



Báscula Monocélula de Pesaje Industrial ATEX

ref. A403030074

Conjunto de pesaje mono célula ATEX formado por plataforma de pesaje de varias medidas y capacidades de carga (elegir en desplegable), indicador de peso LCD y columna de soporte para el indicador.

Válida para zonas ATEX 2/22.

Dispone de CE.

1 079,00 € IVA no incluido

Características principales

Características ampliadas

Báscula de pesaje ATEX formada por una plataforma de pesaje de varias medidas y capacidades de carga (elegir en desplegable), indicador de peso LCD y columna de soporte para el indicador.

El conjunto cuenta con plataforma de doble marco tubular y célula en acero inoxidable en su versión ATEX.

Chapa ligera de fácil extracción y estructura abierta, diseñada para permitir su fácil traslado y su limpieza.

Válida para zonas ATEX 2/22

-ZONA 2: lugares con presencia poco probable y por cortos periodos de tiempo de gases o vapores inflamables.

Ejemplos: Imprentas, plantas de pintado aerográfico, gasolineras (áreas accesibles a los clientes), plantas de textil y teñido, industria química, plantas de procesamiento de residuos, industria petroquímica, industria farmacéutica, fábricas de plásticos, fábricas de muebles, etc.

-ZONA 22: lugares con presencia poco probable y por cortos periodos de polvo combustible.

Ejemplos: Molino de cereales, plantas de tratamiento de superficies, industria textil, industria química, plantas de procesamiento de residuos, industria farmacéutica, maquinaria de carpintería, almacenes de cereales, legumbres y café.

MÉTODOS DE PROTECCIÓN DE ACUERDO CON:

-ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X (para gases)



-ATEXX 3D tc IIIC t85°C Dc IP68 (para polvo).

FUNCIONES DEL INDICADOR DE PESAJE

-Repetidor

-Cuenta piezas

-Totalización

-Checkweigher

-Negative Checkweigher

-Limites

-Dosificación

-Más de 30 protocolos.

-Sistema de 2 passwords para bloqueo de funciones.

-8 formatos de etiquetas predefinidos y personalizable (software vinculado).

-Menú configurable impresión: número de copias, cutter on/ off, line feed.

-Sistema watchdog de reinicio automático en caso de bloqueo del indicador.

CARACTERÍSTICAS INDICADOR

-Funcionamiento en la zona 2/22 a través de fuente de alimentación

-Temperatura de funcionamiento: -10°C a 40°C

-Carcasa en acero inoxidable

-Soporte mural inclinable

-Unidades seleccionables: kg

-Otras características: Reloj y calendario integrado

-Formato de tiquetes con código de pesada configurable

-Pantalla LCD: Display con 6 dígitos de 40 mm

-Función backlight de hasta 8 colores diferentes: on/ off/auto

-Cambio de color con función checkweigher

-2 salidas RS232

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com

