

ATP

MOBILIARI
URBANO



4

BALIZAS E HITOS

26

VALLAS

32

BANCOS

36

BARANDILLAS

BALIZAS E HITOS

Diseño elegante con la máxima resistencia al vandalismo y a la corrosión

Consulte aquí todos los modelos disponibles y sus características:



BALIZAS

Ideales para la señalización luminosa de distintas áreas en los espacios públicos



Esférica



Dimensiones

Ancho	275 mm
Alto	350 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie



Peón



Dimensiones

Ancho	275 mm
Alto	380 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie



Alfil



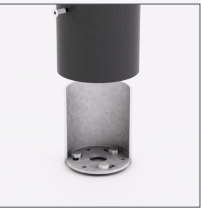
Dimensiones

Ancho	275 mm
Alto	540 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie



Centro



Dimensiones	
Ancho	300 mm
Alto	730 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27



Torre



Dimensiones	
Ancho	300 mm
Alto	1000 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27



Clásica 55



Dimensiones	
Ancho	230 mm
Alto	550 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27



Clásica 95



Dimensiones	
Ancho	230 mm
Alto	950 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27



Faro 65



Dimensiones	
Ancho	290 mm
Alto	650 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27



Faro 90



Dimensiones	
Ancho	290 mm
Alto	900 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27



Diábolo 75



Dimensiones

Ancho	345 mm
Alto	750 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie



Diábolo 100



Dimensiones

Ancho	345 mm
Alto	1000 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie



Delta



Dimensiones

Ancho	345 mm
Alto	980 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	230 V - 50 Hz
FHS	15 %
Fuente de luz	E-27

Sistema de anclaje



Colores de serie



Accesorios



Escudo personalizado

Las balizas ATP se pueden personalizar con escudos heráldicos o inscripciones a medida. El cliente puede elegir entre más de 100 modelos disponibles o hacernos llegar su propia plantilla.

Disponible para modelos Centro, Clásica, Delta, Faro y Torre.



Sensor crepuscular

Accesorio que responde a los cambios de intensidad de luz del ambiente encendiendo o apagando la luminaria.

Disponible para modelos Clásica y Faro.



Enchufe

Enchufe de baja tensión (250 V) integrado en el fuste. Características eléctricas de la toma de corriente: 2P + TTL, intensidad 16 A, tensión 250 V, frecuencia 50/60 Hz.

Disponible para modelos Clásica y Faro.





HITOS

Ordene el espacio con el diseño que mejor se ajuste a cada área

Esférico



Dimensiones

Diámetro	275 mm
Alto	350 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Peón



Dimensiones

Diámetro	275 mm
Alto	440 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Alfil



Dimensiones

Diámetro	275 mm
Alto	540 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Centro



Dimensiones

Diámetro	290 mm
Alto	750 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Torre



Dimensiones

Diámetro	290 mm
Alto	1050 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Atenea



Dimensiones

Diámetro base	150 mm
Alto	800 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Estriado 55



Dimensiones

Diámetro base	171 mm
Alto	550 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Estriado 80



Dimensiones

Diámetro base	171 mm
Alto	800 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Forte 52



Dimensiones

Diámetro base	171 mm
Alto	520 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Forte 68



Dimensiones

Diámetro base	171 mm
Alto	680 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Forte E52



Dimensiones

Diámetro base	171 mm
Alto	525 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



Inox



Dimensiones

Diámetro base	130 mm
Alto	555 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años

Sistema de anclaje



Colores de serie



BALIZA FOCUS: TECNOLOGÍA LED INTEGRADA

Descubra nuestra baliza
Focus aquí:



Focus 1



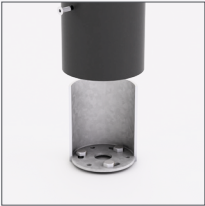
Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	240 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus 2 | 60°



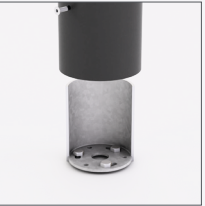
Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	320 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus 2 | 180°



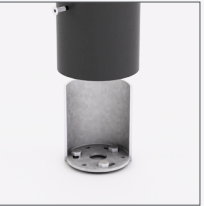
Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	320 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus 2 | 360°



Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	320 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus 3 | 60°



Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	400 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus 3 | 180°



Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	400 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus 3 | 360°



Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	400 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus H



Dimensiones

Ancho	150 mm
Alto	120 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus I | 60°



Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	800 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



Colores de serie



Focus I | 180°



Dimensiones

Ancho	120 mm
Alto	800 mm

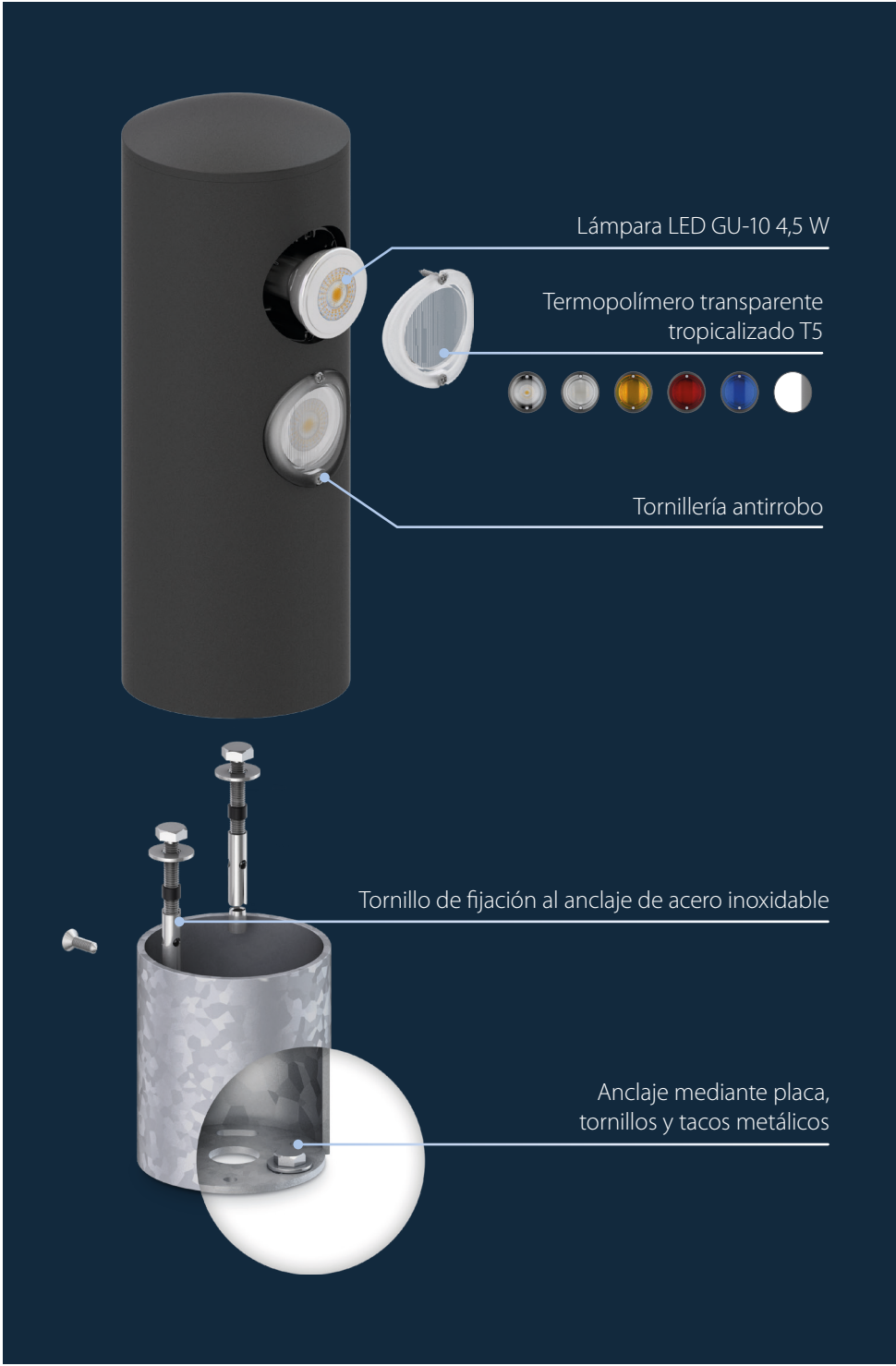
Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tensión y frecuencia	220-240 V - 50/60Hz
Fuente de luz	GU-10

Sistema de anclaje



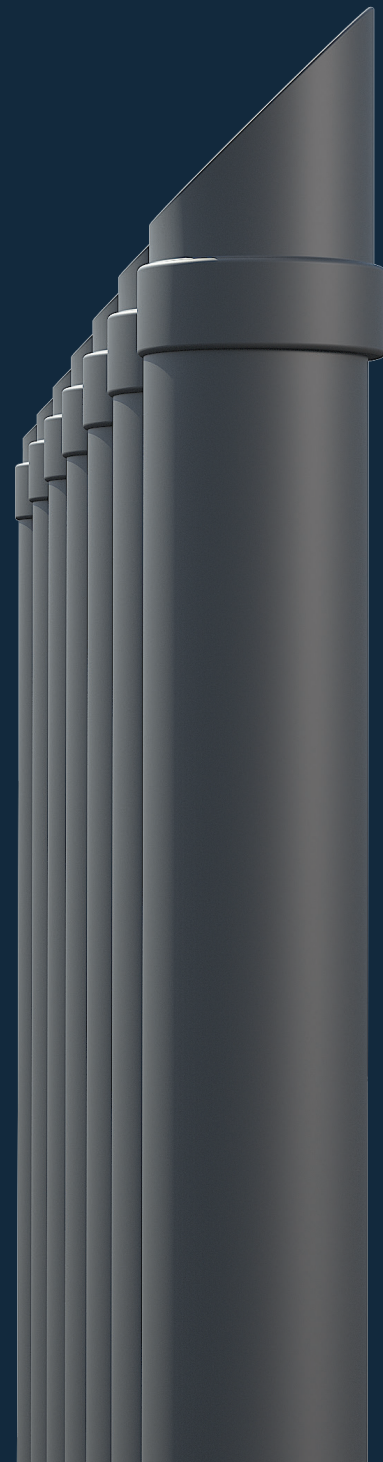
Colores de serie



VALLAS

*Fabricadas con Tubo Sinérgico®: funcionales,
resistentes al vandalismo e inmunes a la corrosión*

*Consulte aquí todos los modelos
y sus características:*

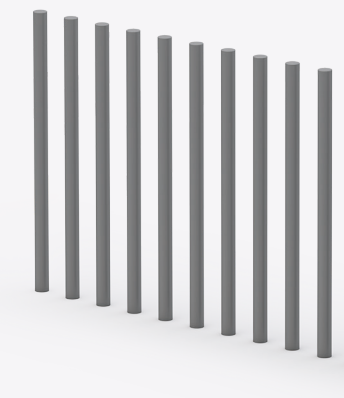


DELIMITE EL ESPACIO CON SEGURIDAD Y ELEGANCIA

Elija el remate que mejor se adapte a la estética de su proyecto



Valla 1

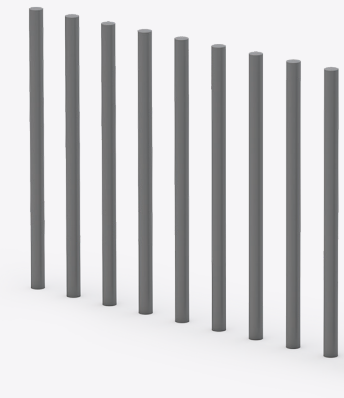


Dimensiones	
Alto	1100 mm
Interdistancia de tubos	93 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 50 mm

Colores de serie

Valla 2

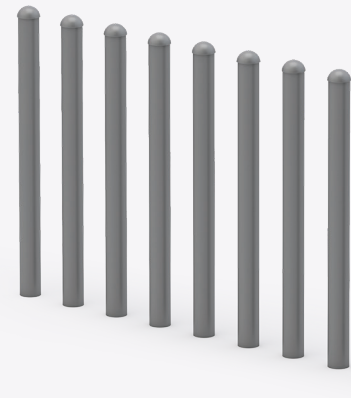


Dimensiones	
Alto	1100 mm
Interdistancia de tubos	117 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 50 mm

Colores de serie

Valla 3

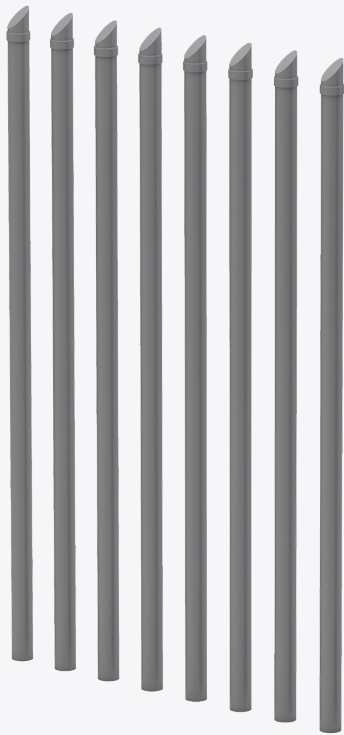


Dimensiones	
Alto	1100 mm
Interdistancia de tubos	125 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 75 mm

Colores de serie

Valla 4

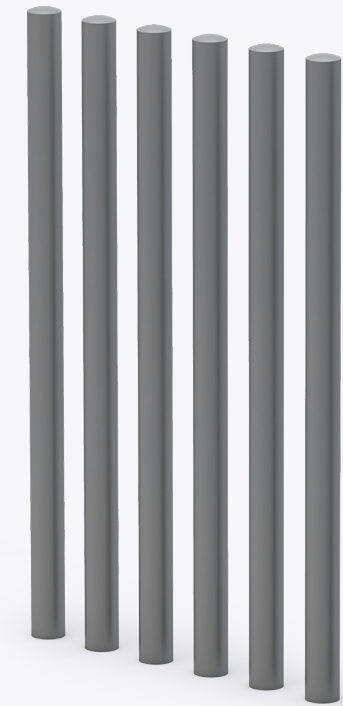


Dimensiones	
Alto	2400 mm
Interdistancia de tubos	125mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 75 mm

Colores de serie

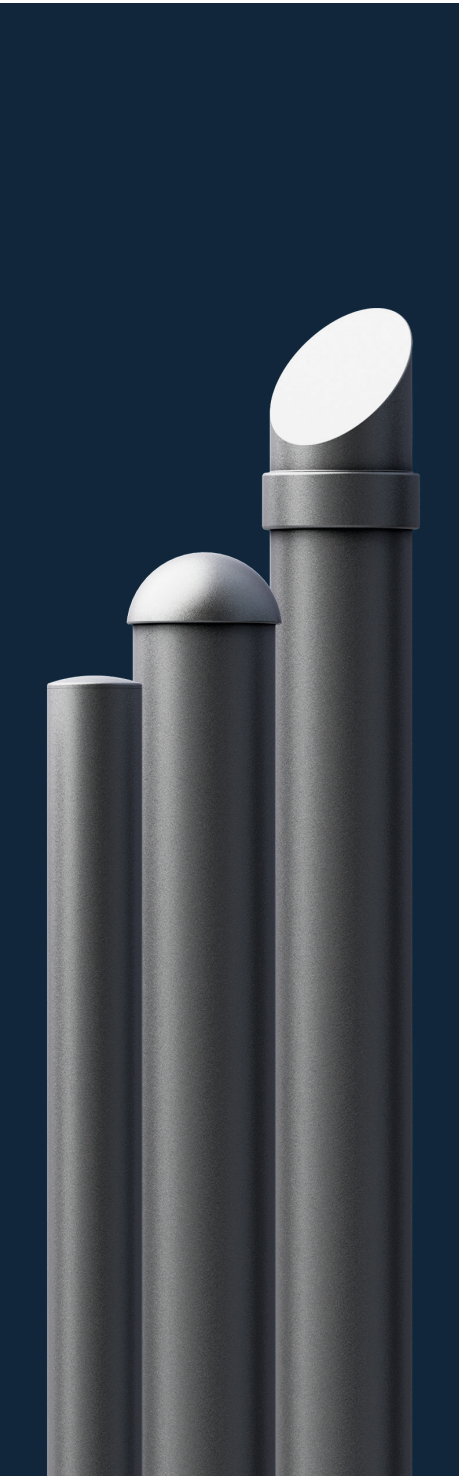
Valla 5



Dimensiones	
Alto	2400 mm
Interdistancia de tubos	130 mm

Especificaciones	
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 120 mm

Colores de serie



INMUNES A LA CORROSIÓN

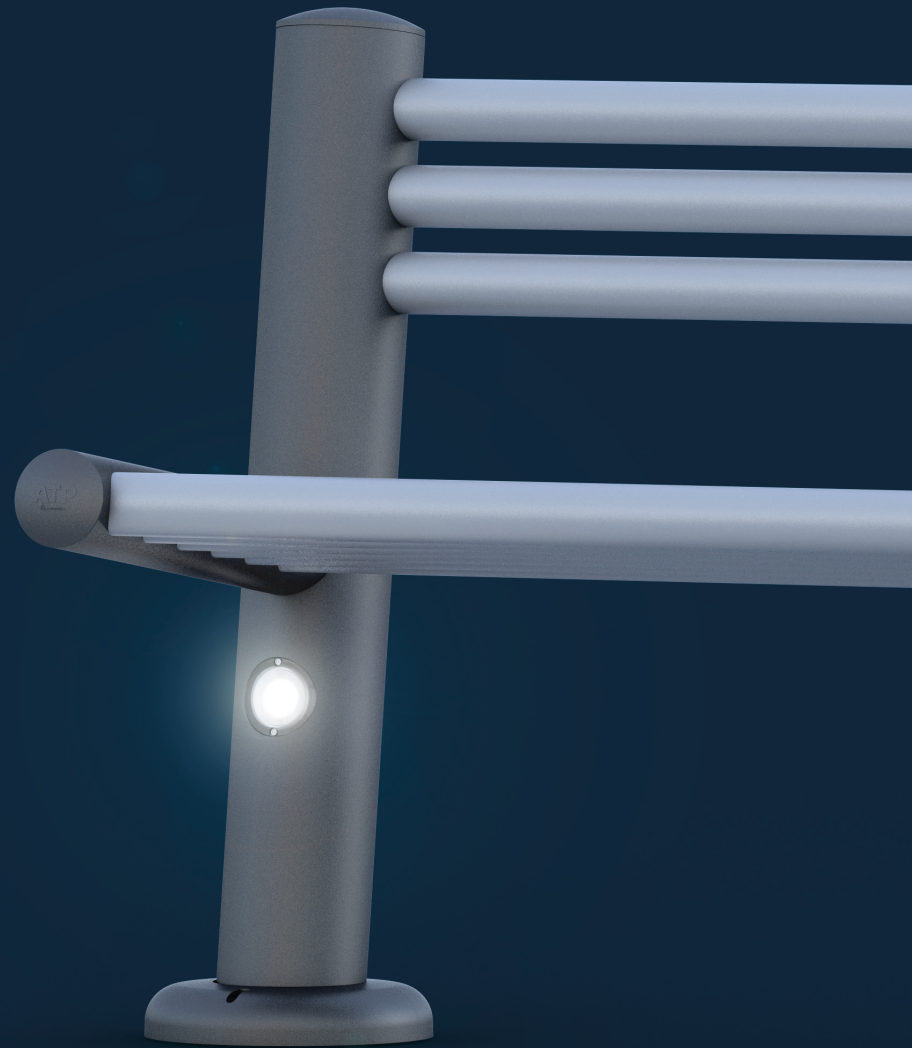
A diferencia del metal, los materiales poliméricos de nuestras vallas son resistentes al deterioro producido por los orines de perro



BANCOS

*Fabricados con nuestros polímeros técnicos
de ingeniería y disponibles con foco LED*

*Consulte aquí todos los modelos
disponibles y sus características:*



CÓMODOS Y HECHOS PARA DURAR

Diversas configuraciones resistentes al vandalismo, la corrosión y la degradación por agentes climáticos



Banco 1



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	818 mm
Profundidad	583 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

Sistema de anclaje



Colores de serie



Banco 2



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	830 mm
Profundidad	994 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

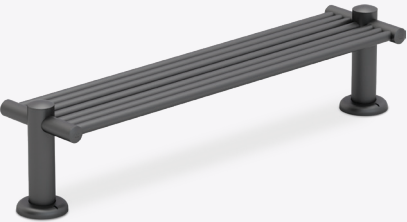
Sistema de anclaje



Colores de serie



Banco 3



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	590 mm
Profundidad	490 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico®	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

Sistema de anclaje



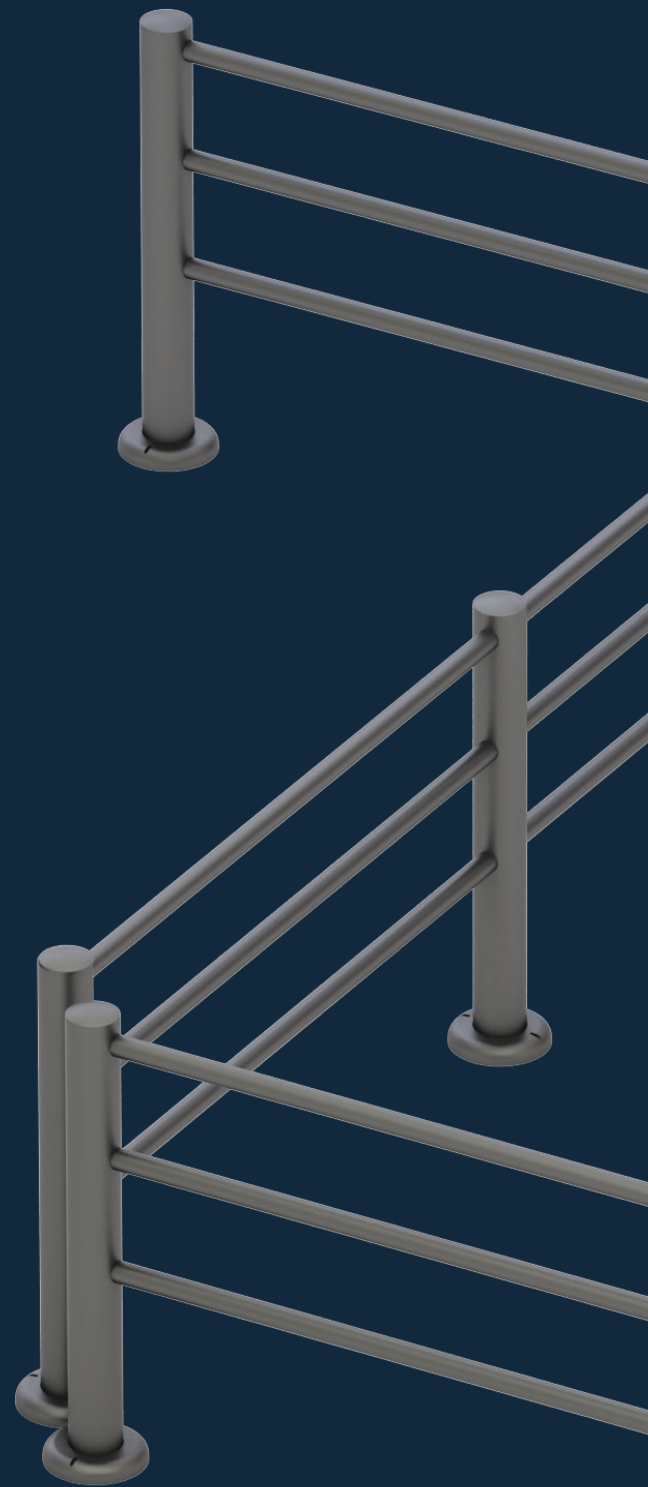
Colores de serie



BARANDILLAS

*Robustas y duraderas, con cuatro configuraciones
que permiten incluir entre tres y seis travesaños*

*Consulte aquí todos los modelos
disponibles y sus características:*



Barandilla 3



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	1100 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico*	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

Sistema de anclaje



Colores de serie



Barandilla 4



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	1100 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico*	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

Sistema de anclaje



Colores de serie



Barandilla 5



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	1100 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico*	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

Sistema de anclaje



Colores de serie



Barandilla 6



Dimensiones

Ancho	2000 mm
Alto	1100 mm

Especificaciones

Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66
Inmune a la corrosión	Sí
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Tubo sinérgico*	Ø 50 y Ø 120 mm
Iluminación LED	Opcional

Sistema de anclaje



Colores de serie



SIEMPRE CON LAS
CARACTERÍSTICAS ÚNICAS
DE ATP Y UNA GARANTÍA
DE 10 AÑOS



MATERIALES
POLIMÉRICOS

Fabricado con materiales poliméricos de última generación creados en exclusiva por ATP para ofrecer la máxima resistencia a los agentes externos y al vandalismo.



IK10+: MÁS QUE
ANTIVANDÁLICO

Nuestros productos pasan pruebas de impacto superiores a 50 julios, más del doble de lo establecido por la norma IEC 62262 para obtener la máxima categoría de IK (IK10, 20 julios).



IMPOSIBILIDAD DE
ELECTROCUCIÓN

Productos totalmente seguros fabricados con materiales aislantes que eliminan el peligro de electrocución al entrar en contacto con la luminaria o la columna.



100 %
RECICLABLE

El mobiliario urbano más ecológico del mundo: hecho con materiales 100 % reciclables cuyos procesos de transformación son sostenibles y con un coste económico mínimo.



INMUNE A LA
CORROSIÓN

Nuestro mobiliario urbano está fabricado con materias primas no susceptibles a la corrosión, completamente inoxidables en cualquier entorno.



IP66+: HERMETICIDAD
INTEGRAL

Gracias nuestra junta de estanqueidad continua, las luminarias integradas en nuestras balizas y bancos cuentan con una protección absoluta contra la penetración de líquidos y partículas sólidas.



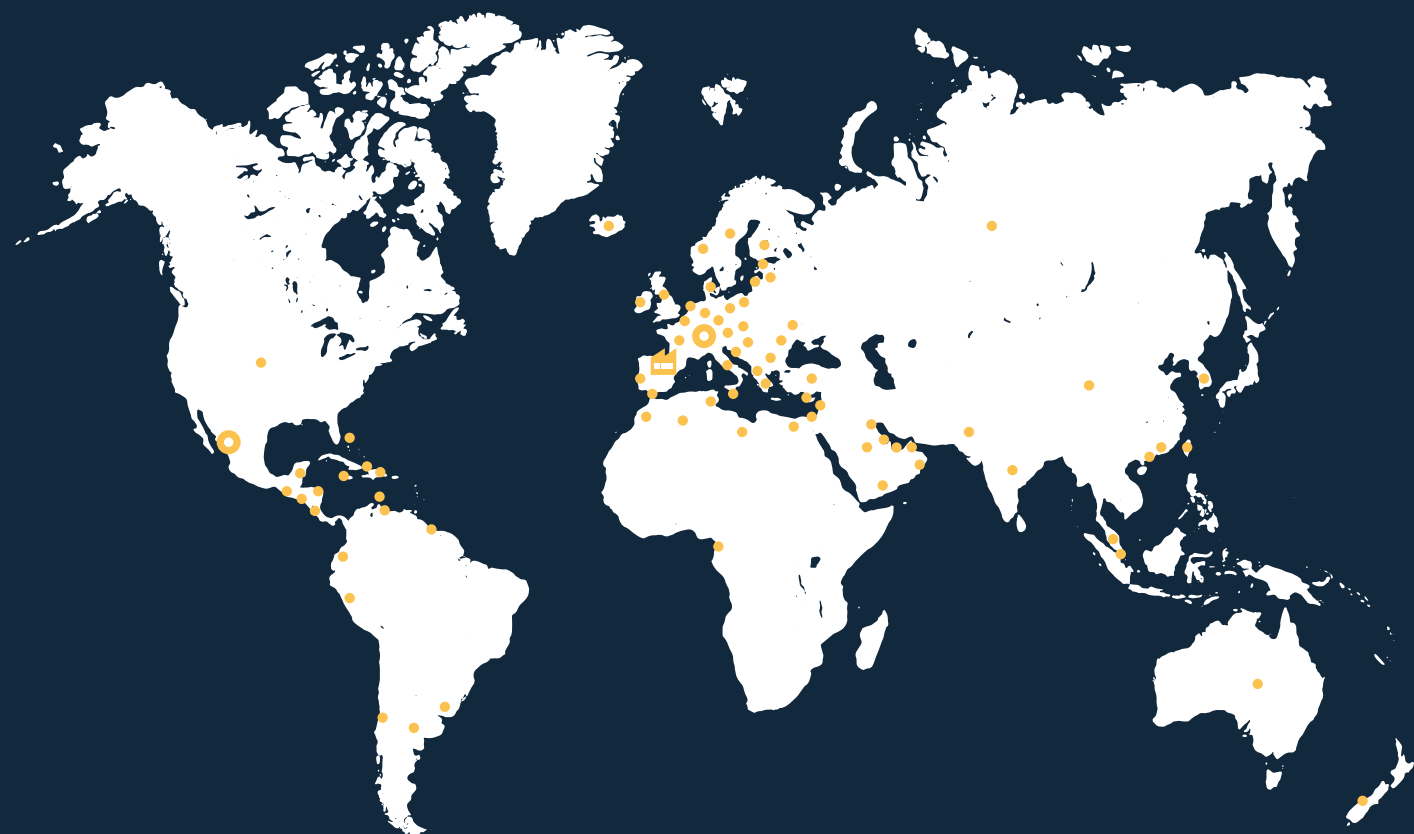
INMUNES A LAS
SOBRETENSIONES


La arquitectura interna de nuestro mobiliario urbano iluminado y su robusta arquitectura interna le otorgan una resistencia total contra las sobretensiones causadas por descargas atmosféricas o electrostáticas.



TUBO
SINÉRGICO® ATP

Tubo de estructura híbrida de acero y polímeros técnicos de ingeniería de extraordinaria solidez, inigualable resistencia a la oxidación y protección total contra la corriente eléctrica.



 Fábrica  Delegaciones  Exportaciones

ATP Fábrica

Avda. Irún,33
31194 · Arre
Navarra · España
Tel. (+34) 948 330 712
info@atpiluminacion.com

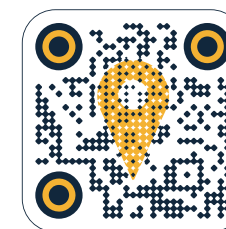
ATP América

Av. Hércules 301-B
interiores 6 y 7
Polígono empresarial Santa Rosa
76220 · Santa Rosa Jáuregui
Querétaro, México
Tel. (+52) 01 442 291 1501
mexico@atplighting.com

ATP Europa

Chlupfgasse 2
8303 · Bassersdorf
Zúrich, Suiza
Tel. (+41) (0) 43 497 99 74
info@atplighting.com

Consulte la lista actualizada de nuestras delegaciones en España y nuestra red internacional de agentes autorizados aquí:





Descubra todos nuestros productos
en nuestra página web



Alumbrado Técnico Público S.A.
Avda. Irún, 33 · 31194 Arre (Navarra), España.
Tel. (+34) 948 330 712 | info@atpiluminacion.com
ATPiluminacion.com