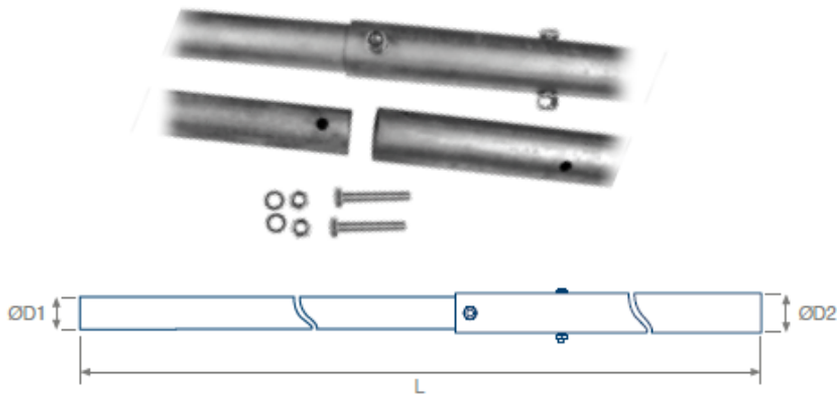
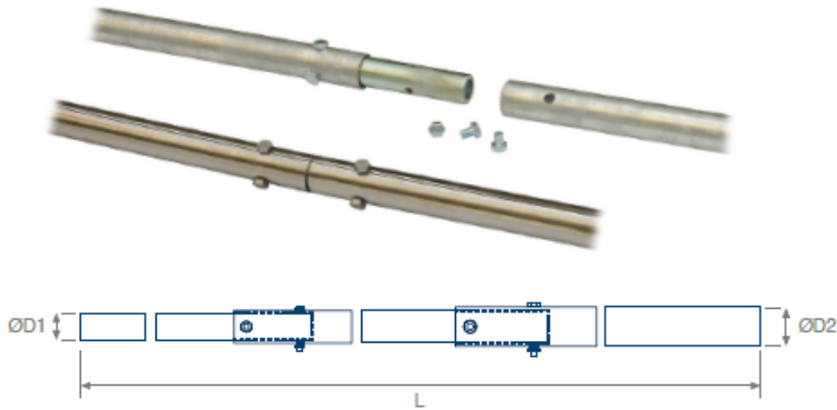


## ▶▶ MÂTS

Mâts en un seul tronçon de 1, 2 et 3 m fabriqués en acier galvanisé à chaud ou acier inoxydable.

Mâts télescopiques de 5,8, 7,6 et 8,6 m en tronçons aboutables, et mâts télescopiques de 8 et 9 m à raccordement intérieur. Fabrication en acier galvanisé à chaud.



### ▶ applications

- Fixation et support de pointes de capture et paratonnerres PDA.
- Fixation verticale à la structure par des ancrages.
- Fixation horizontale sur couverture plate par des supports à plaque de base.

### ▶ caractéristiques et avantages

- Résistance à l'exposition au vent.
- Facilité de montage du système de capture à l'aide d'une pièce d'adaptation.
- Plusieurs solutions d'ancrage pour tout type de structure.
- Grande durabilité face à la corrosion.

### ▶ Installation

- Accoupler le paratonnerre à la partie supérieure du mât avec la pièce d'adaptation et fixer cette dernière au mât avec une vis hexagonale M8 .
- Sûreté du raccordement entre les mâts télescopiques grâce à 2 vis hexagonales M10. Pour les modèles à raccordement intérieur, la visserie utilisée est M12.

## ► avertissements et recommandations

Description	Réf.	Matériau	L (mm)	Num. Tronçons	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids (Kg)
Mât 3m Ø 1'1/2" IN	114045	Inox	3000	1	48	48	9
Mât 6 m Ø 1'1/2" raccordement intérieur IN	114042	Inox	6000	2	48	48	22
Mât 1 m Ø 1'1/4" ac. galv.	114079	ac. galv.	1000	1	42,5	42,5	2,6
Mât 2 m Ø 1'1/4" ac. galv.	114061	ac. galv.	2000	1	42,5	42,5	5,2
Mât 3 m Ø 1'1/4" ac. galv.	114052	ac. galv.	3000	1	42,5	42,5	7,75
Mât 1 m Ø 1'1/2" ac. galv.	114063	ac. galv.	1000	1	48	48	3,3
Mât 2 m Ø 1'1/2" ac. galv.	114056	ac. galv.	2000	1	48	48	6,6
Mât 3 m Ø 1'1/2" ac. galv.	114043	ac. galv.	3000	1	48	48	10
Mât 4m Ø 1'1/2"+Ø1'1/4" ac. galv.	114097	ac. galv.	4000	2	42,5	48	12,2
Mât 5,8 m Ø 1'1/2"+ Ø 1'1/4 ac. galv.	114065	ac. galv.	5800	2	42,5	48	18
Mât 7,6 m Ø2+Ø 1'1/2"+ Ø 1'1/4 ac. galv.	114066	ac. galv.	7600	3	42,5	60	30,2
Mât 8,6 m Ø2+Ø 1'1/2"+ Ø 1'1/4 ac. galv.	114067	ac. galv.	8600	3	42,5	60	33,8
Mât 4m Ø 1'1/2" raccordement intérieur ac. galv.	114053	ac. galv.	4000	2	48	48	16,3
Mât 6 m Ø 1'1/4" raccordement intérieur ac. galv.	114048	ac. galv.	6000	2	42,5	42,5	16,8
Mât 6 m Ø 1'1/2" raccordement intérieur ac. galv.	114041	ac. galv.	6000	2	48	48	23
Mât 8 m Ø2+Ø 1'1/2"+ Ø 1'1/4 racc. int. ac. galv.	114068	ac. galv.	8000	3	42,5	60	33,8
Mât 9 m Ø2+Ø 1'1/2"+ Ø 1'1/4 racc. int. ac. galv.	114069	ac. galv.	9000	3	42,5	60	36,9



### DENA DESARROLLOS SL

Duero 5 | 08223 Terrassa | Barcelona | Spain  
 T 937 360 305 | T (+34) 937 360 314  
 central@ingesco.com

**LIGHTNING TESTER**  
**INGESCO®**