

nimbus R 30

77901403



Pararrayos electrónico PDC testeable a distancia mediante mando universal (accesorio no incl). Acero inoxidable AISI 316. Avance de cebado: 30 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77901403	
Descripción	nimbus R 30	
Estado	Disponible	
EAN	8435297878384	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Dimensiones		
Altura producto	486.7	[mm]
Anchura producto	171	[mm]
Peso producto	4605	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Datos generales		
Normas Producto	NF C 17-102:2011; UNE-21186:2011; CTE SU 8	
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	
Color carcasa	Plateado	
Material aislante y clase	Inox 316 (pararrayos) / ABS (módulo PV)	
Grado de protección del envolvente	IP 65	
Rango temperatura	-10 °C ... +70 °C	
Características técnicas		
Certificaciones (avance de cebado)	LRIC	
Avance de cebado	30	[μs]
Máxima corrient soportada (10/350)	limp	200 [kA]

Sección mínima del cable	50	[mm ²]
Ancho máximo pletina	30	[mm]
Ancho mínimo pletina	25	[mm]
Espesor máximo pletina	6	[mm]
Espesor mínimo pletina	2	[mm]
Electrónica de test integrada	Sí	
Test remoto del funcionamiento de avance de cebado nimbus® R	Mediante R-TESTER (Accesorio)	
Protocolo de comunicación nimbus® R - R-TESTER	Radiofrecuencia	
Enlace nimbus® R - R-TESTER	Universal	
Rango de alcance RF (Campo abierto)	>1000	[m]
Indicación visual de test	LED intermitente alta intensidad	
Indicación rojo intermitente	Ejecución de test	
Energéticamente autónomo	Sí	
Alimentación	Módulo PV y Batería Li-ion	
Orientación módulo PV N/S	Ajuste manual (+/- 60°)	

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

Nivel I (h=3m)	D = 20 m	29	[m]
Nivel I (h=4m)	D = 20 m	38	[m]
Nivel I (h=5m)	D = 20 m	48	[m]
Nivel II (h=3m)	D = 30 m	33	[m]
Nivel II (h=4m)	D = 30 m	44	[m]
Nivel II (h=5m)	D = 30 m	55	[m]
Nivel III (h=3m)	D = 45 m	38	[m]
Nivel III (h=4m)	D = 45 m	51	[m]
Nivel III (h=5m)	D = 45 m	63	[m]
Nivel IV (h=3m)	D = 60 m	43	[m]
Nivel IV (h=4m)	D = 60 m	57	[m]
Nivel IV (h=5m)	D = 60 m	71	[m]

Certificaciones	Valor	Unidades
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	

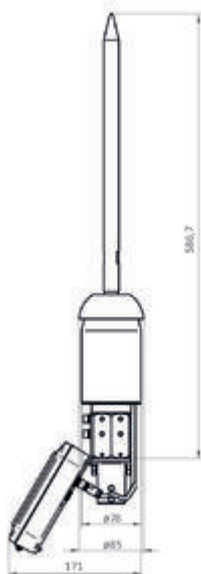
Accesorios



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

Esquemas

Dimensiones



Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.U.
C/ Lepanto, 49
08223 - Terrassa (Barcelona)
Tel.93 733 16 84
Fax.93 733 27 64
www.cirprotec.com

nimbus R 45

77901404



Pararrayos electrónico PDC testeable a distancia mediante mando universal (accesorio no incl). Acero inoxidable AISI 316. Avance de cebado: 45 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77901404	
Descripción	nimbus R 45	
Estado	Disponible	
EAN	8435297878391	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Dimensiones		
Altura producto	536.7	[mm]
Anchura producto	171	[mm]
Peso producto	4725	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Datos generales		
Normas Producto	NF C 17-102:2011; UNE-21186:2011; CTE SU 8	
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	
Color carcasa	Plateado	
Material aislante y clase	Inox 316 (pararrayos) / ABS (módulo PV)	
Grado de protección del envolvente	IP 65	
Rango temperatura	-10 °C ... +70 °C	
Características técnicas		
Certificaciones (avance de cebado)	LRIC	
Avance de cebado	45	[μs]
Máxima corrient soportada (10/350)	limp 200	[kA]

Sección mínima del cable	50	[mm ²]
Ancho máximo pletina	30	[mm]
Ancho mínimo pletina	25	[mm]
Espesor máximo pletina	6	[mm]
Espesor mínimo pletina	2	[mm]
Electrónica de test integrada	Sí	
Test remoto del funcionamiento de avance de cebado nimbus® R	Mediante R-TESTER (Accesorio)	
Protocolo de comunicación nimbus® R - R-TESTER	Radiofrecuencia	
Enlace nimbus® R - R-TESTER	Universal	
Rango de alcance RF (Campo abierto)	>1000	[m]
Indicación visual de test	LED intermitente alta intensidad	
Indicación rojo intermitente	Ejecución de test	
Energéticamente autónomo	Sí	
Alimentación	Módulo PV y Batería Li-ion	
Orientación módulo PV N/S	Ajuste manual (+/- 60°)	

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

Nivel I (h=3m)	D = 20 m	38	[m]
Nivel I (h=4m)	D = 20 m	51	[m]
Nivel I (h=5m)	D = 20 m	63	[m]
Nivel II (h=3m)	D = 30 m	42	[m]
Nivel II (h=4m)	D = 30 m	57	[m]
Nivel II (h=5m)	D = 30 m	71	[m]
Nivel III (h=3m)	D = 45 m	48	[m]
Nivel III (h=4m)	D = 45 m	64	[m]
Nivel III (h=5m)	D = 45 m	81	[m]
Nivel IV (h=3m)	D = 60 m	54	[m]
Nivel IV (h=4m)	D = 60 m	72	[m]
Nivel IV (h=5m)	D = 60 m	89	[m]

Certificaciones	Valor	Unidades
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	

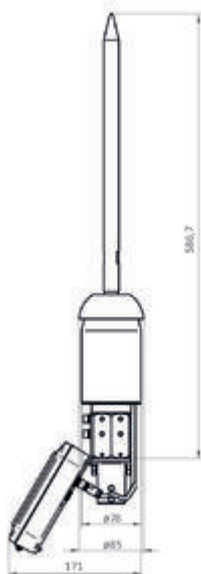
Accesorios



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

Esquemas

Dimensiones



Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.U.
C/ Lepanto, 49
08223 - Terrassa (Barcelona)
Tel.93 733 16 84
Fax.93 733 27 64
www.cirprotec.com

nimbus R 60

77901406



Pararrayos electrónico PDC testeable a distancia mediante mando universal (accesorio no incl). Acero inoxidable AISI 316. Avance de cebado: 60 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77901406	
Descripción	nimbus R 60	
Estado	Disponible	
EAN	8435297874331	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Dimensiones		
Altura producto	586,7	[mm]
Anchura producto	171	[mm]
Peso producto	4845	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Datos generales		
Normas Producto	NF C 17-102:2011; UNE-21186:2011; CTE SU 8	
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	
Color carcasa	Plateado	
Material aislante y clase	Inox 316 (pararrayos) / ABS (módulo PV)	
Grado de protección del envolvente	IP 65	
Rango temperatura	-10 °C ... +70 °C	
Características técnicas		
Certificaciones (avance de cebado)	LRIC	
Avance de cebado	60	[μs]
Máxima corrient soportada (10/350)	200	[kA]

Sección mínima del cable	50	[mm ²]
Ancho máximo pletina	30	[mm]
Ancho mínimo pletina	25	[mm]
Espesor máximo pletina	6	[mm]
Espesor mínimo pletina	2	[mm]
Electrónica de test integrada	Sí	
Test remoto del funcionamiento de avance de cebado nimbus® R	Mediante R-TESTER (Accesorio)	
Protocolo de comunicación nimbus® R - R-TESTER	Radiofrecuencia	
Enlace nimbus® R - R-TESTER	Universal	
Rango de alcance RF (Campo abierto)	>1000	[m]
Indicación visual de test	LED intermitente alta intensidad	
Indicación rojo intermitente	Ejecución de test	
Energéticamente autónomo	Sí	
Alimentación	Módulo PV y Batería Li-ion	
Orientación módulo PV N/S	Ajuste manual (+/- 60°)	

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

Nivel I (h=3m)	D = 20 m	47	[m]
Nivel I (h=4m)	D = 20 m	63	[m]
Nivel I (h=5m)	D = 20 m	79	[m]
Nivel II (h=3m)	D = 30 m	52	[m]
Nivel II (h=4m)	D = 30 m	69	[m]
Nivel II (h=5m)	D = 30 m	86	[m]
Nivel III (h=3m)	D = 45 m	58	[m]
Nivel III (h=4m)	D = 45 m	78	[m]
Nivel III (h=5m)	D = 45 m	97	[m]
Nivel IV (h=3m)	D = 60 m	64	[m]
Nivel IV (h=4m)	D = 60 m	85	[m]
Nivel IV (h=5m)	D = 60 m	107	[m]

Certificaciones	Valor	Unidades
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	

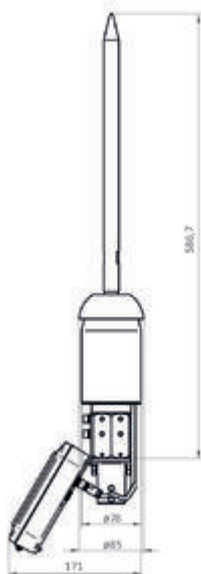
Accesorios



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

Esquemas

Dimensiones



Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.U.
C/ Lepanto, 49
08223 - Terrassa (Barcelona)
Tel.93 733 16 84
Fax.93 733 27 64
www.cirprotec.com

Mando a distancia para testear remotamente el estado de la electrónica de avance de cebado de la serie de pararrayos nimbus R

[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77901410	
Descripción	R-TESTER	
Estado	Disponible	
EAN	8435297877929	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Dimensiones		
Altura producto	134.8	[mm]
Anchura producto	76	[mm]
Profundidad producto	35	[mm]
Peso producto	282	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Datos generales		
Certificaciones	CE	
Material aislante y clase	PA66; V-0 + UV	
Grado de protección del envoltente	IP 20	
Rango temperatura	-10 °C ... +60 °C	
Características técnicas		
Protocolo de comunicación nimbus® R - R-TESTER	Radiofrecuencia	
Enlace nimbus® R - R-TESTER	Universal	
Rango de alcance RF (Campo abierto)	>1000	[m]
Tipo de baterías	3x batteries AA LR-6 (Inclus)	FR
Indicación rojo fijo	Batería baja de R-TESTER	
Indicación verde intermitente	Communication avec nimbus R (RF)	FR
Otras características técnicas		
Idioma	Español, Inglés y Francés	ES

Certificaciones

Valor | Unidades

Certificaciones

CE

Esquemas

Dimensiones



Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.U.

C/ Lepanto, 49

08223 - Terrassa (Barcelona)

Tel.93 733 16 84

Fax.93 733 27 64

www.cirprotec.com

Copyright © Cirprotec, S.L.

[Información legal](#)

nimbus R 15

77901401



Pararrayos electrónico PDC testeable a distancia mediante mando universal (accesorio no incl). Acero inoxidable AISI 316. Avance de cebado: 15 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77901401	
Descripción	nimbus R 15	
Estado	Disponible	
EAN	8435297878346	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Dimensiones		
Altura producto	436.7	[mm]
Anchura producto	171	[mm]
Peso producto	4485	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Datos generales		
Normas Producto	NF C 17-102:2011; UNE-21186:2011; CTE SU 8	
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	
Color carcasa	Plateado	
Material aislante y clase	Inox 316 (pararrayos) / ABS (módulo PV)	
Grado de protección del envolvente	IP 65	
Rango temperatura	-10 °C ... +70 °C	
Características técnicas		
Certificaciones (avance de cebado)	LRIC	
Avance de cebado	15	[μs]
Máxima corrient soportada (10/350)	limp	200 [kA]

Sección mínima del cable	50	[mm ²]
Ancho máximo pletina	30	[mm]
Ancho mínimo pletina	25	[mm]
Espesor máximo pletina	6	[mm]
Espesor mínimo pletina	2	[mm]
Electrónica de test integrada	Sí	
Test remoto del funcionamiento de avance de cebado nimbus® R	Mediante R-TESTER (Accesorio)	
Protocolo de comunicación nimbus® R - R-TESTER	Radiofrecuencia	
Enlace nimbus® R - R-TESTER	Universal	
Rango de alcance RF (Campo abierto)	>1000	[m]
Indicación visual de test	LED intermitente alta intensidad	
Indicación rojo intermitente	Ejecución de test	
Energéticamente autónomo	Sí	
Alimentación	Módulo PV y Batería Li-ion	
Orientación módulo PV N/S	Ajuste manual (+/- 60°)	

Radio 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]

Certificaciones	Valor	Unidades
Certificaciones	CE; BUREAU VERITAS	

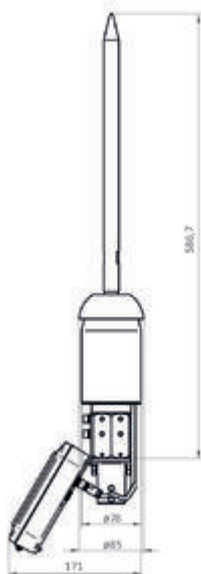
Accesorios



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

Esquemas

Dimensiones



Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.U.
C/ Lepanto, 49
08223 - Terrassa (Barcelona)
Tel.93 733 16 84
Fax.93 733 27 64
www.cirprotec.com