

# Medidas y forma de montaje de una caja nido para pequeñas aves insectívoras

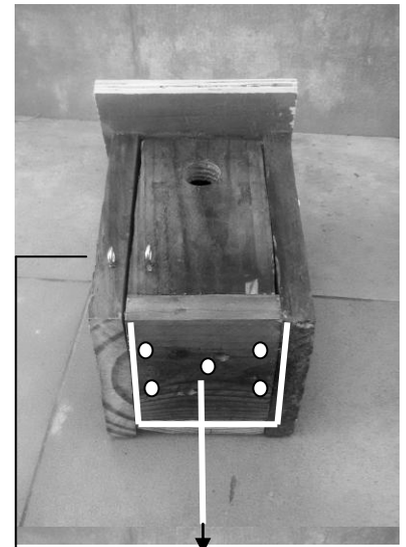


El grosor de la madera será de 2 cm

Un cáncamo a cada lado, nos ayudará a suspenderla o afianzarla al árbol

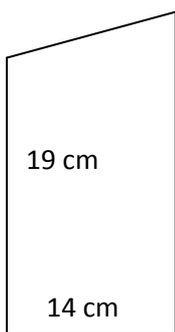


La pared frontal será basculante. Para ello haremos a ambos lados unas perforaciones algo más anchas que la puntilla que luego por este agujerito clavaremos en la madera, que así quedará suelta para bascular

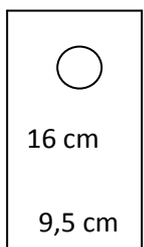
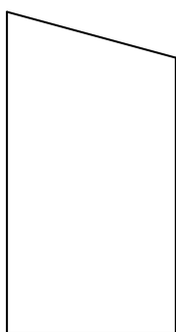


El suelo de la caja debe de estar rodeado por las caras laterales y trasera, para evitar que se descuelgue y con unos agujeritos hechos para evacuar el agua, en caso de entrada

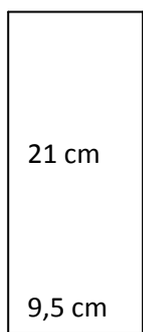
Con estos dos cáncamos de la imagen y la ayuda de un alambre, podremos cerrar nuestra caja nido para seguridad de sus moradores



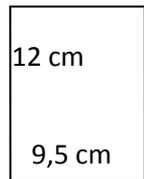
laterales



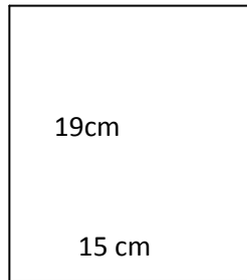
frontal



trasera



base



techo

- Diámetro del agujero según para la especie que construyamos la caja nido
- Herrerillo común 2,7-2,8 cm
  - Herrerillo capuchino 2,7-2,8 cm
  - Carbonero común 3,2, 3,3 ó 3,4 cm
  - Trepador azul 3,4 cm