

# GREEN POINT

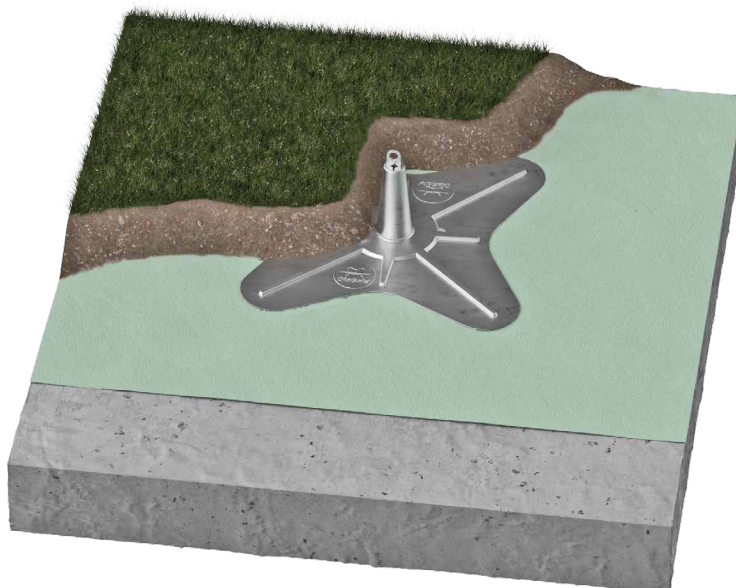
## PUNTO DE ANCLAJE LASTRADO

### INSTALACIÓN RÁPIDA

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

### FUNCIONAL

Sistema de apoyo que no requiere la perforación de la cubierta, evitando puentes térmicos y asegurando la impermeabilización de la estructura.



> 80 kg/m <sup>2</sup>	> 200 kg/m <sup>2</sup>	> 200 kg/m <sup>2</sup>
EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	CEN/TS 16415:2013



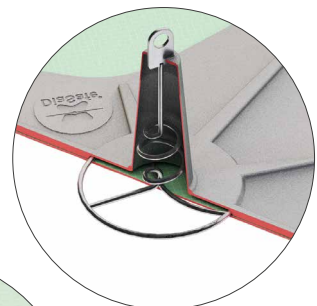
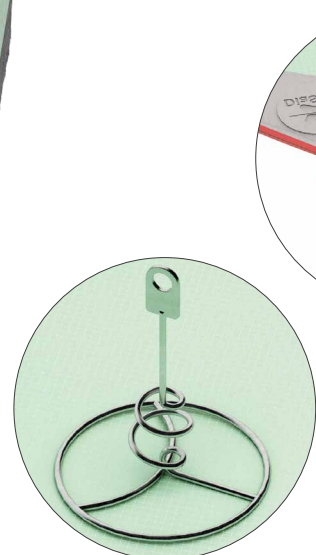
### NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



### DIRECCIÓN DE LA CARGA



### TIPOS DE APLICACIÓN



### DATOS TÉCNICOS\*

n.º operarios	dimensiones	peso material	peso total
1	dimensiones estándares de la lona 3x3 m geotextil no tejido VLF	para lastrado > 80 kg/m <sup>2</sup> para cada palo = 720 kg	
2	dimensiones estándares de la lona 3x3 m geotextil no tejido VLF	para lastrado > 200 kg/m <sup>2</sup> para cada palo = 1800 kg	

\* Se basan en mediciones de varios institutos de prueba y laboratorios de medición. Nos reservamos el derecho de aportar modificaciones técnicas.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.	
GREENPOINT	elemento interno punto de anclaje	acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L	A4 AISI 316	250	-	300	-	1
GREENCARPET	lona lastrable 3x3 m con cono externo	plástico reforzado con fibra de vidrio	PRFV	-	3000	-	3000	1

