

nimbus 15

77901115



solicita información del equipo
que necesite y le enviamos
presupuesto sin compromiso

91 366 00 63



Escanee este código QR y
conozca la gama completa



[Link a la página de producto](#)

Pararrayos con dispositivo de cebado. Acero inoxidable AISI 316. Avance de cebado: 15 us. CTE SU8; UNE 21.186:2011; NFC 17-102:2011.

Datos técnicos

Valor | Unidades

Datos mercantiles

Código	77901115	
Descripción	nimbus 15	
EAN	8435297843337	
Estado	Disponible	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Altura embalaje	110	[mm]
Anchura embalaje	200	[mm]
Longitud embalaje	400	[mm]
Peso embalaje	3400	[gr]

Características técnicas

Normas Producto	NF C 17-102:2011; UNE-21186:2011; CTE SU 8	
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	
Avance de cebado	15	[μs]
Máxima corriente soportada (10/350)	limp	200 [kA]

Radios de protección según modelo de pararrayos (UNE 21186 / NFC 17-102)

Nivel I (h=3m)	D = 20 m	19	[m]
Nivel I (h=4m)	D = 20 m	25	[m]
Nivel I (h=5m)	D = 20 m	32	[m]

Nivel II (h=3m)	D = 30 m	22	[m]
Nivel II (h=4m)	D = 30 m	30	[m]
Nivel II (h=5m)	D = 30 m	37	[m]
Nivel III (h=3m)	D = 45 m	27	[m]
Nivel III (h=4m)	D = 45 m	36	[m]
Nivel III (h=5m)	D = 45 m	45	[m]
Nivel IV (h=3m)	D = 60 m	31	[m]
Nivel IV (h=4m)	D = 60 m	41	[m]
Nivel IV (h=5m)	D = 60 m	51	[m]

Otras características técnicas

Material aislante y clase	Inox 316
Color carcasa	Plateado
Grado de protección del envolvente	IP 67
Rango temperatura	-20 °C ... +80 °C
Altura producto	378,5 [mm]
Anchura producto	85 [mm]
Peso producto	2875 [gr]
Sección mínima del cable	50 [mm ²]
Ancho mínimo pletina	25 [mm]
Ancho máximo pletina	30 [mm]
Espesor mínimo pletina	2 [mm]
Espesor máximo pletina	6 [mm]

Accesorios



Código	77902610
Referencia	P-ADAP D36,5
Descripción	Pieza de adaptación Nimbus a mástil, diámetro 36,5 mm.

Descargas

Ficha técnica	CPT-FT-PROTECCION-EXTERNA-CONTRA-EL-RAYO-NIMBUS-15.pdf
Ficha de instalación	CPT-FAP-PROTECCION-EXTERNA-CONTRA-EL-RAYO-NIMBUS.pdf
Texto prescripción	CPT-LIGHTNING-PROTECTION-NIMBUS-15-77901115.txt

Dirección



*solicita información del equipo
que necesite y le enviamos
presupuesto sin compromiso*

91 366 00 63

