

ESCUDO DE RADIACIÓN DE PLACAS MÚLTIPLES LIGERO B01050802



SKU: N / A | **Categorías:** [Accesorios](#), [Sensores relativos y estaciones ambientales](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B01050802A		B01050802A
	B01050802B		B01050802B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El escudo de radiación de placas múltiples protege los sensores de temperatura, humedad relativa o presión barométrica contra la radiación solar y la precipitación que producen errores. 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, evita 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 en 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 usar en condiciones climáticas extremas.

Consejos de instalación

- * Buena circulación de aire alrededor del escudo
- * Lejos de grandes masas (asfalto, mástiles, paneles solares) especialmente artículos metálicos
- * Lejos de conductos de escape, maquinaria eléctrica y motores
- * Lejos de agua estancada, fuentes de agua y aspersores

Artículo		Especificaciones	
		B-01-05-08-02A	B-01-05-08-02B
Numero de placas		10	7
Color		Blanco puro	
Dimensiones (mm)	Diámetro interno	30	22
	Diámetro externo	130	79
	Altura interna	135	80
Material		Plásticos especiales de ingeniería contra la radiación y tornillo de acero inoxidable	
Instalación de accesorios (adjuntos)		Soporte de acero inoxidable	
Temperatura de funcionamiento		-40°C-+75°C	

Dimensión



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO