



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 FRM
	Velocímetro de ciclomotores VTC III
	Analizador de gases RY-400AG
	Regloscopio analógico RY-RAR
	Sonómetro integrador de Clase 1



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