

PALETA UNIX

Código: PIX-120B-CL PIX-120B-IL PIX-120B-1C/2C



¿QUÉ SON LAS PALETAS UNIX?

Excelente dispositivo abatible de señalización vial, cuya función principal es guiar, prevenir y restringir al conductor y peatón de algún acceso o camino. Perfecto para poner límites al espacio previniendo con seguridad al automovilista en calles, avenidas, ciclovías, etc.

OPCIONES:

- Paleta con rótulos personalizados en una o dos caras.
- Cuerpo completo con iluminación de leds.
- Rótulo circular con iluminación de leds.

Nota: Las opciones con iluminación led cuentan con mica de acrílico y cofia superior, que aloja 4 fotoceldas, batería recargable de 3.7 V, leds ultra brillantes color blanco de 5000 °K y 250 lúmenes.

CARACTERÍSTICAS

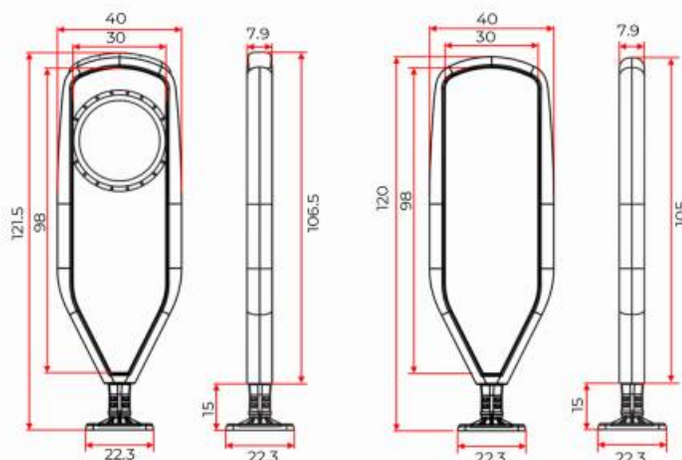
- Sus dimensiones y diseño atraen la atención de los conductores, previniendo choques y confusiones.
- Su efectiva señalización permite una rápida interpretación del peligro o advertencia.
- Fabricada en polietileno, soporta múltiples impactos.
- Cuenta con 3 opciones de soporte:
- Base fabricada en ABS, haciéndola abatible.
- Base con lastre de arena la cual la hace portátil.
- Poste de PTR de 2", la cual va ahogada haciéndola permanente.
- Los rótulos se pueden personalizar conforme al uso que le vaya a dar a la Paleta Unix.
- Paleta color negro con protección a los rayos UV, resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.



PALETA UNIX

Código: PIX-120B-CL PIX-120B-IL PIX-120B-1C/2C

Dimensiones en cm

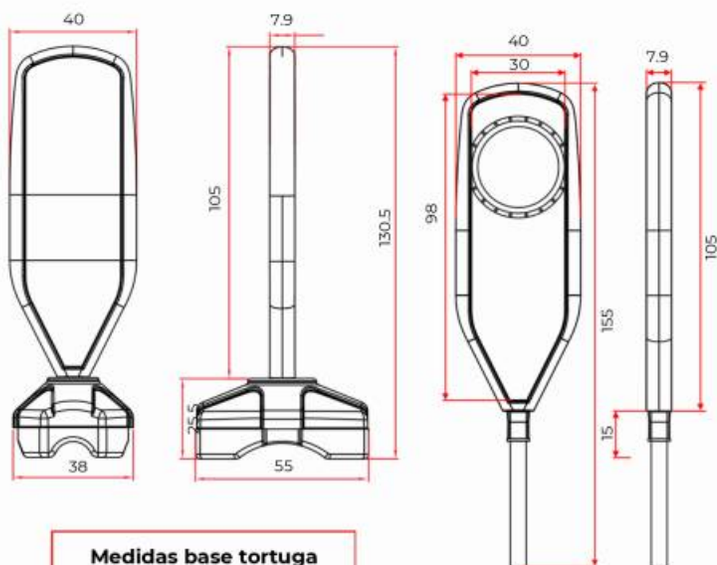


Medidas con cofia (para iluminación con led)

- Largo: 40.0 cm
- Ancho: 22.3 cm
- Alto total: 121.5 cm

Medidas sin cofia

- Largo: 40.0 cm
- Ancho: 22.3 cm
- Alto total: 120 cm



Medidas base tortuga

- Largo: 55 cm
- Ancho: 38 cm
- Alto total: 130.5 cm
- Alto con cofia: 132 cm

Medidas poste de acero

- Largo: 40 cm
- Ancho: 22.3 cm
- Alto total: 155 cm
- Alto con cofia: 156 cm

ANCLAJE

Marcamos los barrenos, donde va colocada la paleta, apoyándonos de un taladro con broca de 3/4" para concreto, perforamos a una profundidad de 7", introducimos los taquetes extralarge en cada barreno, montamos la paleta, colocamos tornillo/rondana plana de 3/8", con un dado de 9/16" apretamos y ¡listo!, su instalación está realizada.



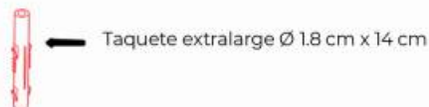
Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm



Rondana plana de 3/8"



Perforación en la base



Taquete extralarge Ø 1.8 cm x 14 cm



Barreno en concreto



ANCLAJE

Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal Ø 3.8" x 15 cm

Taquete "Extralarge" Ø 1.8 cm x 14 cm



PALETA UNIX

Código: PIX-120B-CL PIX-120B-IL PIX-120B-1C/2C



PIX-120B-CL

PALETA UNIX **BASE ABATIBLE**
CIRCULO CON LUZ



PIX-120B-IL

PALETA UNIX **BASE ABATIBLE**
ILUMINACIÓN COMPLETA



PIX-120B-1C / 2C

PALETA UNIX **BASE ABATIBLE**
ROTULO 1 o 2 CARAS



PIX-120BT-CL

PALETA UNIX **BASE TORTUGA**
CIRCULO CON LUZ



PIX-120BT-IL

PALETA UNIX **BASE TORTUGA**
ILUMINACIÓN COMPLETA



PIX-120BT-1C / 2C

PALETA UNIX **BASE TORTUGA**
ROTULO 1 o 2 CARAS



PIX-120PA-CL

PALETA UNIX **POSTE DE ACERO**
CIRCULO CON LUZ



PIX-120PA-IL

PALETA UNIX **POSTE DE ACERO**
ILUMINACIÓN COMPLETA



PIX-120PA-1C / 2C

PALETA UNIX **POSTE DE ACERO**
ROTULO 1 o 2 CARAS