



Disponemos de una amplia gama de garitas meteorológicas para proteger instrumentos analógicos y digitales de los efectos de la lluvia y la radiación solar.

Todos nuestros modelos están fabricados con materiales de alta calidad para garantizar una alta resistencia a la intemperie, y pueden suministrarse en diferentes tamaños, según las necesidades.

#### **MADERA**

**CWEM02** Garita estándar fabricada en madera

Se trata de la garita típica de madera con medidas 410x410x510 construida con aglomerado antihumedad pintado de blanco.

**COMPOSITE PÁSTICO** (presenta varios modelos):

**CWEP01** Garita de altas prestaciones construida en composite plástico

Se trata de una garita de altas prestaciones con medidas 491x404x314 pintada de blanco.

**CWEP02** Garita de altas prestaciones construida en composite plástico

Se trata de una garita de altas prestaciones con medidas 354x404x231 pintada de blanco.

**CWEP05** Garita de altas prestaciones construida en composite plástico

Se trata de una garita de altas prestaciones con medidas 491x404x451 pintada de blanco.

**CWEP06** Garita de altas prestaciones construida en composite plástico

Se trata de una garita de altas prestaciones con medidas 491x404x231 pintada de blanco.

**CWEP07** Garita de altas prestaciones construida en composite plástico

Se trata de una garita de altas prestaciones con medidas 354x404x314 pintada de blanco.

**CWE2P** Doble puerta Indicar el modelo.

**CWEMA** Estructura de montaje de aluminio. Indicar el modelo.

La gran ventaja de composite Plástico es que es una garita Homologada que no requiere de ningún mantenimiento. Al estar construida en composite resiste cualquier tipo de inclemencia con una extrema durabilidad.

Las de madera requieren un mantenimiento anual y ser repintadas de vez en cuando.

