

FICHA 24.4



Vista exterior del conjunto en formación de transporte (así pues: cerrado)



Vista del conjunto desde lado entrada en operativo (así pues: abierto)



Vista interna sobre el lado derecho respecto a la entrada



Vista interna sobre el lado izquierdo respecto a la entrada

Unidad Contenedor Central Operativa Móvil Polifuncional

MOD. CONGV-SI/1

- | | |
|--|---|
| <p>a) Tamaños adecuados a la transportabilidad sobre camiones con tablado para contenedores ISO 20'-1CC.</p> <p>b) Estructura portante resistente a base de perfiles de acero galvanizado.</p> <p>c) Hueco anterior para climatizador y generador eléctrico, + derivaciones.</p> <p>d) Costados extensibles en tres volúmenes, sobre guías correderas telescópicas.</p> <p>e) Movimiento de cierre y apertura totalmente manual y simple</p> <p>f) Suelo de aluminio antideslizante (o linoleum) sobre madera multicapa hidrófuga.</p> <p>g) Revestimiento paredes internas de madera ennoblecido tipo listones de madera.</p> <p>h) Entrada sobre tarima cubierta, con escalerilla y protecciones.</p> <p>i) Ventanajes de aluminio, que se pueden abrir en pared y fijas en el techo.</p> <p>j) Levantamiento a 1/2 grúa sobre trabas en las esquinas ISO.</p> <p>k) Puerta de entrada de aluminio con barra de emergencia.</p> <p>l) Posibilidad de oscurecimiento total.</p> <p>m) Pintura externa en tinta como de catálogo RAL.</p> <p>n) Dimensiones en mm.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cerrado 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC estándar) – • abierto 6058 x 6774 x 2591 h. <p>o) Peso global aprox. 5500 kilos.-</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentación eléctrica de red externa 220 V. 2. Panel eléctrico interior para acometidas externas y distribución interna. 3. Panel derivaciones telefónicas sobre toma multipolar externa. 4. Instalación eléctrica para equipamientos y iluminación, totalmente encajado. 5. Eventual grupo de continuidad con líneas preferentes (previa petición). 6. Lámparas de emergencia fijas y móviles. 7. Instalación derivación y distribución interna de varias líneas telefónicas. 8. Estribos y pies de nivelación de estabilización y apoyo al terreno. 9. Grupo de acondicionamiento tipo verano/invierno con sistema split de aproximadamente 12000 btu/h. 10. Generador eléctrico de emergencia por 5000 W. con motor diesel, insonorizado conforme norma. 11. N. 3 mesas por 1600x800 totalmente plegables + n. 2 (o más) repisas en pared por 1500x500. 12. N. 16 sillas de acero apilables + n. 2 silloncitas sobre ruedas. 13. N. 1 hueco equipable a servicios higiénicos o otras funciones. 14. Panel de proyección por 1800, arrollable colocado sobre un lado. 15. Pizarra/tablon de anuncios por 2000 x 2000, a puertas correderas verticales sobre un lado. 16. Todos desmontables para subdivisión en tres locales distintos. 17. N. 2 extintores de bordo a polvo por 6 Kilos. |
|--|---|

Precios:

1. MOD. CONGV-SI/1 (completo de equipamiento base indicado):Euro/ud. _____ + I.V.A.-