

CERCADO OCM-EST



Alturas estándares de 1.00 m, 1.50m, 2.00 m. Otras consultar

Enrejado simple torsión de forma romboidal, fabricado con alambre mínimo de 400 N/ mm² de resistencia, calidad galvanizado normal (60 gr Zn/m²) o galvanizado reforzado triple (240 gr. Zn/m²), con anchos de malla 50 mm.

POSTES: de 50 mm Ø de 1,5 mm/e.m. (W=5,6 cm³) según alturas, provistos de cremallera longitudinal para la fijación de los accesorios y grapas necesarias para soportar la tensión de los alambres y las mallas. Chapa de acero bajo en carbono, según norma EN-10142. Resistencia a la tracción de 400 N/mm². Acero galvanizado en caliente interior y exterior Z-275.

FIJACIONES: Grapa de alambre galvanizado reforzado, fijada verticalmente a la cremallera para impedir el posible deslizamiento. Accesorios acoplados a la cremallera mediante tornillo de fijación.

ACABADO: En galvanizado y/o plastificado con pintura de poliuretano en polvo al horno con una capa de espesor mínimo 0,50 mm de PVC., con dimensión de malla 50 mm.

Colores: verde RAL 6005, blanco RAL 9010. Otros colores sobre pedido. Mínimo 100 micras.