



SOLVENTIA SOLUTIONS

CABINA INTEMPERIE SS-200

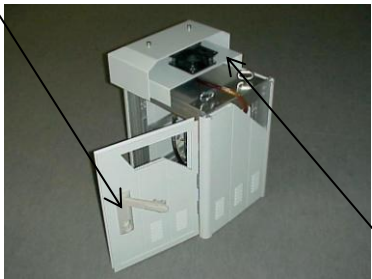
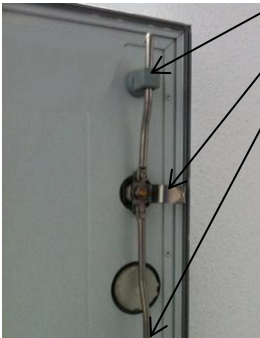
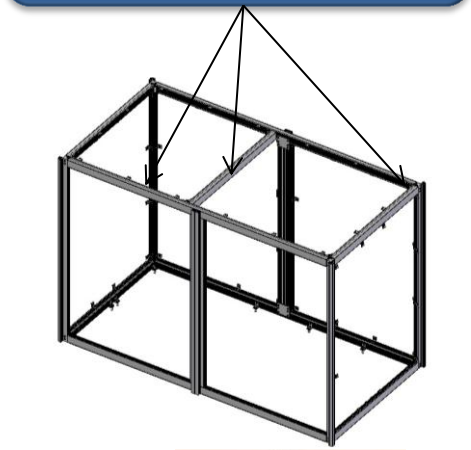


Diferentes configuraciones, total flexibilidad en dimensiones, acabados en pintura polvo anti-graffiti

Estructura fabricada con perfiles de aluminio extruido



Cerradura con tres puntos de anclaje

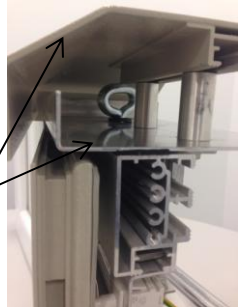


Maqueta Armario SS-200



Perfiles de aluminio de doble pared con ventilación

Techo Doble





CABINA INTEMPERIE SS-200

- ✚ Fabricada con perfiles de aluminio extruido, a excepción de las piezas de fijación (tornillos, tuercas, etc.) que son de acero inoxidable. La estructura es capaz de soportar equipos pesados.
- ✚ Grado de protección IP-55.
- ✚ La construcción de los armarios SS-200, realizados mediante perfiles de aluminio ensamblados formando una doble pared, posibilita que se establezca un flujo ascendente por convención del aire a través de la cara interior del panel, favoreciendo este flujo tanto la ventilación pasiva como la forzada. La doble pared tiene un efecto positivo al minimizar el impacto del aumento térmico causado por la radiación solar.
- ✚ Todas las partes desmontables incorporan una junta de neopreno con el fin de hacer que la unidad sea estanca.
- ✚ La puerta principal se suministra con maneta ergonómica con tres puntos de cierre, cilindro de cierre de seguridad y un sistema de llave maestra. Las puertas incluyen un sistema de bloqueo de puerta que permite abrir la puerta 120 °.
- ✚ Todos los paneles y puertas están conectados con cable de tierra.
- ✚ El techo es doble, lo que permite el flujo de aire entre las dos placas y funciona como un conducto de aire para mejorar la disipación de calor. El techo incluye cuatro cáncamos de M-10 que permiten el transporte del armario una vez equipado.
- ✚ Para la refrigeración y/o calefacción, el armario puede ser equipado con unidades de ventilación, intercambiadores de calor aire-aire, equipos de aire acondicionado o células Peltier.
- ✚ Gran flexibilidad en dimensiones, el tamaño puede estar comprendido entre 300x225x350mm hasta 4000x2500x2000mm (AnchoxFondoxAlto).
- ✚ El armario se puede configurar con una o varias puertas frontales, panel trasero (o puerta) y paneles laterales (o puertas).
- ✚ Las cabinas SS 200 han sido sometidos a diferentes pruebas en laboratorios homologados, como son:
 - ✓ Pruebas de compatibilidad electromagnética
 - ✓ Túnel del viento (hasta 210 km/h)
 - ✓ Prueba de vibración (similar a la prueba de terremotos)
 - ✓ Test de corrosión
 - ✓ Test de temperaturas
- ✚ Solventia Solutions tiene gran experiencia en armarios de intemperie.