

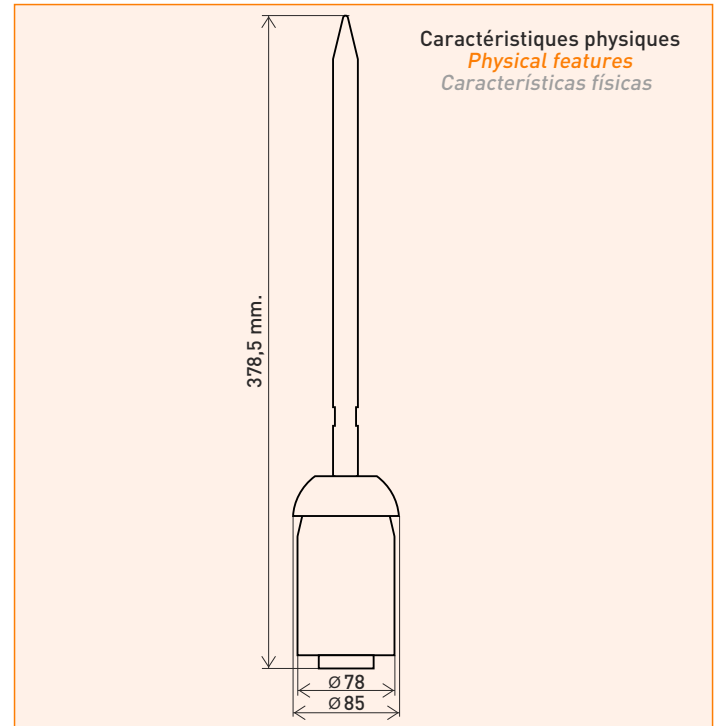
nimbus[®] 15

Paratonnerres avec dispositif d'avance à l'amorçage (PDA)

Lightning rod with early streamer emission (ESE)

Pararrayos con avance de cebado (PDC)

CPT cirprotec



Caractéristiques techniques

Technical features

Características técnicas

Code/Código		77901115			
Niveau de protection/Protection level/Nivel de protección		Niveau I (D=20m)	Niveau II (D=30m)	Niveau III (D=45m)	Niveau IV (D=60m)
Conforme à la norme NF C 17-102:2011 According to NF C 17-102:2011 Cumple con NF C 17-102:2011		Oui / Yes / Sí			
Conforme à la norme UNE-21186:2011 According to UNE-21186:2011 Cumple con UNE-21186:2011		Oui / Yes / Sí			
Résistance au courant de décharge maximal (10/350) Maximum withstand discharge current (10/350) Máxima corriente de descarga soportada (10/350)	I_{imp} [kA]	200			
Avance à l'amorçage (PDA) Early Streamer Emission (ESE) Avance de cebado (PDC)	[μ s]	15			
Rayon de protection (en mètres) Protection radius (in meters) Radio de protección (en metros) 	h [2m]	13	15	18	20
	h [5m]	32	37	45	51
	h [10m]	34	40	49	56
	h [20m]	35	44	55	63
	h [30m]	34	45	58	69
	h [40m]	29	44	60	72
	h [50m]	18	40	60	74
	h [60m]	—	34	58	75
Poids Weight Peso	[gr]	2875			
Matériel Material Material		Inox 316			
Indice de protection Enclosure Grado de protección del envolvente		IP 67			
Certifications Certifications Certificaciones					

Cod: 15606545INT

Cirprotec, S.L.

C/ Lepanto, 49 - 08223 - Terrassa (Barcelona) - Spain - Tel.+34 937 331 684 - Fax.+34 937 332 764

www.cirprotec.com - comercial@cirprotec.com - export@cirprotec.com

Avertissement: L'image du produit est montrée à titre indicatif. / Caution: Indicative product image. / Aviso: La imagen de producto es orientativa.

