Oxino Group

Manual de Usuario Oxino Tent

Armado paso a paso



Guía de usuario Oxino Tent

Si quieres más información y revisar videos tutoriales, visita:

www.oxinogroup.com

Contenido

DESEMPACADO	3
EXTENSIÓN DE MODULOS	4
UNIÓN DE MODULOS	5
LEVANTAR MODULOS	6
FIJAR MODULOS	7
ELEVAR TOLDOS	8
ARMADO FINAL	9
FICHA TÉCNICA	. 12
ANEXO 1 – Formas de armado	. 13
ANEXO 2 – Paneles Solares	. 15

La **Oxino Tent** básica está formada por 3 módulos, cada módulo se entrega en cajas reforzadas. El sistema de módulos permite crecer conforme a sus necesidades con el armado en diferentes formas.

DESEMPACADO

- 1) Abrir la caja y retirar el módulo, junto con accesorios para el armado.
 - La caja tiene un peso aproximado de
 kg, por lo que es necesario a 4
 personas para mover las cajas de manera sencilla.
 - El módulo viene además cubierto y flejado con lona de excelente calidad y reforzada.
 Embalado reforzado con cinturones de seguridad.
 - c. El módulo debe desempacarse en el sitio donde se va a armar la **Oxino Tent**.
- 2) El kit también incluye 1 paquete con los postes internos "Y" y externos para cada módulo.
 - a. El paquete de postes tiene un peso aproximado de ______ kg, por los que es necesario a por lo menos 2 personas para moverlo de manera sencilla.
 - El paquete viene flejado cubierto con lona de excelente calidad, reforzado con cinturones de seguridad.
 - c. Recomendamos desempacar en el sitio donde se va a armar la **Oxino Tent**.







EXTENSIÓN DE MODULOS

- Abrir la caja y retirar el módulo, junto con accesorios para el armado. El Módulo viene empaquetado, cubierto por una lona
- 2) Retira el módulo de la lona, como se muestra en la Fig.1
- 3) La parte exterior de la **Oxino Tent** es de color verde, y la parte interior es de color blanco. Extiende el módulo, cuidando que la parte "blanca" quede en la parte superior, como se muestra en la **Fig.2**
- 4) Hay diferentes formas de armar la **Oxino Tent**, su diseño modular permite hacerla crecer a sus necesidades. **Anexo 1**
- 5) Extender cada uno de los módulos que se vayan a armar, uno junto al otro, como se muestra en la **Fig.3**. Es importante identificar los módulos de E/S de los interiores. Los módulos de E/S deben ir en los extremos.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



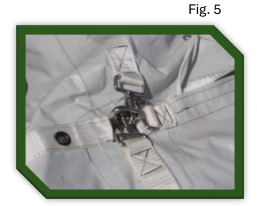
UNIÓN DE MODULOS

Teniendo de vista la parte interna ("blanca") de los módulos, y con los módulos uno junto al otro

1) Enganchar los seguros de los módulos por medio de los ganchos de acero reforzado que se muestran en la **Fig.4**. Los ganchos deben unirse entre sí, deben quedar como se muestra en la **Fig 5**.

Fig. 4





2) Enlazar los módulos, entretejiendo con las cuerdas, así como se muestra en las **Fig 6** y **Fig 7**

Fig. 6



Fig. 7



- 3) Una vez unidos los módulos, se deben voltear todos, para eso es recomendable contar con por lo menos 1 personas por módulo. Se deben sujetar de un extremo y arrastrar para voltear la parte "verde" hacia arriba, así como se muestra en la **Fig 8**.
- 4) Ya con la parte "verde" hacia arriba, hay que abrochar los cinturones, ahora de la parte exterior, así como se muestra en la **Fig, 9**

Fig. 8



Fig. 9



LEVANTAR MODULOS

Una vez que se abrocharon los cinturones de la parte posterior de los módulos, se deben levantar para continuar armando.

 Enganchar los aros negros a los postes exteriores (Fig. 10), para posteriormente levantar la Oxino Tent, como se muestra en la Fig.11



Fig. 11



Fig. 10

FIJAR MODULOS

Los postes exteriores se deben fijar a estacas, para tensar la **Oxino Tent**; para eso, se debe:

- Colocar la estaca a 2mts de distancia aproximadamente del poste, a unos 20° de inclinación para que sirvan como base para posteriormente tensar la tienda. Se recomienda que esto se haga con la ayuda de mínimo 3 personas, como se muestra en la Fig. 12
- 2) Una vez colocada la estaca, se debe sujetar la cuerda del poste en la estaca; es importante sujetar bien la cuera a la estaca, así como se muestra en la **Fig. 13**, ya que posteriormente se debe tensar.
- 3) Tensar la cuerda del poste fijada a la estaca, así como se muestra en la **Fig. 14**

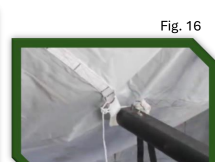




ELEVAR TOLDOS

- 1) Se deben usar los postes internos para elevar los toldos en cada Módulo de la **Oxino Tent**; abrir brazos del poste interno, hasta formar una "Y", como se muestra en la **Fig. 15**
- 2) Sujetar cada extremo de la "Y" del poste interno a las bases que se encuentran en el toldo de la parte interna, tal y como se muestra en la **Fig. 16**;





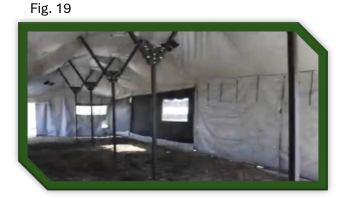
3) Elevar el toldo de la **Oxino Tent** colocando el poste interior "Y" de manera vertical, a 90°, tal como se muestra en la **Fig. 17**; Colocar los postes internos "Y" que sean necesarios, según el número de módulos usados, **Fig. 18** y **Fig. 19**



Fig. 17



Fig. 18



ARMADO FINAL









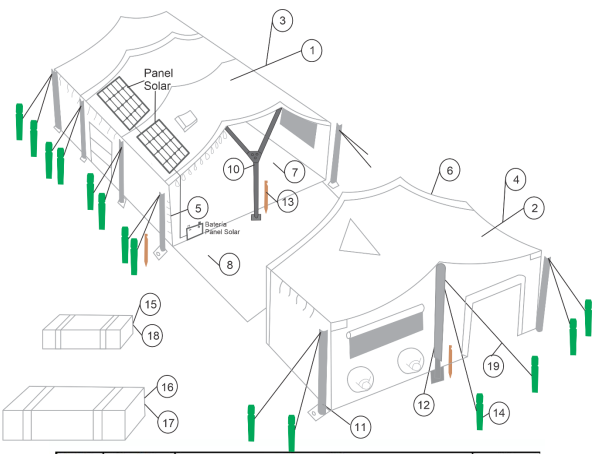






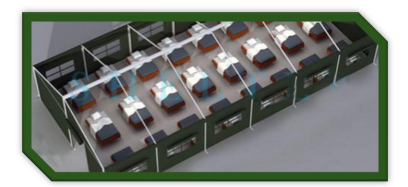


FICHA TÉCNICA



Find No.	Stock No.	Nomenclature	Qty
1	2020-1-9567	Camouflage Green No. 483 Fabric Assambly intermediate section.	2
2	2020-1-9569	Camouflage Green No. 483 Fabric Assambly End section.	2
3	2020-1-1463	Not apply	*
4	2020-1-1465	Not apply	
5	2020-1-1390	Not apply	(*)
6	2020-1-1392	Not apply	
7	2020-1-1449	Not apply	(8)
8	2020-1-1397	Not apply	-
9	2020-1-0518	AVS Strong PVC Transport Box	4
10	2020-1-9570	Pole "Y" Adjustable	5
11	2020-1-9566	Pole, Side, W/Guy line Assemblies	14
12	2020-1-9525	Pole, End, W/Guy line Assemblies	2
13	2020-1-0136	Stake, Hold Down 12" Black	48
14	2020-1-0133	Stake, Hold Down 36" Wood	32
15	2020-1-9563	Bag, Fabric Assembly Intermediate section	2
16	2020-1-9562	Bag, Intermediate Pole	1
17	2020-1-9560	Bag, End Pole	1
18	2020-1-9561	Bag, Fabric Assembly End section	2
19	2020-1-0022	Guy, Line, Polyester, Black, W/slip	32
20	2020-1-0486	Kit, Repair, Field Expediant	1

ANEXO 1 – Formas de armado

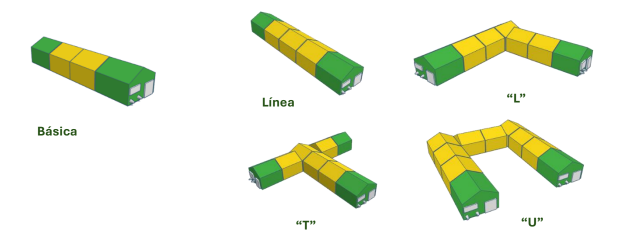


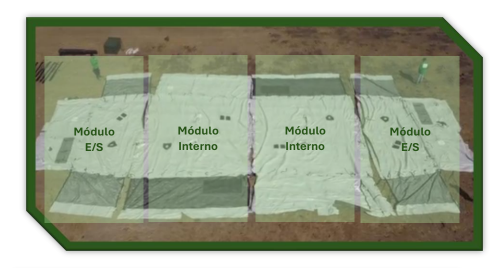
Proporcionar un lugar seguro y funcional desde donde las tropas pueden planificar y ejecutar misiones; se puede **Alojar personal** un lugar de descanso

La gran ventaja de contar con campamentos modulares móviles militares, es la diversidad de formas de armado; Se puede contar con una Base de operaciones avanzada que puede servir como centro de Almacenamiento para suministro y equipos, optimizando la Logística; Su diseño modular y portátil permite un Despliegue Rápido en diversas situaciones, lo que es crucial en operaciones militares.



Pueden ser unidades de **Atención Médica**, como hospitales de campaña, para proporcionar atención a los elementos heridos o enfermos; Son ideales como centros de **Entrenamiento y preparación** para realizar ejercicios de entrenamiento y simulaciones, permitiendo a los elementos practicar en un entorno controlado; Actúan también como **Centros de Comunicaciones**, asegurando que las unidades puedan mantenerse en contacto y coordinarse entre sí; Así también como **Apoyo logístico** que facilite el mantenimiento y reparación de vehículos y equipos, asegurando que las fuerzas estén siempre listas para operar...así como muchas otras.







ANEXO 2 - Paneles Solares



Logramos Autonomía energética, ya que el uso de paneles solares permite generar su propia energía, reduciendo la dependencia de suministros externos.

Se Disminuyen costos a largo plazo, ya que se ahorra combustible
Utilizar energía solar es una opción más ecológica. Nuestros sistemas solares cuentan con Inversores Híbridos que pueden ser instalados y son relativamente fáciles de transportar, lo que permite lograr
Flexibilidad y movilidad





El contar con energía eléctrica **Autosustentable** permite mantener a los campamentos con energía suficiente durante el día y la noche, con la reserva eléctrica suficiente para electrificar y climatizar.



Con la Autonomía energética, logramos mantener iluminados los campamentos, lo cual permite hacer uso de ellos según las necesidades.

Apoyamos a tecnologías avanzadas, ya que la energía solar puede alimentar equipos tecnológicos avanzados, como drones y sistemas de comunicación, mejorando la eficacia operativa.

Generador Solar





Si deseas ver los videos tutoriales de armado de la Oxino Tent, escanea el QR