

COMPONENTES DE LAS TORRES MÓVILES DE ALUMINIO

Todos los componentes de las torres móviles están fabricados en aluminio, lo que supone ligereza de peso para el montaje, desmontaje y transporte, y de acuerdo a la Normativa Europea específica existente.

Siga las instrucciones de uso y montaje suministradas.

RUEDAS

Soportan la estructura y facilitan su traslado. Ruedas con doble freno accionado por pedal, para asegurar la inmovilidad de la torre durante los trabajos. Algunos modelos disponen también de husillos de regulación para adaptar la torre al desnivel del terreno.

MARCOS

Fabricados en aluminio con tubo de sección 48,3 mm Disponen de espigas de conexión de la longitud precisa para el correcto ensamblaje, que proporcionan una óptima seguridad en el montaje de la torre. Los marcos se aseguran entre sí con pasadores de muelle. Los travesaños estriados evitan resbalar durante el ascenso. Entre cada peldaño hay una separación de 25 cm para mayor comodidad.

DIAGONALES

Barras que se fijan automática y rápidamente a los travesaños de los marcos con garras de encaje haciendo una ligera presión. Dan estabilidad al conjunto de la estructura.

PLATAFORMA

Superficie de trabajo que además le permitirá disponer de las herramientas y el material necesario. Fabricada con bastidor de aluminio y tablero de madera contrachapado, con tratamiento antideslizante. Enganche directo mediante garra de encaje. Incluye rodapié en todo el perímetro para proteger de caídas de herramientas y materiales. Fabricado en madera maciza de 15 c de alto y con extremos de aluminio con ranura de encaje.

BARANDILLA

Doble barandilla de seguridad en cada uno de los niveles intermedios, conforme a la normativa vigente. Se enganchan con garras de encaje.

ACCESO A PLATAFORMA

Se realiza siempre por el interior de la torre, ascendiendo fácilmente por los marcos a través de plataformas con trampilla.