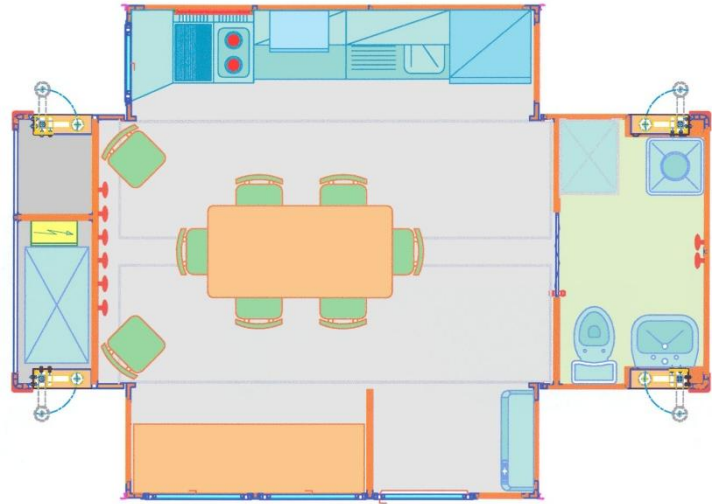




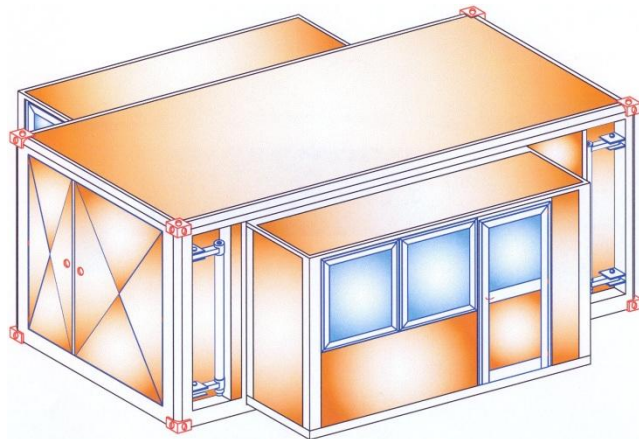
FICHA 20.2



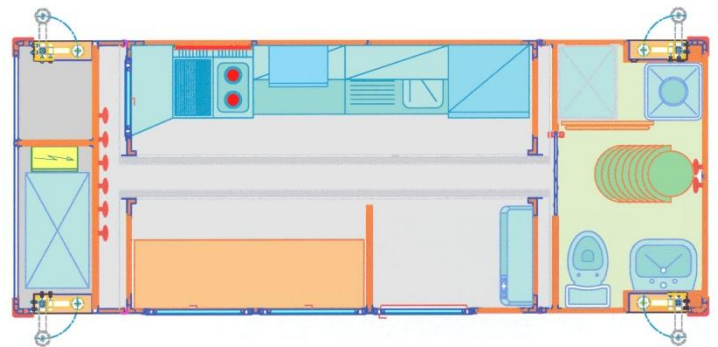
Vista indicativa del sistema con laterales extendidos simétricos



Planta del complejo en posición "abierto" operativo



Perspectiva frontal y del lateral con entrada



Planta del complejo en posición "cerrada" para ser transportada

Unidad Cocina-Comedor Móvil de 1 Módulo tipo ISO 20'-1CC ampliable

MOD. CON20A-2GV-MECU-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) N. 1 boca de acceso para cables ubicada en la pared exterior para el ingreso del cable de la antena TV.</p> <p>f) Laterales extraíbles de la estructura central, autoportantes y equipados con instalaciones y mobiliario.</p> <p>g) Ventanas de perfiles de aluminio con vidrios de seguridad y barras antipánico en la puerta.</p> <p>h) Ingreso personal lateral; dos ventanas en el lateral de ingreso; una ventana en el lateral del cuerpo extraíble opuesto al ingreso.</p> <p>i) Posibilidad de empleo tanto a bordo del medio como desde abajo (con solecitud previa también "autodescargable").</p> <p>j) Espacios técnicos anteriores aislados y equipados.</p> <p>k) Espacio equipado para aseo con: lavabo, retrete y accesorios de uso estándar.</p> <p>l) Pintura y acabado a elección con características personalizadas de rápida identificación.</p> <p>m) Dimensiones en posición "cerrada": largo 6058 x ancho 2438 x altura 2591 mm. (conforme norma ISO 20'-1CC); Dimensiones totales en función "operativo": largo 6058 x ancho 4284 x altura 2591 mm.</p> <p>n) Tiempo de despliegue para la posición operativa: aproximadamente 1/2 hora, con personal capacitado.</p> | <p>1. Alimentación eléctrica 230 V (con solecitud 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/exterior y tomacorrientes distribuidos tanto en los lugares de trabajo como para los dispositivos predispuestos.</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"> ➤ n. 1 asador eléctrico con plancha rayada de tipo profesional de acero inoxidable; ➤ n. 1 cocina con 2 planchas eléctricas de tipo profesional de acero inoxidable; ➤ n. 1 horno microondas combinado de tipo profesional en acero inoxidable, sobre una ménsula elevada; ➤ n. 1 fregadero de acero inoxidable, con tanque de goteo lateral y alacena superior de acero inoxidable colgante; ➤ n. 1 refrigerador de una puerta de acero inoxidable con capacidad para 400 litros; ➤ n. 2 mesas de trabajo de acero inoxidable con extractor, que completan la pared de la cocina; ➤ n. 1 armario, bajo de las ventanas frontales, con piso superior con televisión y accesorios; ➤ mesa de comedor plegable para la zona central, con 6+2 sillas apilables; ➤ acondicionador de aire compacto con control remoto; <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 9,5 KW extraíble, sobre ménsula.</p> <p>8. N. 1 pequeña columna para antena parabólica suministrada, 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 de descargas con enganches rápidos colocados en el exterior.</p> <p>11. Funcionalidad: ideal para las necesidades de equipos de 6 personas en autonomía.</p> |
|---|---|

Precios:

MOD. CON20A-2GV-MECU-6P (con todo el equipamiento indicado):..... **€uro/ud.** **+ CIF-**

