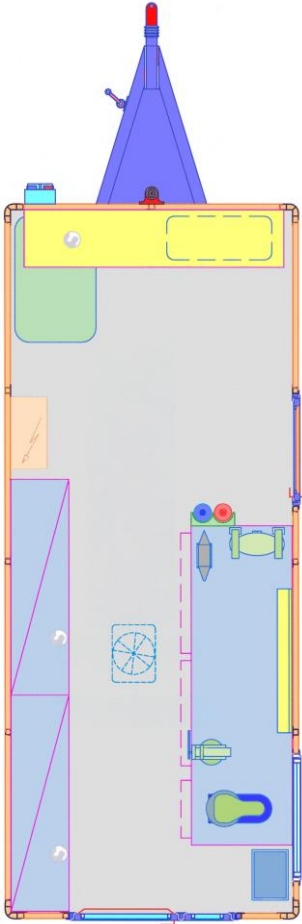




FICHA 24.2



Vista/dibujo en planta del conjunto



Vista externa con tarima/rampa de acceso posterior y tarima escalerilla en costado para el personal



Vistas internas sobre el equipamiento base



Unidad Polivalente Laboratorio Taller Móvil transportado sobre Remolque

MOD. CARLP-OM-5/2BSA

- | | |
|---|---|
| <p>a) Estructura portante resistente a base de perfiles de aluminio plegados a presión, en chapa L. 6082 y/o chapa extruida y moldeada, soldados en las uniones para formar un habitáculo compacto autoportante.</p> <p>b) Transportable sobre carretilla/remolque de 2000 kilos o sobre vehículos ordinarios cuya plataforma de carga posea unas dimensiones compatibles con las medidas indicadas más abajo.</p> <p>c) Tarima para acceso, totalmente de aluminio, integrada y desmontable de la estructura.</p> <p>d) Tarima/rampa posterior, totalmente de aluminio, articulada y recerable sobre el estorbo.</p> <p>e) Suelo de aluminio almohadillado antideslizante sobre soporte de madera multicapa hidrófuga.</p> <p>f) Cierre exterior con paneles sándwich de doble chapa de aluminio de 10/10 recubierto con aislante poliuretánico de 40 mm de grosor.</p> <p>g) Marcos externos en perfiles de aluminio, con cristales de policarbonato y barra de emergencia.</p> <p>h) Ventana en costado a wasistas interno y ojo de buey en techo, completo de amplio sopillo aspiración/expulsión a velocidad regulable.</p> <p>i) Amplia entrada desde lado posterior con tarima abatible a formar rampa de carga, además a puerta peatonal en costado completa de tarima y escalerilla de acceso.</p> <p>j) Pintura y acabado personalizados para incrementar la visibilidad.</p> <p>k) Dimensiones nominales de la unidad monobloque (en mm): longitud 5000 x anchura 2050 x altura 2300 (como plataforma remolque).</p> <p>l) Eventual carretilla/remolque homologado para "transporte de mercancías" estándar, 2 ejes y bola de remolque, capacidad de 2500 Kg.</p> <p>m) Tiempo de configuración hasta "listo para funcionar": aprox. 20 minutos, con personal cualificado.</p> | <p>1. Alimentación eléctrica de una red externa de 220 V. (o 380 V previa petición) con acometidas CEE protegidas.</p> <p>2. Instalación de toma de tierra con conexión y sus correspondientes picas.</p> <p>3. Panel de control eléctrico interno para acometida exterior y distribución para varios usos de luces y tomas, con elementos de seguridad conforme con la normativa vigente.</p> <p>4. Equipamiento del módulo con:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ N. 1 armario a pared en acero barnizado de tipo pensil con puertas basculantes o correderas, montado sobre pared de cabecera, con dimensiones aproximadamente longitud 1800 x altura 800 x anchura 400. ➤ N. 1 estantería en acero galvanizado o barnizado con globales longitud 3,00 x altura 1,80 x anchura 0,40 dotada de tres estantes. ➤ N. 1 mesa de trabajo en acero barnizado de aproximadamente longitud 2200 x altura 850 x anchura 700 completo de encimeras en madera y/o revestido en acero o goma. ➤ N. 1 panel expositor para herramientas, posicionado a pared sobre la mesa de trabajo. <p>5. Accesorios y/o Máquinas herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 1 electrocompresor de 25 litros con kit accesorios; • n. 1 grupo electrógeno de emergencia a gasolina de 3800 W - 220 V insertado en hueco insonorizado y dotado de convertidor red/grupo sobre panel eléctrico general; • n. 1 soldadora eléctrica semiportátil a 220 V con electrodos y TIG, completa de accesorios; • n. 1 taladro a 1/2 columna completo de variador y mandril de 12 mm.; • n. 1 esmeriladora de banco con mole de repuesto; • n. 1 mordaza de 100 mm + yunque de 10 kilos sobre sede móvil <p>6. Palo telescópico exterior para soporte de faros o antenas, con desarrollo hasta aproximadamente 6 metros.</p> |
|---|---|

Precios:

1. MOD. CARLP-OM-5/2BS/A (según descripción con equipamiento indicado y remolque): **€uro/ud.** _____ + CIF-
2. REMOLQUE DE TRANSPORTE DESCRITO: **€uro/ud.** _____ + CIF-

