



## Características

- ✓ **Perfilería** de aluminio de aleación 6005T6 lacado en blanco RAL 9016.
- ✓ **Techo** de pared sándwich de 30 mm de grosor.
- ✓ **Marcos** delantero y trasero de acero galvanizado de 3 mm de grosor y lacado en RAL 9016.
- ✓ **Rampas** fabricadas en panel sándwich de 30 mm ref. tubo 40 x 20 galvanizado con apertura hacia abajo y perfilera de aluminio Aleación 6005 RAL 9016. Trampilla superior fabricada en panel sándwich de 30 mm y perfilera de aluminio con amortiguadores de gas y soportes. Cierre falleba ext.
- ✓ **Anclajes** para poder trasportar la unidad.
- ✓ **Estudio de parametrización acústica "IN SITU" de box de estación ITV.**

## Equipamiento incorporado en el contenedor

- ✓ **Ventana** de metalistería con apertura de corredera colocada en lateral derecho, de 600 x 400 mm RAL 9016.
- ✓ **Ventana** de metalistería con apertura de corredera colocada en lateral izquierdo, de 600 x 400 mm RAL 9016.
- ✓ **Ventanas** de metalistería con apertura de corredera colocada en el techo, de 600 x 400 mm RAL 9016.
- ✓ Colocación de **canaletas** embutidas para 3 salidas de cable en techo y 3 en cada lateral.
- ✓ **Cuadro eléctrico** con tomas de corriente para exterior.

## Dimensiones l x a x h (sin rampas)

EXTERIORES		
4.000 mm	2.500 mm	2.240 mm
INTERIORES		
3.930 mm	2.430 mm	2.200 mm

## Equipamiento Ryme recomendado

Equipamiento recomendado	
	Frenómetro de motos <b>FRM</b>
	Velocímetro de ciclomotores <b>VTC III</b>
	Analizador de gases <b>RY-400AG</b>
	Regloscopio analógico <b>RY-RAR</b>
	Sonómetro integrador de <b>Clase 1</b>



El equipamiento mostrado debe ser tomado como orientativo y puede variar sin previo aviso.