



Tipo:	Cabina prefabricada INAREQUIP-EF/3 (VK/36). Apta para zonas húmedas.	
Altura:	Estándar 1850 + 150 mm. de pies regulables.	
Puertas:	Enrasadas. Paso estándar 600 mm. Paso discapacitados 900 mm.	
Paneles:	Características técnicas:	Sandwich de 36 mm. de espesor formado por un bastidor rígido interior de aluminio, relleno de espuma de poliuretano libre de CFC y Compacto fenólico de 3 mm. de espesor por ambas caras, 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. 150°) y presión (>7 MPa), obteniendo un material homogéneo y no poroso de alta densidad (1,35-1,45 g/cm ³). 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.
	Limpieza:	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.
Perfilería y Herrajes:	Características técnicas:	- Aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T5 y acabado anodizado natural de espesor 10 μm o pintado epoxi. Composición de aleantes: Magnesio (Mg): 0,45-0,90% Silicio (Si): 0,20-0,60% - Nylon. Polímero sintético que pertenece al grupo de las poliamidas (PA6), de gran resistencia mecánica, a la abrasión, al desgaste y a los impactos. - 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%
	Perfilería:	Perfil estabilizador superior 42x32 mm. y perfilera "U" 40x30 mm. para fijación a paredes y absorción de posibles irregularidades. Perfil batidero de puertas integrado en el propio bastidor interior con junta de goma para cierre silencioso. Todos estos en aluminio. *Opcional: -Perfil de aluminio anti-atrapamiento en el canto de los pernios.
	Herrajes:	Pomos o manillas y condena con indicador libre/ocupado y apertura de emergencia desde el exterior en nylon. Pernios pivotantes para apertura máxima 110° con regulación de apertura/cierre de puertas; para apertura mayor de 110° y máximo 180° dos pernios helicoidales en aluminio. Pies regulables en altura con embellecedor y roseta taladrada para fijación oculta al suelo en acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301).
	Limpieza:	- 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. - 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. - 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.