



**SCHIRTEC**



# CAPTOR

## PDC S-A

La compañía austriaca SCHIRTEC AG está certificado según la norma ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004. La cabeza es de acero inoxidable, lo cual está confirmado por TÜV Austria. La resistencia a la descarga fue ensayada en los laboratorios BET



 (54) 42-16-09

 Urb. Alto de la Luna H2  
Etapa 1 JLB y Rivero – Arequipa

 CENERGÍA PROTECCIÓN ELÉCTRICA

 Whatsapp

958-319-070 – Ventas 1  
958-319-073 – Ventas 2  
991-947-430 – Ventas 3

 Correos

ventas@cenergia.com.pe  
ventas\_sum@cenergia.com.pe  
informes@cenergia.com.pe

## MONTAJE

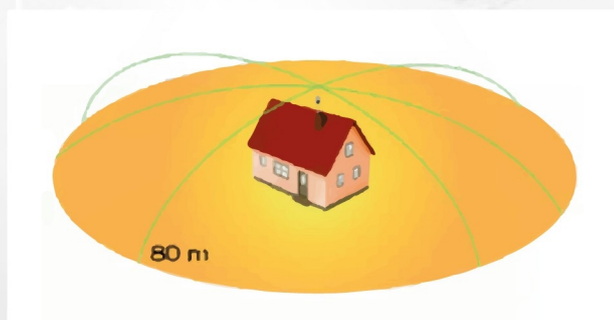
La instalación de S-A es fácil. El pararrayos está instalado en el techo del edificio y protege no sólo el edificio en sí, sino también todo lo que está dentro del radio de protección.

A continuación se enumeran algunas de las normas más completas de Sistemas de pararrayos con dispositivo cebado.

UNE 21186:(2011)"Protección contra el rayo. Pararrayo con dispositivo de cebado"(España)

NFC 17-102:(2011)"Sistema de protección contra rayos por avance de cebado"(Francia)

IRAM 2426:(2015)"Pararrayo con Dispositivo de cebado para la protección de estructuras y de edificios" (Argentina)



Rp(m)				
h	I	II	III	IV
2	31	35	39	43
4	63	69	78	85
5	79	86	97	107
6	79	87	97	107
8	79	87	98	108
10	79	88	99	109
20	80	89	102	113
30	80	90	104	116
60	80	90	105	120

h - Altura de montaje  
Rp (m) - Radio de Protección  
I II III IV - Protección



S-A protege desde un único punto edificios grandes y medianos. Se utiliza como una protección para todos ellos.



**SCHIRTEC**

## DATOS TÉCNICOS

⚡ Material: acero inoxidable

⚡ Dimensión: 59x12cm

⚡ Peso: 2,8kg

⚡ Radio Protección: 80m

⚡ Altura de Montaje: 5-6m

⚡ Velocidad de Cebado: 60µs