

# GREEN LINE

## LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTES LASTRADOS

### FUNCIONAL

Sistema lastrado que no requiere la perforación de la cubierta. Evita los puentes térmicos y respeta la impermeabilización de la estructura.

### INSTALACIÓN RÁPIDA

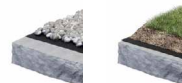
El sistema está compuesto por pocos componentes que facilitan y agilizan su montaje.

### DISCRETO

Sistema con impacto visual reducido que, una vez instalado, es casi invisible.

EN  
796:2012  
C

CEN/TS  
18415:2013



### DIRECCIÓN DE LA CARGA

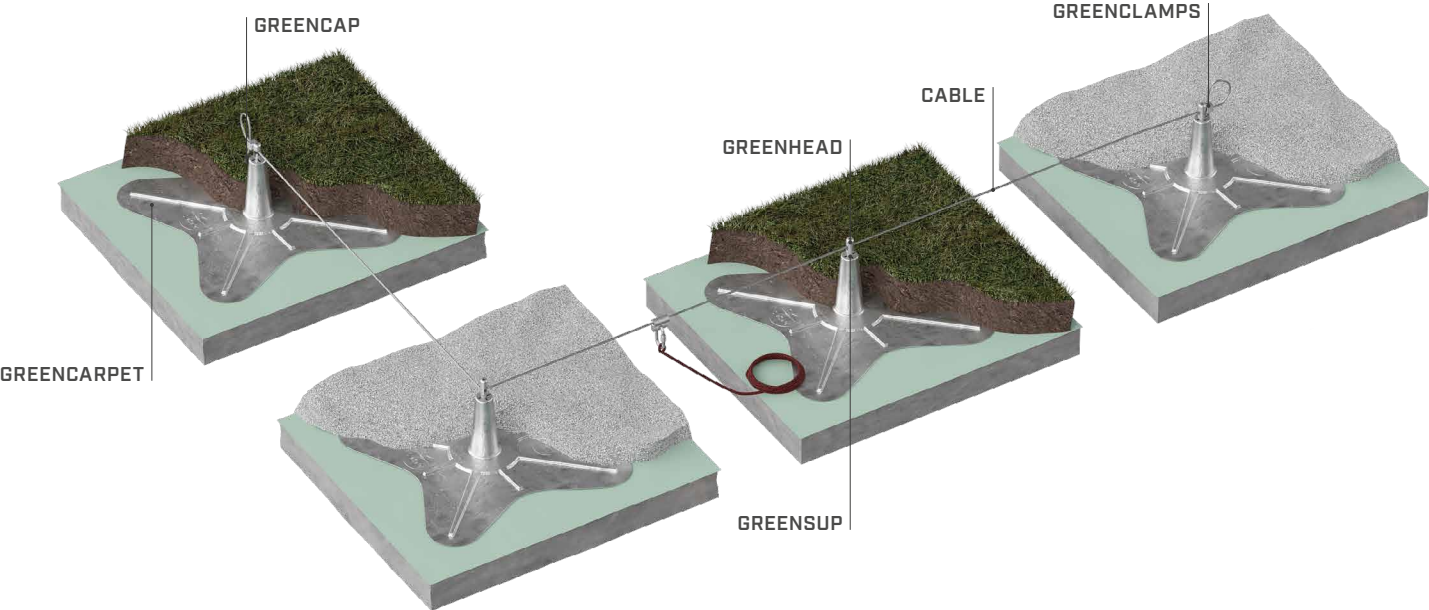


### TIPOS DE APLICACIÓN

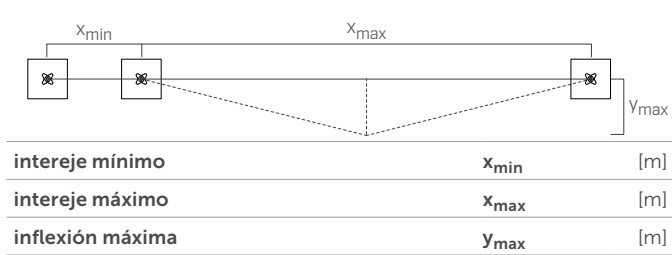




COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



DATOS TÉCNICOS



GREEN LINE		
EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C
intereje mínimo	$X_{min}$	[m]
intereje máximo	$X_{max}$	[m]
inflexión máxima	$Y_{max}$	[m]

		características del sistema
dimensiones del soporte para lastrado	[cm]	300 x 300 ( $\pm 5\%$ ) x 30 ( $\pm 1\%$ )
soporte para lastrado		cono de plástico reforzado con fibra de vidrio con colchón laminado para lastrado (resistente al hielo)
distancia entre soportes	[m]	1,5 - 8
peso mínimo del material para lastre*	[kg/m <sup>2</sup> ]	80
tipo de cable de acero	[mm]	Ø8 (7 x 19)
durabilidad		resistente a la intemperie (resistente a los rayos UV, utilizable con hielo y calor)

\* Si se usa una alfombrilla adicional: de 30 kg/m<sup>2</sup>. Todos los datos técnicos son valores promedio.  
Se basan en mediciones de varios institutos de prueba y laboratorios de medición. Nos reservamos el derecho de aportar modificaciones técnicas

NÚMERO USUARIOS

Ilimitado. Cuando un operario esté trabajando en un tramo, en los tramos adyacentes no debe haber ningún operario. Véase el esquema al lado.

