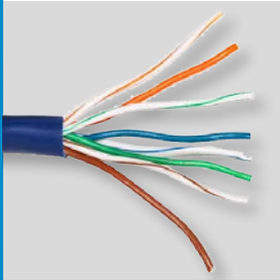


## Bloque de terminal para zonas peligrosas

### Diseñado para una integración sencilla



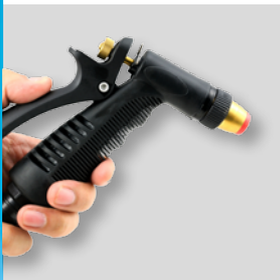
#### Cableado sencillo y eficaz

Gracias a su mecanismo muelle de fácil de usar, ConBlock-X es la forma más eficaz de conectar módulos de pesaje en zonas peligrosas.



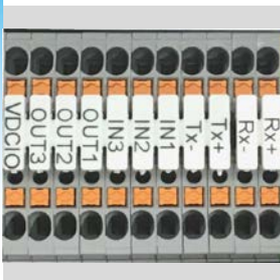
#### Apto para su uso en zonas peligrosas

ConBlock-X cuenta con una homologación para su uso en ubicaciones clasificadas como de Categoría 3.



#### Compatible con aplicaciones de lavado

La carcasa protectora de ConBlock-X cuenta con una clasificación IP66 que permite su uso en aplicaciones de lavado.



#### Conectividad sin errores

Todos los contactos están claramente etiquetados para evitar que se produzcan errores de cableado durante la instalación. Los contactos son fáciles de identificar.



#### ConBlock-X

#### Cableado sencillo y eficiente en zonas peligrosas

ConBlock-X posibilita un cableado sencillo y eficiente de los módulos de pesaje en zonas peligrosas. Los contactos están claramente etiquetados y utilizan un mecanismo de resorte que permite minimizar los errores de instalación y el tiempo de puesta en servicio, al tiempo que mejora la seguridad de los operadores.

La innovadora carcasa protectora de ConBlock-X permite que se monte en zonas húmedas, con lo que se consigue ampliar aún más las zonas peligrosas en las que puede usarse.

## Especificaciones

Clasificación IP	IP66
Dimensiones de la carcasa [mm]	75 x 160 x 56
Material de la carcasa	Poliéster
Homologación para zonas peligrosas (ATEX)	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T 85 °C Db
Temperatura del entorno	Desde -20 °C hasta +40 °C
Tamaño máximo del cable	1,5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Prensaestopas	M16

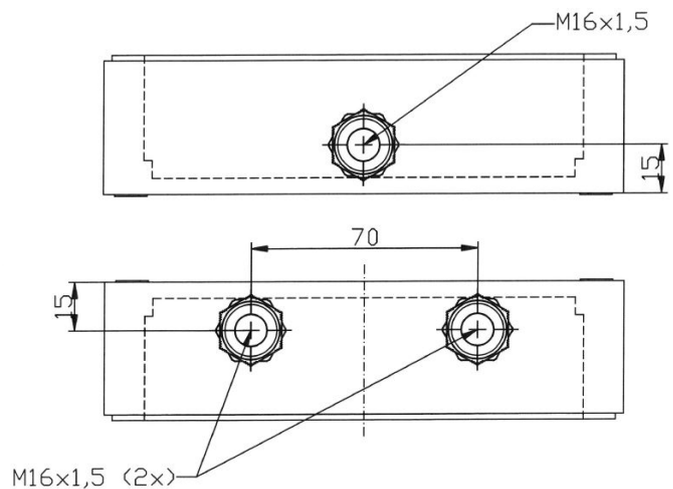
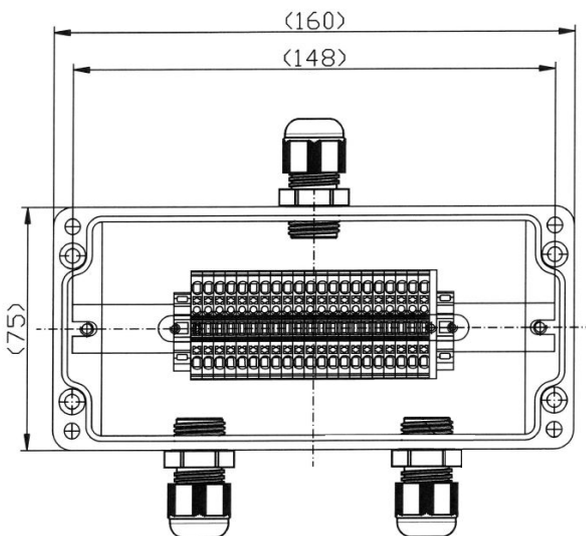
## Contenido de la entrega

- ConBlock-X
- Hoja complementaria
- Declaración de conformidad CE

## Información para pedidos

Modelo	Referencia
ConBlock-X	30374066

## Dimensiones



## Dispositivos de pesaje compatibles



**WMS Ex-2**  
▶ [www.mt.com/WMS-Ex2](http://www.mt.com/WMS-Ex2)



**PBK9 Ex-2**  
▶ [www.mt.com/PBK9](http://www.mt.com/PBK9)



**PFK9 Ex-2**  
▶ [www.mt.com/PFK9](http://www.mt.com/PFK9)



**SLF6 Ex-2**  
▶ [www.mt.com/SLF6](http://www.mt.com/SLF6)



### Grupo METTLER TOLEDO

División industrial

Información de contacto local: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sujeto a modificaciones técnicas

© 02/2017 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados.

Número de documento 30388063

MarCom Industrial

[www.mt.com/APW](http://www.mt.com/APW)

Para más información