

# 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  
795:2012  
C

CEN/TS  
16415:2013



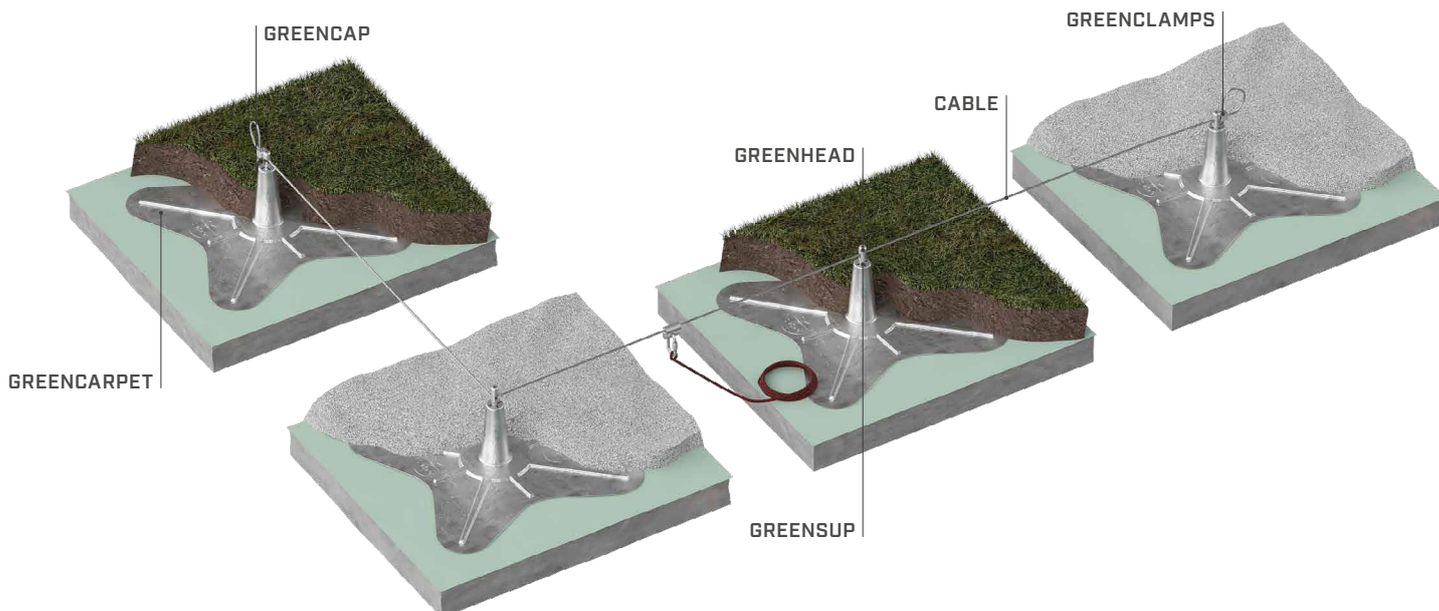
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



## COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



## DATOS TÉCNICOS



			GREEN LINE		
			EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C
intereje mínimo	$X_{min}$	[m]	1,5		
intereje máximo	$X_{max}$	[m]	8		
inflexión máxima	$Y_{max}$	[m]	2,45		

		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.

