

## SYSTEME DE CHARPENTE DES GENERATEURS

### POTENCE ORIENTABLE POUR UN MODULE

#### DESCRIPTION :

Cet ensemble est constitué des pièces nécessaires à la mise en place d'un petit module sur mât.

Il est utilisé pour monter des modules de 5, 10 et 20 Wc, avec une potence courte et de 30, 40 et 50 Wc, avec une potence longue, sur des mâts ou autres structures. Adaptable à toutes les latitudes.

#### CONTENU :

Potence longue ou courte, étrier et visserie. Ni le mât, ni la visserie pour le montage sur le mât ne sont fournis.



M05003A, M05004A

### CHARPENTE POUR UN MODULE EN POSITION VERTICALE SUR MAT

#### DESCRIPTION :

Cet ensemble est constitué des pièces nécessaires à la mise en place d'un module en position verticale sur un mât.

Il est utilisé pour monter des modules unitaires de 60Wc à 120Wc sur des mâts ou autres structures.

Adaptable à toutes les latitudes.

#### CONTENU :

Etriers, U d'inclinaison, barres de fixation sur module, barres d'ajustement et visserie. Ni le mât, ni la visserie pour le montage sur le mât ne sont fournis.



M05001

### REFERENCES

Référence	Désignation	Pds Kg
M05001	Charpente pour un module KC de 60/70/80/120 en position verticale sur mât	3,4
M05003A	Potence orientable pour un module KC-40 ou KC-50 sur mât	1,6
M05004A	Potence orientable pour un module KS-5/10/20 sur mât	1,3