



POSTE DE 3 METROS

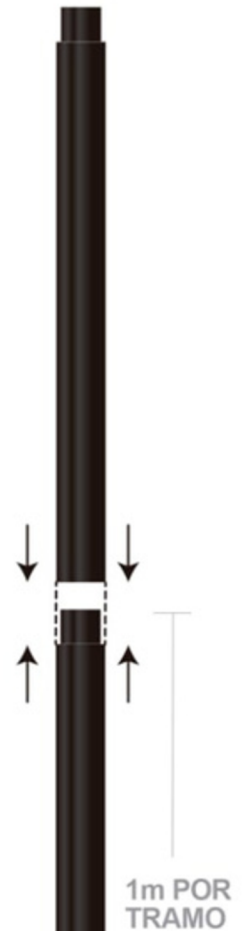
Tubo galvanizado Q235

Diámetro del poste: Ø76mm

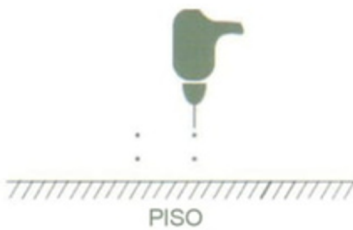
Base poste 150*150mm*6mm
(Espacio entre agujeros de la base) 120mm

Dimensiones caja (MEAS): 108.5*17*18.5cm

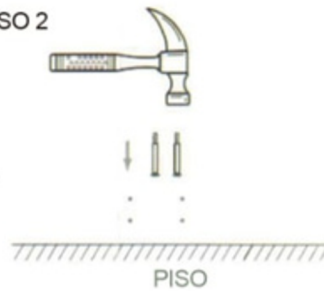
N.W 8.6Kgs / G.W 9.2Kgs



PASO 1



PASO 2



- 1- Taladre cuatro agujeros en el suelo (en una superficie firme), de acuerdo con el diámetro de la base del poste.
- 2- Ubique la pieza del poste que incluye la base, hágala coincidiendo con los agujeros previamente hechos, coloque los pernos de anclaje.
- 3- Una vez tenga en la posición deseada, asegure los pernos a su poste.





POSTE DE 4 METROS

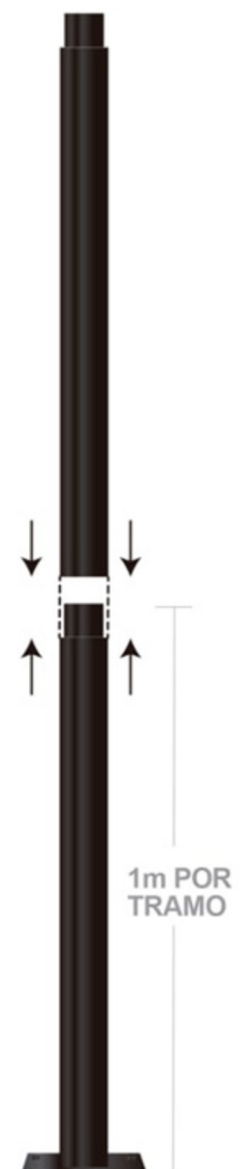
Tubo galvanizado Q235

Diámetro del poste: Ø76mm

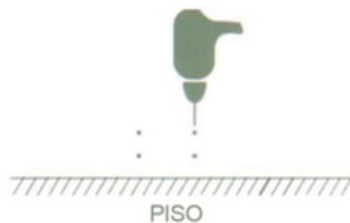
Base poste 150*150mm*6mm
(Espacio entre agujeros de la base) 120mm

Dimensiones caja (MEAS): 108.5*22.5*16.5cm

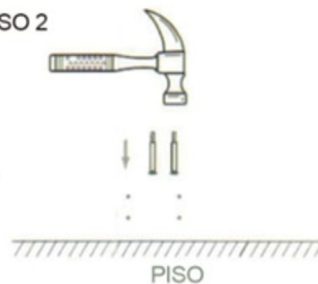
N.W 10.8Kgs / G.W 11.5Kgs



PASO 1



PASO 2



- 1- Taladre cuatro agujeros en el suelo (en una superficie firme), de acuerdo con el diámetro de la base del poste.
- 2- Ubique la pieza del poste que incluye la base, hágala coincidiendo con los agujeros previamente hechos, coloque los pernos de anclaje.
- 3- Una vez tenga en la posición deseada, asegure los pernos a su poste.

