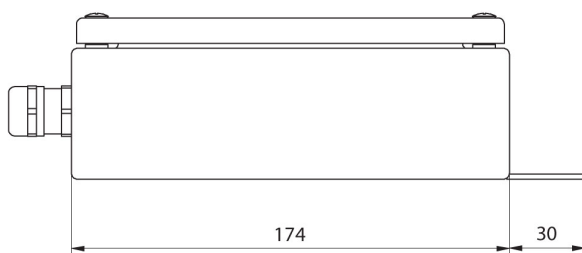
Básculas de rampas impermeables HX5.EX-1 C

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