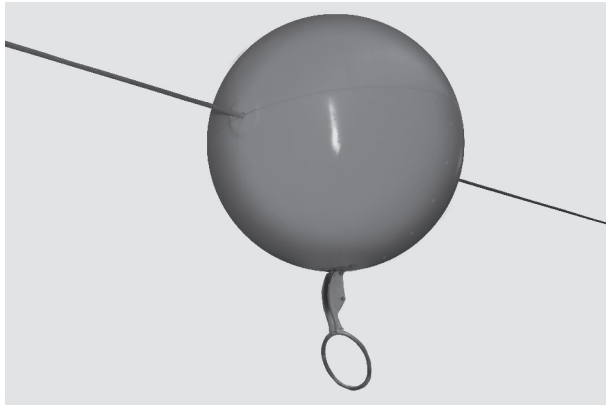
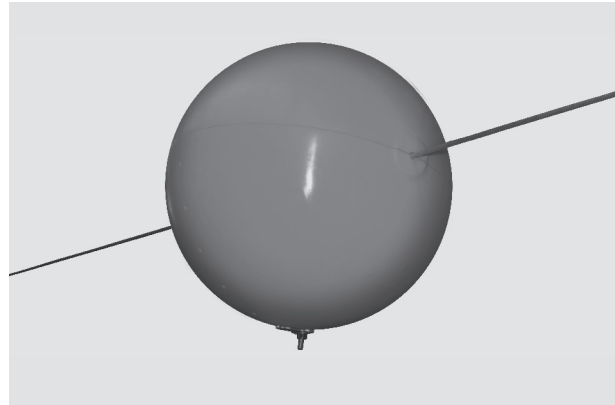


# Esfera de Señalización – ESP



Instalación con Cuerda/Robot



Instalación con Tornillo

## Utilización

Señalización de cables de guardia y OPGW.

## Características Técnicas

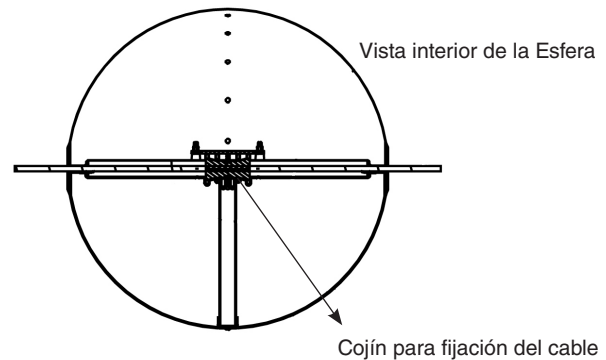
- Diámetro 600 mm.
- Color naranja - Munsell-2,5 YR 6/14.
- Perforaciones para drenaje.
- En dos mitades con encaje para conexión.
- No desliza, no gira, no hay rozamiento contra el cable y tampoco electrólisis o resonancia armónica en la vibración.
- Sistema de fijación a través de un cojín de elastómero fijado en el interior de la esfera.
- Carga de deslizamiento: 20 daN
- Instalación fácil y rápida.
- Masa aproximada: 7,5 kg

## Material

- Fabricada en polietileno de media densidad.

## Ensayos de Tipo

- Resistencia al impacto.



Número de catálogo		Intervalo de diámetro de aplicación (mm)	
Cuerda	Tornillo	Mín.	Máx.
ESP-C65070	ESP-P65070	5,00	7,00
ESP-C67080	ESP-P67080	7,01	8,00
ESP-C680100	ESP-P680100	8,01	10,00
ESP-C6100120	ESP-P6100120	10,01	12,00
ESP-C6120140	ESP-P6120140	12,01	14,00
ESP-C6140160	ESP-P6140160	14,01	16,00
ESP-C6160180	ESP-P6160180	16,01	18,00
ESP-C6180190	ESP-P6180190	18,01	19,00
ESP-C6190210	ESP-P6190210	19,01	21,00
ESP-C6210230	ESP-P6210230	21,00	23,00