



PS7P-81401 - JULIO 2018 - REV.A

Protector Solar de 7 platos PS7P

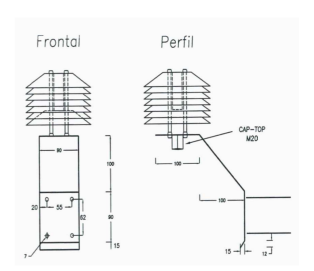
DESCRIPCIÓN

Para aislar sensores de temperatura y humedad de la radiación solar y de otras fuentes de calor irradiado y reflejado.

La combinación de sus 7 platos exteriores blancos fabricados con material P.V.C garantiza la máxima protección a una amplia variedad de sensores.

MATERIALES EMPLEADOS
6 Platos lacados en Epoxi blanco con abertura central.
1 Plato lacado en Epoxi Blanco sin abertura.
Varilla M4
Tuercas ciegas M4
Tuercas M4
Separadores de plástico
Pasamuros CAP-TOP M20
Grilletes con mordaza





• DIMENSIONES Y ACABADOS

CARACTERÍSTICA	PS7P
Material	P.V.C
Diámetro Plato	180mm
Altura Plato	150mm
Diámetro Alojamiento	20mm





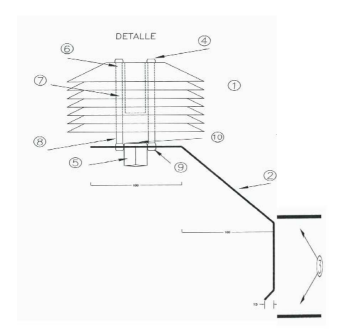
^{**}Se suministra con herrajes para mástil.



PS7P-81401 - JULIO 2018 - REV.A

Protector Solar de 7 platos PS7P

DIAGRAMA



- 1. Conjunto de Platos lacados en Epoxi blanco
- 2. Brazo soporte lacado blanco con 4 taladros para grilletes de sujeción a mástil.
- 3. Grilletes con mordaza, galvanizados
- 4. Conjunto 4 tuercas ciegas de 4mm lacadas en Epoxi blanco.
- 5. Prensaestopa de plástico Cap-Top M20.
- 6. Varilla de acero inoxidable de 4mm roscada
- 7. Separadores de teflón de 15mm.
- 8. Separadores de teflón de 20mm.
- 9. Tuercas de sujeción 4mm, lacadas en Epoxiblanco.
- 10. Contratuerca para prensaestopa Cap-Top 20.



PS7P. Aísla el sensor de temperatura y humedad de la radiación solar y de otras fuentes de calor irradiado y reflejado.



