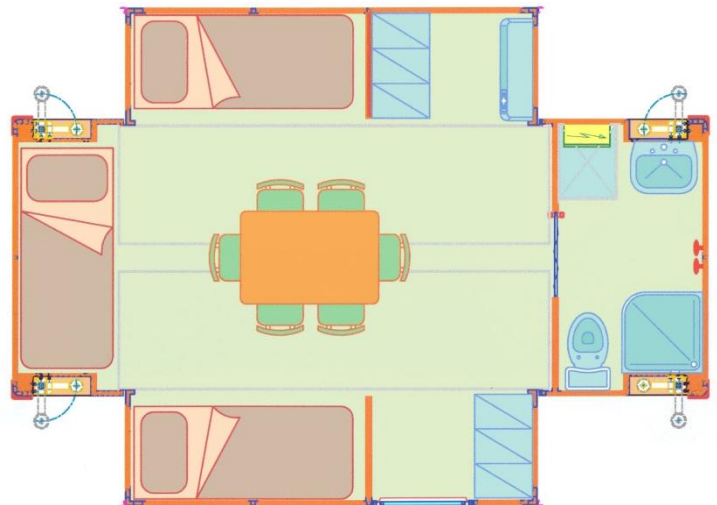




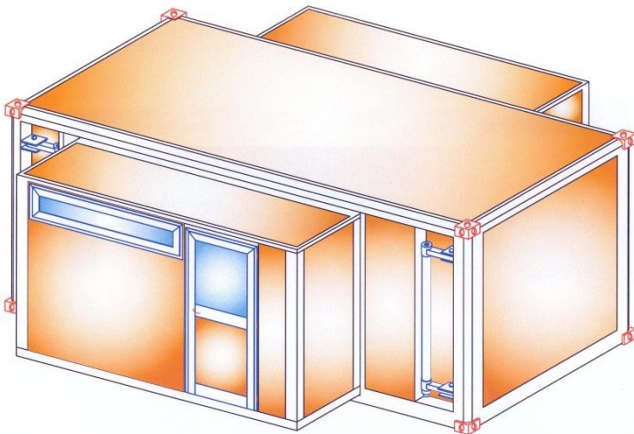
## FICHA 20.3



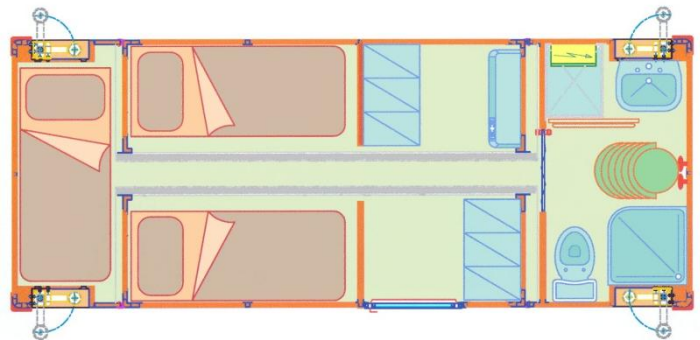
Vista indicativa del sistema con laterales extendidos simétricos



Planta del complejo en posición "abierto" operativo



Perspectiva frontal y del lateral con entrada



Planta del complejo en posición "cerrada" para ser transportada

### Unidad Habitacional-Dormitorio Móvil de 1 Módulo tipo ISO 20'-1CC ampliable

#### MOD. CON20A-2GV-ABDO-6P

- |  |  |
|--|--|
| <p>a) Resistente estructura portante de perfiles de aluminio soldados con trabas en las esquinas, conforme norma ISO 20'-1CC, y predisposición para la instalación hidráulica de la estructura.</p> <p>b) Transportable con vehículos comunes, además de los estándares internacionales (buques, trenes, vehículos portacontenedores, etc.).</p> <p>c) Piso de vinilo pintado, perfectamente pegado y acabado, sobre base de madera multicapa hidrófuga, con piezas articuladas móviles para "ampliación/cierre" del volumen.</p> <p>d) Cerramientos con paneles lisos aislados de 40 mm de espesor con doble aluminio de 1 mm interior y exterior perfectamente sellados.</p> <p>e) <b>Laterales extraíbles de la estructura central, autoportantes y equipados con instalaciones y mobiliario.</b></p> <p>f) Ventanas de perfiles de aluminio con vidrios de seguridad y barras antipánico en la puerta.</p> <p>g) Ingreso personal lateral; una ventana en el lateral del ingreso, en la parte alta de la misma pared.</p> <p>h) Posibilidad de empleo tanto a bordo del medio como desde abajo (con solicitud previa también "autodescargable").</p> <p>i) Aseos con: lavabo, retrete, ducha, caldera y accesorios de uso estándar.</p> <p>j) Pintura y acabado a elección con características personalizadas de rápida identificación.</p> <p>k) Dimensiones en posición "cerrada": largo 6058 mm x ancho 2438 mm x altura 2591 mm. (conforme norma ISO 20'-1CC); Dimensiones totales en función "operativo": largo 6058 mm x ancho 4284 mm x altura 2591 mm.</p> <p>l) Tiempo de despliegue para la posición operativa: aproximadamente 1/2 hora, con personal capacitado.</p> | <p>1. Alimentación eléctrica 230 V (con solicitud previa 120 V.) de red externa o por grupo electrógeno.</p> <p>2. Paneles de control eléctricos interiores para derivaciones exteriores y protecciones según las normas vigentes.</p> <p>3. Instalación de iluminación interior/externo y tomacorrientes distribuidos tanto en los lugares de trabajo como para los dispositivos predisuestos.</p> <p>4. Derivaciones externas y distribución interna de agua, también con tanque propio.</p> <p>5. Equipamiento del módulo con el siguiente material técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ n. 3 camas superpuestas para dos personas (6 lugares en total), con colchón, almohada y n. 3 kit de ropa de cama de recambio para cada cama;</li> <li>➤ n. 6 armarios para colocar objetos personales;</li> <li>➤ n. 1 mesa plegable con n. 6 sillas apilables;</li> <li>➤ Varias repisas para lugares que permiten su colocación, ya sean fijas o plegables hacia la pared;</li> <li>➤ acondicionador de aire compacto con control remoto;</li> <li>➤ n. 2 extractores de aire de pared para la circulación del aire y n. 3 rejillas protegidas para el ingreso del aire de recambio;</li> </ul> <p>6. Instalación hidráulica con kit de bomba autoclave para funcionamiento "autónomo" y para la recuperación de tanques externos o de reserva interno de 100 litros.</p> <p>7. N. 1 grupo electrógeno silenciado de 3000+3500 W extraíble en caso de emergencia.</p> <p>8. N. 1 pequeña columna para antena o faroles suplementarios, de fijación encastrable en las esquinas superiores externas, según necesidad.</p> <p>9. Equipamiento de conexión de descargas con enganches rápidos colocados en el exterior.</p> <p>10. Instalación de puesta a tierra con conexión a la estacilla correspondiente.</p> <p>11. Funcionalidad: ideal para las necesidades de equipos de 6 personas en autonomía.</p> |
|--|--|

#### Precios:

1. MOD. CON20A-2GV-ABDO-6P (incluido el equipamiento indicado): ..... Euro/ud. \_\_\_\_\_ + CIF-

