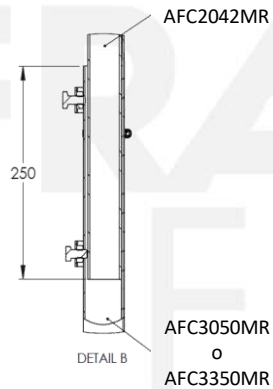
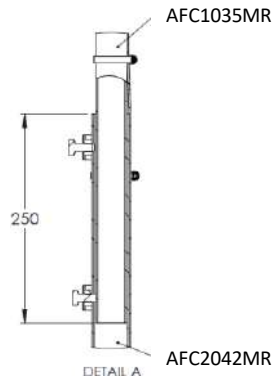
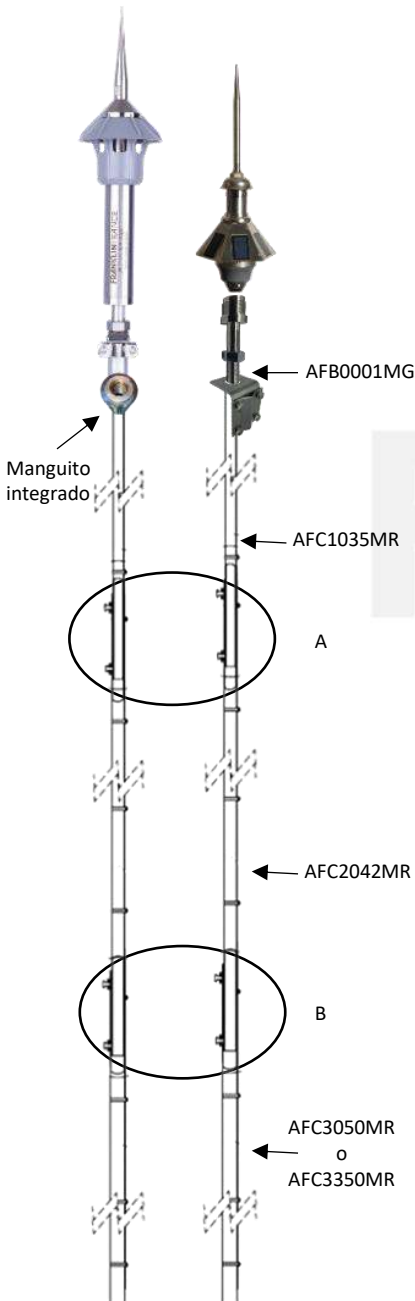


Mástiles de extensión de acero galvanizado 1D+, 2D, 4D



Fabricados en acero de alta resistencia y galvanizados en caliente por dentro y por fuera, los mástiles extensibles permiten elevar un pararrayos hasta 6,5 m sin arriostramiento.

Los elementos telescópicos se fijan entre sí mediante dos tornillos de presión de acero inoxidable.

El extremo del mástil superior (AFC1035MR) está roscado con paso M20 para recibir el pararrayos, en particular el 1D+, sin accesorios adicionales.

Para los pararrayos 2D/4D, será necesario un conector roscado AFB0001MG para su ensamblaje.

Montaje	
Mástil 3,75m :	AFC1035MR + AFC2042MR
Mástil 5,5m :	AFC1035MR + AFC2042MR + AFC3050MR
Mástil 6,5m :	AFC1035MR + AFC2042MR + AFC3350MR

Caractéristiques

Referencia :	AFC1035MR	AFC2042MR	AFC3050MR	AFC3350MR
Designación :	Mástil extensible 1º elemento	Mástil extensible 2º elemento	Mástil extensible 3º elemento	Mástil extensible 4º elemento
Longitud (m) :	2,00	2,00	2,00	3,00
Diámetro (mm) :	35	42	50	50
Espesor (mm) :	2	2,5	2	2
Peso (kg) :	3,250	5,000	4,700	7,300
Material :	Acier galvanisé à chaud			
Extremo :	Filetage M20	Vis pression	Vis pression	Vis pression

Franklin Technologie® - Una gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones
 En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones si aviso previo.