



Número de artículo / Article number: 632APS60-BF

EAN / EAN number: 4250384779238

Categoría de carga / Freight category: A

Protección contra impactos (con unidad de comunicación), para tubo de 60 mm de diámetro, con señal acústica

Impact protection (with communication unit), for tube diameter 60 mm, with acoustic signal



## Descripción

Protección contra impactos (con unidad de comunicación)

Protección contra impactos

-Adecuado para andamios, postes, etc. con Ø 48 mm  
-Longitud: 300 mm  
-Diámetro de la carcasa: 180 mm

Salida de voz para advertir de peligros o proporcionar información a personas con deficiencias visuales.

Información sobre protección contra impactos con unidad de comunicación / función de aviso para personas con discapacidad visual, para transmitir información:

-Interfaz Bluetooth para usuarios de aplicaciones de grabación  
-Información libremente programable vía app  
-Voz e idioma nacional libremente seleccionables  
-Carcasa de espuma blanda para absorber la energía en caso de colisión con peatones  
-Fácil instalación y desmontaje  
-Fácil sustitución de la batería con los tornillos suministrados

Instalación técnica de la protección contra impactos:

1. abre el Apple Store.
2. introduce las palabras RTB o LOCID en la búsqueda.
3. Haga clic en el botón Instalar situado junto a la aplicación.
4. inicia sesión con tu ID de Apple (dirección de correo electrónico y contraseña o huella dactilar)
5. en cuanto haya iniciado sesión, se instalará la aplicación
6. Cuando abras la aplicación por primera vez: Responda a la pregunta sobre Bluetooth con Sí. Para Autorización de ubicación, seleccione Siempre. NOTA: es posible que la autorización de ubicación deba configurarse como Siempre en los ajustes del smartphone.
7. active LOC.id pulsando el botón Activar.

## Item description

Impact protection (with communication unit)

Impact protection

-Suitable for scaffolding, posts etc. with Ø 48 mm  
-Length: 300 mm  
-Diameter of housing: 180 mm

Voice output to warn of dangers or provide information for people with visual impairments.

Information on impact protection with communication unit / warning function for people with visual impairments, for passing on information:

-Bluetooth interface for recording app user  
-Information freely programmable via app  
-Voice and national language freely selectable  
-soft foam housing to absorb energy in the event of collisions with pedestrians  
-easy assembly and disassembly  
-easy battery replacement with supplied screws

Technical installation of the impact protection:

1. open the Apple Store.
2. enter the words RTB or LOCID in the search.
3. click on the Install button next to the app
4. sign in with your Apple ID. (email address and password or fingerprint)
5. as soon as you are logged in, the app will be installed
6. when you open the app for the first time: Answer Yes to the question for Bluetooth. For Location authorization, select the answer Always. NOTE: The location authorization may need to be set to Always in the smartphone settings
7. activate LOC.id by clicking on the Activate button.



### Datos técnicos

Peso: kg  
Dimensiones: 180 mm x 300 mm x 180 mm  
Material:  
made of foam housing

### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 180 mm x 300 mm x 180 mm  
Material:  
made of foam housing

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.