



VIENTO BLANCO

Marca registrada de Corpas Ginestar



Empresas de EASA Group



Empresas dedicadas a la fabricación, provisión y exportación de productos de calidad para industria Minera - Construcción e Hidrocarburos.



Las **CARPAS TÉCNICAS** son un elemento habitacional que permite la actividad humana en diferentes tipos de climas, suelos y actividades.



polo



cámbos

COMPONENTES DE LAS CARPAS VIENTO BLANCO

Estructuras metálicas que se articulan por un sistema de acoples sin la existencia de fuerzas ni momentos. Su diseño cumple con los sistemas análogo permiten una resistencia a los vientos de hasta 200 km por hora. De fabricación con pintura gris anticorrosiva y alta resistencia.





El Modelo compuesto por LDC impermeabilizado y una estructura termoisolante de doble capa. Excelente aislante al fuego y mantiene la temperatura dentro de 30° C hasta +60° C. Resistencia térmica de R14.



El Techo exterior es polietileno de vidrio termo sellado que brinda propiedades de impermeabilización total. Aluminio resistente impermeabilizado y anti fuego.



La Instalación eléctrica es con un hilo para verticalizado. Es modular con barras en los arcos para el techo se dispone la luminaria led de media carga, independiente de energía (y sistema de fuerza a la necesidad). El sistema es desmontable (mantenencia facilísima), apto para y de disponibilidad tipo araña.



Modelo con Ventilación de polietileno de vidrio. La división puede ser rígida o con ingreso al siguiente ambiente. Con puerta metálica o de aluminio.



La Puerta de Ingreso de estructura metálica con cerradura (de una sola hoja o partida) o con sistema.



Las ventosas hechas con gomas de abertura de polietileno para la ventilación que aseguran una correcta circulación de aire. Con tela mosquitera que evita el ingreso de insectos.



Clasificación con arborescencia
especializada, para refrigerar o
calefactar el ambiente. Con
soportes metálicos y dimensiones
reflectoras necesarias.



Sus distintos componentes son
metálicos, metálicos y agrupados
sobre una base rígida y
transportable.



Mobiliario, equipamiento, aire
condicionado, calefacción,
etc.

VENTAJAS VIENTO BLANCO:

1. Montaje sin ensamblar el
equipo de trabajo.

2. No requiere personal
especializado para su montaje.



3. De fácil y económica transporte.



Medidas

Barra 1

	ALTO	ANCHO	LARGO
#	3,20	5,20	6,00
#	4,20	5,50	6,40
#	3,20	5,80	6,00
#	3,80	5,00	7,00
#	3,20	5,50	7,80

Barra 2

	ALTO	ANCHO	LARGO
#	3,20	5,80	6,00
#	4,00	6,00	6,00
#	3,00	6,00	6,00
#	3,00	5,70	7,60
#	3,00	5,80	7,00



CAMPAMENTOS A MEDIDA

Diseñamos y personalizamos su proyecto.

Una sola idea puede definir:

1. Ubicación exacta (coordenadas) y área de terreno.
2. Clima de la zona.
3. Log. real de Campamento.
4. Llegar al ambiente a cada sentir.
5. Definir las alternativas que acompañarán cada carga. (instalación eléctrica, gases, alimentos, distribución de un campamento, instalaciones, etc.)





Trabaja con una compañía comprometida con reducir el impacto ambiental de las operaciones, para evitar los efectos adversos sobre el personal y el medio ambiente buscando una racionalización de los recursos. Mejoramos las comunidades gubernamentales que existen donde operamos los campamentos, siendo diferentes de sus regiones, para trabajar en armonía.

