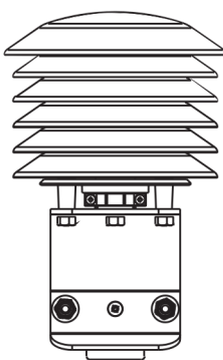


# RHRS

O Abrigo Meteorológico RHRS tem a função de proteger os Sensores Termo-Higrômetro SS-TRH-RS485 de chuvas e calor irradiado.

Com sua forma curva e cor branca, o escudo é estrategicamente projetado para permitir um fluxo de ar eficiente ao redor do sensor. Esta característica proporciona uma resposta mais rápida às condições de mudança, superando as proteções de radiação maiores. A cor branca do escudo desempenha um papel crucial, pois minimiza a absorção de calor solar, evitando leituras imprecisas causadas por temperaturas irradiadas por superfícies próximas. Assim, garante-se que as leituras de umidade sejam precisas e confiáveis.

Para facilitar a instalação, o Abrigo Meteorológico RHRS possui um suporte de montagem em aço inoxidável com pintura eletrostática, que pode ser removido para aplicações em superfícies.

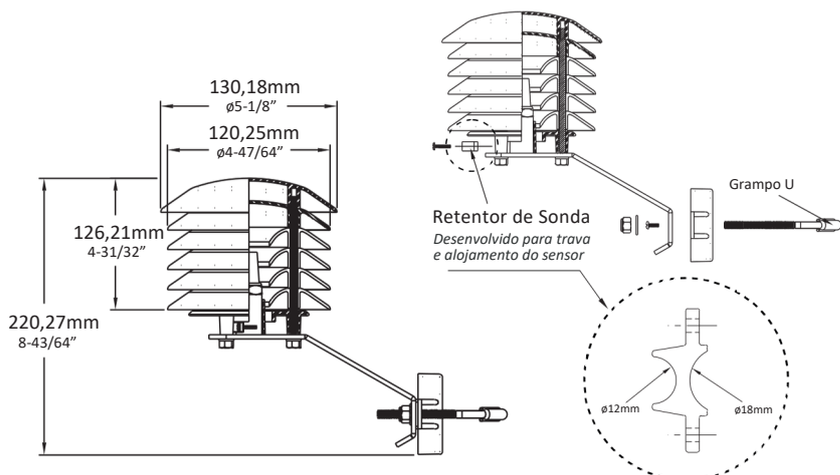


**InstruFiber**  
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

11 4172-0606  
11 4386-0362

## Especificações Técnicas

Dimensões	Altura: 126,21mm
Diâmetro	Externo: 130,18mm; Interno: 18mm
Montagem	Inclui parafusos de 2" destinados à montagem em mastro. Para instalação em superfícies planas, os parafusos devem ser fornecidos pelo usuário.



Abrigo Meteorológico RHRS instalado com um Sensor Termo-Hidrômetro SS-TRH-RS485 em uma UFV.

**InstruFiber**  
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA