

## **ESCUDO DE RADIACIÓN DE PLACAS (REFUGIO DE INSTRUMENTOS)**



**SKU:** B-01-05-08-0100 | **Categorías:** Accesorios, Sensores relativos y estaciones ambientales |



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El escudo de radiación de placas (refugio de instrumentos) B-01-05-08-0100 protege los sensores de temperatura, la humedad relativa o la presión barométrica contra la radiación solar y la precipitación. Este escudo se basa en una combinación de geometría de placa, material y ventilación natural para proporcionar un blindaje efectivo. El escudo de radiación refleja la luz solar desde cualquier dirección, previene la radiación directa del sol y la reflexión en el suelo hacia la radiación del sensor, para proteger el instrumento de los efectos de fuertes vientos, lluvia, nieve, etc; libremente a través del aire, haciendo que el instrumento funcione con ventilación entorno, para garantizar la precisión de los datos medidos. Los productos con alta reflectividad y baja conductividad térmica, resistencia a la función de rayos ultravioleta, se pueden utilizar en condiciones climáticas extremas.

#### **Especificaciones**

Articulo	Especificaciones		
Numero de placas	4-20 placas opcionales, typ .: 11,14,19		
Color	Blanco		
Material	Plástico de ingeniería ABS anti-radiación y tornillo de acero inoxidable		
Temperatura de funcionamiento	-40°C-+75°C		
Dimensiones	Diámetro interior: 62 mm, diámetro exterior: 140 mm / 180 mm Altura: 180 mm (11 placas), 220 mm (14 placas), 280 mm (19 placas)		
Accesorios Opcionales	Soporte de metal (304SS), Abraza el tornillo del aro (diámetro interno: 60 mm, 304SS)		

#### Dimensión



Placas	Espacio interior (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 ( mm )
4	ø62 * 45	140	51	aprox.55
5	ø62 * 57	140	64	aprox.55
6	ø62 * 70	140	76	aprox.55
7	ø62 * 82	140	89	aprox.55
8	ø62 * 95	140	101	aprox.55
9	ø62 * 107	140	114	aprox.55
10	ø62 * 120	140	126	aprox.55
11	ø62 * 132	140	139	aprox.55
12	ø62 * 145	140	151	aprox.55
13	ø62 * 157	140	164	aprox.55
14	ø62 * 170	140	176	aprox.55
15	ø62 * 182	140	189	aprox.55
16	ø62 * 195	140	201	aprox.55
17	ø62 * 207	140	214	aprox.55
18	ø62 * 220	140	226	aprox.55
19	ø62 * 232	140	239	aprox.55
20	ø62 * 245	140	251	aprox.55



# INFORMACIÓN ADICIONAL