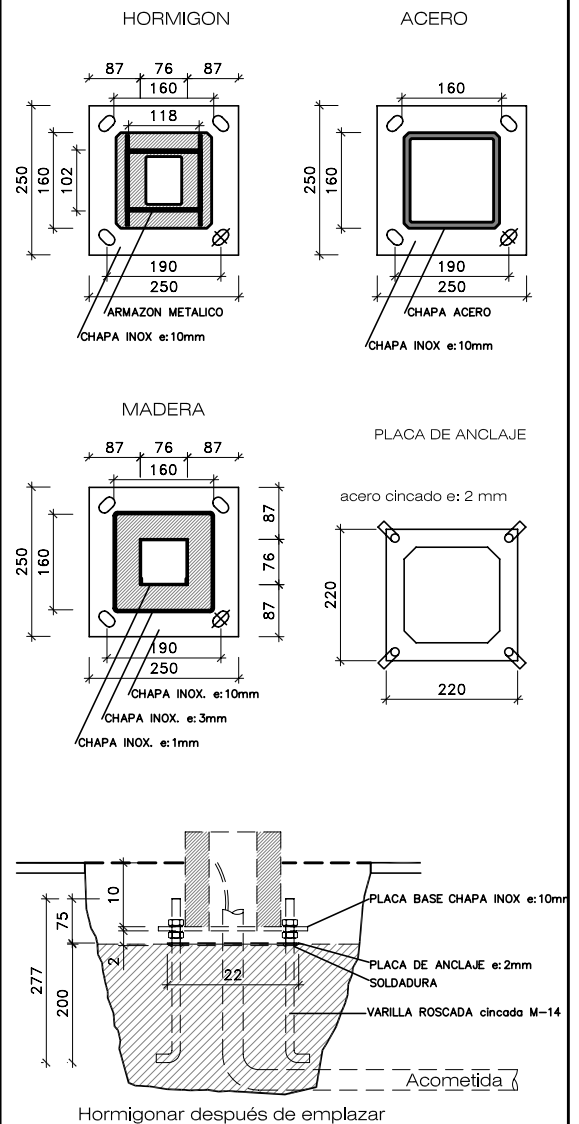
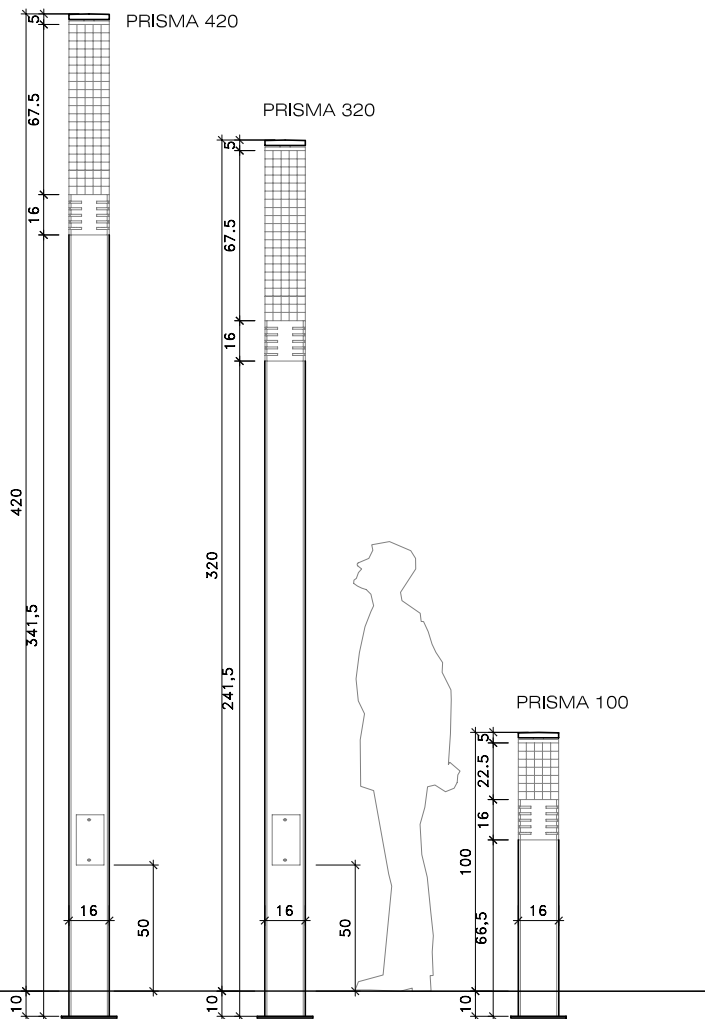


CARACTERISTICAS

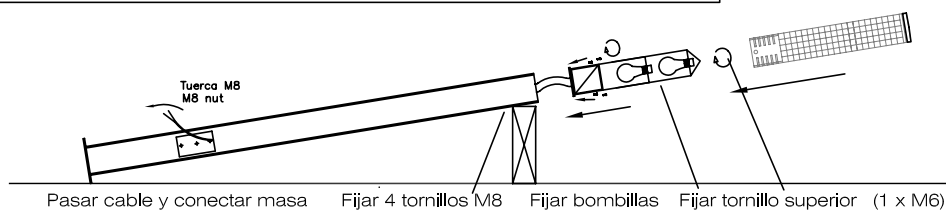
- SOPORTE** 1. hormigón armado (gris granítico, decapado e hidrofugado)
 2. madera de pino (tratamiento al autoclave y protección fungicida)
 3. acero galvanizado pintado oxirón
- COLOCACIÓN** anclado mediante espárragos roscados y empotrado
- EQUIPO** -Prisma 420/320 - 2 uds. de vapor de mercurio de 80 W.
 Color corregido MAZDA modelo MAF . Reactancia blindada tipo VME 8/22-2. Condensador 7 MF de 250 V. 2 fusibles 4A.
 Potencia 2x80W. Tensión 220 V. IP-43
 -Prisma 100 - portalámparas estandar de baquelita.
 lampara compacta integrada PLE-T de 15W.
- DIFUSOR** Policarbonato transparente. Aletas reflectoras interiores.
 Rejilla de ventilación y tapa superior de aluminio.
- PALET** 90 x 250 (10uds) / 90 x 350 (10uds) / 80 x 80 (12uds)
- PESO** 1. 225kg,170kg ,50kg./ 2. 90kg, 70kg, 20kg / 3. 150kg, 100kg, 35kg



GEOMETRIA



SISTEMA DE COLOCACION



* LA CAJA CONTIENE: El equipo eléctrico, 4 tornillos M8, 1 tuerca M8, el bloque de globos, 4 tuercas M14, 1 caja de fusibles con su tornillo de fijación M 4.