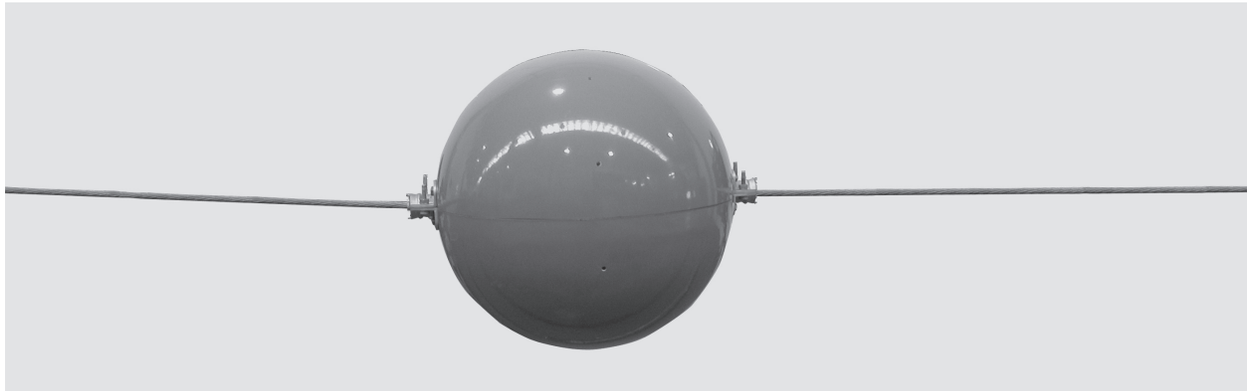


Esfera de Sinalização – ESP



Utilização

Sinalização de cabos para-raios.

Características Técnicas

- Fabricada em polietileno de média densidade.
- Diâmetro de 600 mm.
- Coloração laranja - Munsell-2,5 YR 6/14.
- Furos para drenagem.
- Em duas metades com encaixe para junção.
- Não se desloca, não gira, não se atrita com o cabo e não causa eletrólise ou ressonância harmônica na vibração.
- Sistema de fixação através de coxim em elastômero fixado no interior da esfera.
- Carga de escorregamento: 20 daN.
- Instalação fácil e rápida.
- Massa aproximada: 7,5 kg

Material

- Plástico reforçado com fibra de vidro.

Ensaio de Tipo

- Resistência ao impacto.



Coxim de elastômero

Número de catálogo	Intervalo de diâmetro de aplicação (mm)	
	Mín.	Máx.
ESP-P65070	5,00	7,00
ESP-P67080	7,01	8,00
ESP-P680100	8,01	10,00
ESP-P6100120	10,01	12,00
ESP-P6120140	12,01	14,00
ESP-P6140160	14,01	16,00
ESP-P6160180	16,01	18,00
ESP-P6180190	18,01	19,00
ESP-P6190210	19,01	21,00