

## PÉRTIGAS AISLANTES PARA PUESTA A TIERRA Y DETECTORES

Las pértigas serie **CM 4000**, se componen de elementos acoplables mediante un sistema bayoneta con rosca de seguridad de aleación de aluminio.

La serie **CM 4000** está constituida por los siguientes elementos:

- Elementos base con empuñadura antideslizante, un guardamano y una contera donde se puede pasar una soga o un mosquetón.
- Elementos intermedios.
- Elementos finales con cabezal C, K o E.

Están construidas con tubo de fibra de vidrio/resina epoxy sobre espuma de poliuretano diámetro 39 mm. de color rojo.

Son indicadas para trabajos en interiores y exteriores bajo lluvia, ya que cumplen con las condiciones de los ensayos descritos en la norma **UNE 204003 Pértigas aislantes de maniobra para alta tensión.**

### ELEMENTOS BASE

Ref.	Long. (mm)	Peso (kg.)
CM 4615	1,5	1,80
CM 4620	2,0	2,80
CM 4625	2,5	3,30

### ELEMENTOS INTERMEDIO

Ref.	Long. (mm)	Peso (kg.)
CM 4610 I	1,0	1,30
CM 4615 I	1,5	1,70
CM 4620 I	2	2,60
CM 4625 I	2,5	3,10

### ELEMENTOS FINALES

Ref.	Long. (mm)	Peso (kg.)
CM 4610 *	1,0	1,00
CM 4615 *	1,5	1,40
CM 4620 *	2	2,20
CM 4625 *	2,5	2,70

\* Indicar tipo de terminal C, K o E.

### PÉRTIGAS FIJAS

Ref.	Long. (mm)	Peso (kg.)
CM 4115 *	1,5	1,35
CM 4120 *	2	1,80
CM 4125 *	2,5	2,80
CM 4130 *	3	3,30

\* Indicar tipo de terminal C, K o E.



Conforme UNE EN 60855  
UNE 204.003

