

## Estación o cabina para Instrumentación de Control y Medida Ambiental. Modelo E (83344)

Las estaciones son una **estructura esencial** en ellas se encuentran ubicados los equipos analizadores y sensores que realizan las medidas de los parámetros objeto de una Red de Vigilancia de la Calidad del Aire, proporcionan la infraestructura adecuada para asegurar el buen funcionamiento del instrumental en ella instalado.

### EXTERIOR

- Acabado exterior metálico, con imprimación y pintura para exteriores
- Color y rotulación a elección del cliente.
- Aislamiento exterior
- Cerradura y llave de seguridad.
- Estructura robusta que permite su carga y descarga para cambios de ubicación.



Modelo ejemplo

### INTERIOR

- Acabados interiores a elección del cliente.
- Instalación interna de 1 Rack 19" con guías deslizantes, para instrumentación.
- Climatización mediante equipos de refrigeración A/A o convección, y control térmico.
- Preinstalación de elementos comunes de instrumentación medioambiental (Neumática, Distribuidores, Paso Techos, etc)
- Cuadro eléctrico y elementos de protección eléctrica para los distintos servicios.
- Puntos de luz y enchufes auxiliares opcionales.
- Sistema de alarma opcional para la detección de intrusos, fallos de red, detector de humos, fallo de caudal o control de temperatura y humedad del interior.
- Paneles internos no inflamables (tipo M1)
- Escalera de seguridad para acceso a la parte superior opcional

### DIMENSIONES ESTÁNDAR\*

	LONGITUD (m)	ANCHO(m)	ALTO(m)
Exterior	1.60	1.20	2.30

\*Posibilidad de otras dimensiones según necesidades del cliente

Garantizado un periodo de 10 años de existencia de repuestos y fungibles del equipamiento de la cabina.

**Estación o cabina para Instrumentación de Control y Medida Ambiental. Modelo E  
(83344)**



Ejemplo de personalización de cabina



Aspecto interior; 1 Rack 19", cuadro eléctrico y refrigeración



Modelo ejemplo con vaya perimetral