

## TARJETA DE PRODUCTO

Nombre abreviado

**MAX-SC-(72)**

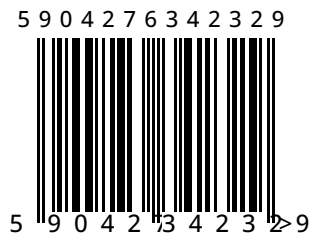
Nombre

Corrector de pendiente para la base de soportes MAX con compensación máxima de inclinación del 8 ‰

### INFORMACIÓN BÁSICA

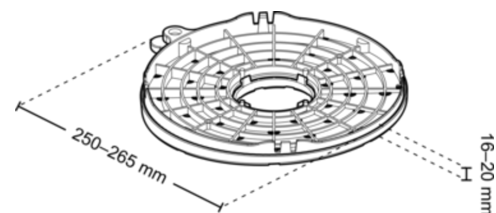
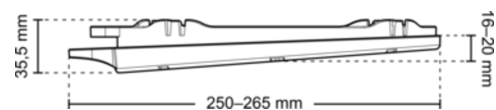
|                    |                                                                                                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grupo de productos | Max                                                                                                 |
| Aplicación         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• losas para terrazas</li> <li>• vigas de terraza</li> </ul> |
| Código             | 104.040111                                                                                          |

EAN

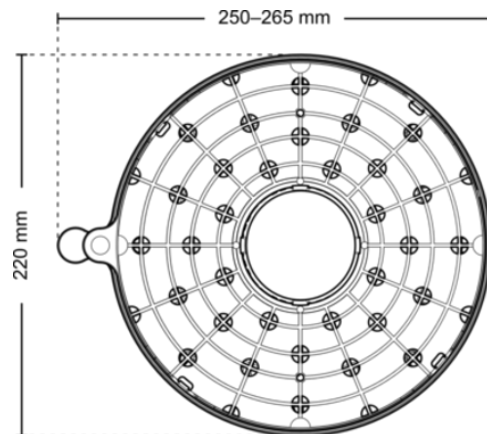


### DATOS TÉCNICOS

|                                           |                                 |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Altura mínima                             | 30 mm                           |
| Altura máxima                             | 30 mm                           |
| Tipo de regulación                        | gradual                         |
| Dimensión total - longitud                | 250 mm                          |
| Dimensión total - ancho                   | 220 mm                          |
| Dimensiones totales del producto - Altura | 28 mm                           |
| Diámetro de la cabeza                     | Ø 210 mm (0 cm <sup>2</sup> )   |
| Diámetro de la base                       | Ø 220 mm (351 cm <sup>2</sup> ) |
| Peso del producto                         | ~0.25 kg                        |



|                                  |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Wytrzymałość na obciążenia do    | 1500 kg (15kN)                                       |
| Resistencia al fuego             | E                                                    |
| Rango de temperatura             | od -20°C do 65°C                                     |
| Color                            | negro                                                |
| Garantía obligatoria             | Garantía limitada residencial y comercial de 10 años |
| País de origen                   | Polonia                                              |
| Nombre del material              | Polipropileno - regranulado negro                    |
| Porcentaje de material reciclado | 100 %                                                |
| Tipo de residuo                  | • residuos no peligrosos - reciclables               |
| Tipo de proyecto                 | • uso exterior                                       |



## ¿Qué materiales de acabado se pueden utilizar?

- teja de concreto
- adoquines de piedra
- baldosa ceramica
- viga de madera
- viga de madera blanda
- vigas de aluminio
- viga de WPC

## Consiste en

Regulador de Inclinación MAX abajo , Regulador de Inclinación MAX superior

## CERTIFICADOS

Producto certificado por el Instituto de Investigación de la Construcción. EVALUACIÓN TÉCNICA NACIONAL ITB-KOT-2022-2174



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| Envase                       | Número de unidades | Peso del paquete | Peso del envase vacío | Paleta                       | Número de paquetes en un palé | Número de piezas en un palé | Peso del palé | Peso de un palé vacío |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| CAJA DE REGISTRO 600x500x400 | 72                 | 19 kg            | 1.452 kg              | PALETA DE MADERA 120x100x220 | 20                            | 1440                        | 401 kg        | 18 kg                 |

### Características distintivas

Características de la serie MAX

1. Gran rango de ajuste de altura
2. Resistentes a cargas elevadas
3. Ideales para proyectos comerciales y de uso público
4. Amplia funcionalidad con la mayor cantidad de accesorios

Características del accesorio:

1. El regulador de inclinación consta de dos partes giratorias, inferior y superior, que están conectadas a presión

### Aplicación

Aplicación de terrazas con suelo técnico:

El sistema de terrazas con suelo técnico encuentra una amplia aplicación en la construcción residencial, comercial y de servicios públicos moderna. Esta solución está destinada a la realización de:

1. terrazas, balcones y logias
2. cubiertas transitables y verdes
3. zonas recreativas en edificios
4. caminos peatonales, pasarelas y plazas
5. espacios sobre instalaciones técnicas que requieren fácil acceso para mantenimiento.

El sistema permite una instalación rápida sin el uso de morteros y adhesivos, garantizando el libre drenaje del agua y la ventilación bajo toda la superficie de la terraza. Gracias a los Plots Soporte Regulables y/o a la estructura sobre vigas, permite nivelar las pendientes y las diferencias de altura del subsuelo.

Las terrazas con suelo técnico son una solución especialmente recomendada donde se valora:

1. durabilidad y resistencia a las condiciones climáticas
2. aspecto estético y superficie uniforme
3. fácil acceso a la capa aislante y a las instalaciones
4. posibilidad de modernización rápida o sustitución del pavimento

Para la realización de terrazas elevadas con suelo técnico con baldosas o tablas sobre vigas. Se utilizan en construcción residencial, comercial, en edificios públicos y en espacios especializados de alto tráfico.

Utilizar en superficies de base inclinadas.

### Ventajas

Ventajas de las terrazas con suelo técnico:

1. Regulación de altura y nivel – posibilidad de nivelar con precisión la superficie sin necesidad de soleras
2. Drenaje eficaz – las juntas en la terraza conducen el agua al espacio bajo la terraza
3. Fácil mantenimiento – acceso a las instalaciones y al subsuelo sin desmontar toda la estructura
4. Fácil mantenimiento – acceso a las instalaciones y al subsuelo sin desmontar toda la estructura
5. Aislamiento térmico y acústico – la capa de aire bajo las baldosas mejora el confort de uso
6. Montaje y desmontaje rápidos – posibilidad de reutilizar los elementos al cambiar la disposición
7. Durabilidad – resistencia a las condiciones atmosféricas y a las cargas de uso

Ventajas del accesorio:

1. Gracias al regulador de inclinación, el plots soporte se mantiene en posición vertical independientemente de la inclinación del sustrato
2. Corrección de la inclinación de 0 a 8% de pendiente
3. Regulación manual mediante rotación
4. Aumenta la superficie de la base

## Recomendaciones de montaje

Terraza con suelo técnico no requiere anclaje permanente al sustrato. Se debe garantizar el libre drenaje del agua y la ventilación bajo toda la superficie de la terraza. El sustrato debe ser nivelado, estable y resistente. Se debe asegurar una pendiente mínima del 1,5–2% hacia el drenaje. En caso de cargas mayores, densificar la malla de soportes. Nivelar la altura de la terraza mediante el ajuste de los plots soporte. En las juntas de dilatación del edificio, mantener una junta y sellar con elementos elásticos. No se pueden colocar plots soporte uno sobre otro, es decir, no se puede colocar la base del plot superior sobre la cabeza del plot inferior. Los orificios en la base son exclusivamente para apilar los plots durante el embalaje.

El ajuste de altura se realiza girando el tornillo central del soporte. La resistencia mínima a la compresión del sustrato en el caso de placas aislantes es de 200 kPa

Usar para corregir la inclinación del eje vertical del soporte. Montar a presión en la base del soporte MAX.

## Herramientas

- Medida - Nivel - Cuerda de trazado o láser de línea cruzada - Lápiz o marcador de construcción - Regla de albañil - Martillo de goma - Guantes de trabajo - Gafas de protección - Protectores auditivos - Mascarilla antipolvo - Hoja de sierra para metal o sierra de calar con cuchilla para metal para cortar elementos

## Recomendaciones de uso

La terraza con suelo técnico está destinada a un uso acorde con su propósito: como superficie recreativa. No sobrecargar puntualmente las baldosas (por ejemplo, colocando objetos muy pesados en una superficie pequeña). Evitar impactos mecánicos que puedan dañar las baldosas o la estructura de soporte. La superficie de la terraza debe barrerse regularmente, eliminando hojas, arena y suciedad que puedan acumularse en las juntas. Como mínimo una vez al año, comprobar la estabilidad de las baldosas y los plots soporte. Después del invierno o tras lluvias intensas, controlar la permeabilidad del sistema de drenaje. Si se detectan holguras o daños, realizar el ajuste o reemplazo de los elementos. En caso de ser necesario acceder al espacio bajo las baldosas (por ejemplo, instalaciones, desagües), levantarlas con cuidado utilizando las herramientas de elevación o levantadores adecuados. En caso de ser necesario acceder al espacio bajo las baldosas (por ejemplo, instalaciones, desagües), levantarlas con cuidado utilizando las herramientas de elevación o levantadores adecuados. En caso de superficie deslizante, utilizar alfombras antideslizantes o recubrimientos protectores adicionales, por ejemplo, en zonas cercanas a la piscina.