



<b>Tipo:</b>	Cabina prefabricada INAREQUIP-13/K <i>-especial niños-</i> . Apta para zonas húmedas.	
<b>Altura:</b>	Estándar 1250 + 150 mm. de pies regulables.	
<b>Puertas:</b>	Paso estándar 550 mm. Enrasadas con perfiles especiales para evitar lesiones en manos y dedos. Esquinas redondeadas. Apertura de seguridad hacia el exterior sin condena.	
<b>Paneles:</b>	<b>Características técnicas:</b>	Compacto fenólico de 13 mm. de espesor fabricado según norma europea EN 438-4:2005, formado por un núcleo de celulosa impregnado en resinas termoendurecibles y una superficie decorativa impregnada con resinas aminoplásticas, sometidas a alta temperatura (aprox. 150º) y presión (>7 MPa), obteniendo un material homogéneo y no poroso de alta densidad (1,35-1,45 g/cm <sup>3</sup> ). Altamente resistente a la humedad y al vapor, al rayado, al impacto y a muchas sustancias químicas. Antivandálico y antigrafiti. Superficie no tóxica, higiénica y fácilmente desinfectable.
	<b>Limpieza:</b>	Deberá utilizarse un trapo de algodón limpio y húmedo, pudiendo añadirle un detergente suave y neutro. Al final aclarar con agua limpia. Nunca deberán usarse estropajos ni detergentes agresivos.
<b>Herrajes:</b>	<b>Características técnicas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T5 y acabado anodizado natural de espesor 10 µm.</li> <li>Composición de aleantes:                      Magnesio (Mg): 0,45-0,90%                      Silicio (Si): 0,20-0,60%</li> <li>- Nylon. Polímero sintético que pertenece al grupo de las poliamidas (PA6), de gran resistencia mecánica, a la abrasión, al desgaste y a los impactos.</li> <li>- Acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301) con la siguiente composición:                      Carbono (C): 0,08%                      Manganeso (Mn): 2,00%                      Silicio (Si): 1,00%                      Cromo (Cr): 18,00-20,00%              Níquel (Ni): 8,00-10,50%</li> </ul>
	<b>Herrajes:</b>	Juego de pomos y dos pernos por puerta en nylon. Pies regulables en altura diámetro 20 mm. con embellecedor en aluminio y roseta taladrada para fijación oculta al suelo. Fijación a paredes mediante escuadras en acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301).
	<b>Limpieza:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nylon: Deberá utilizarse un trapo de algodón limpio y húmedo, pudiendo añadirle un detergente suave y neutro. Al final aclarar con agua limpia. Nunca deberán usarse estropajos ni detergentes agresivos.</li> <li>- Aluminio: Deberá utilizarse un detergente suave y neutro. Al final aclarar con agua limpia. En caso de utilización de lejía, aún a bajas concentraciones, aclarar abundantemente y secar con un paño suave al final para eliminar cualquier resto. Con precaución podrán utilizarse materiales abrasivos como estropajos para eliminar las manchas persistentes.</li> <li>- Acero inoxidable: Deberá utilizarse un cepillo o esponja de nylon, pudiendo añadirle un detergente suave y neutro. Al final aclarar con agua limpia. En caso de utilización de lejía, aún a bajas concentraciones, aclarar abundantemente y secar con un paño suave al final para eliminar cualquier resto. Nunca deberán usarse estropajos metálicos ni detergentes agresivos.</li> </ul>