

Rápido establecido [contenedor plegable](#) Casa para el cametroetroetroamiento de alojamiento

Producto Foto





Detalle del producto de contenedor plegable:

Nombre del proyecto

Casa de contenedores plegable
Tamaño: L5800 mm*W2400 mm*H2500 mm

NO.	NOMBRE	ARTÍCULO	UNIDAD	Cantidad	ESPECIFICACIÓN
1	Sistema de marco	Haz superior	ordenador personal	4.00	Q235 2.5 mm 1.8 mm, soldadura, Paiting □
		Haz inferior	ordenador personal	4.00	Q235 2.5 mm 1.9 mm, soldadura, Paiting □ H = 400px
		Columna de acero	ordenador personal	4.00	Q235 2.5 mm
		Pintar	kg	14.00	marca "Lehua", grosor de película de 18-20, pintura a base de agua estándar de ceniza blanca

2	Sistema de techo	Panel de techo	m	18.00	Acero galvanizado de 0,7 mm, color: blanco gris, oclusión mecánica
		Panel de aislamiento	ordenador personal	1.00	Tablero compuesto de piedra de sílice 4 mm50 mm4 mm, espesor estándar, 80 kg/m3
		Piso de PVC	colocar	1.00	espesor 1.0 mm
3	Sistema de piso	Tablero de fibra	ordenador personal	5.00	18 mm de tornillo de tornillo, 50
		Sellador	barril	4.00	sellado de espuma de poliuretano
4	Sistema de pared	Panel de pared	m	50.00	Tablero compuesto de piedra de sílice a prueba de fuego de clase A2, espesor de 50 mm, lámina de acero 0.4/0.4, 80 kg/m3
		Puerta	ordenador personal	1.00	Tamaño de la puerta 1980*890, Q235,0.4 mm de espesor
		Ventana	ordenador personal	2.00	Ventana de casco, tamaño 1000*950*50, marca "Huaqiang", Glass Thinck de 5 mm
		Caja eléctrica	caja	1.00	3 bucle, incluir conector de enchufe
5	Sistema eléctrico	Enchufe industrial	ordenador personal	1.00	marca "chint", 32a
		Luz LED	ordenador personal	2.00	techo blanco europeo
		Zócalo de A/C	ordenador personal	1.00	32a, marca "chint"
		Enchufe	ordenador personal	2.00	16A, marca "chint"
		Cambiar	ordenador personal	1.00	Switch único de 5 agujeros
6	DECORACIÓN	Revestimiento de columna			
		Revestimiento superior	colocar	1	
		Revestimiento inferior			

Soluciones de contenedores plegables: maximizar la eficiencia en el transporte y el almacenamiento

Los contenedores plegables están revolucionando el diseño modular al ofrecer portabilidad incomparable, innovación de ahorro de espacio e implementación rápida. Diseñados con paredes, techos y pisos plegables, estos contenedores se pueden plegar en una unidad compacta de empaquetado plano, reduciendo los costos de transporte y almacenamiento mientras mantienen la durabilidad estructural. Desde la logística hasta la respuesta a desastres, los contenedores plegables proporcionan una solución que cambia el juego para las industrias que priorizan la agilidad y la optimización de recursos.

Ventajas clave:

1. Transporte y almacenamiento ultraeficientes

90% de reducción del espacio: Los contenedores plegados ocupan un espacio mínimo, lo que permite 10 veces más unidades por envío en comparación con los contenedores estándar. Esto recorta los costos logísticos y la huella de carbono para el transporte a gran distancia o a granel.

Diseño apilable: Las unidades plegadas se pueden apilar verticalmente en almacenes o puertos, optimizando la capacidad de almacenamiento y reduciendo los gastos de alquiler.

2. Implementación instantánea

No se requiere ensamblaje: A diferencia de los sistemas de paquete plano, los contenedores plegables no requieren reensamblaje de panel. Simplemente despliegue y bloquee las paredes en su lugar, lista para usar en minutos con herramientas básicas.

Utilidades pre-integradas: El cableado eléctrico, plomería o aislamiento preinstalado o ordenador personal permite una funcionalidad inmediata para viviendas, oficinas o clínicas móviles.

3. Durabilidad robusta

Materiales de grado industrial: Construido con marcos de acero reforzados y recubrimientos resistentes a la intemperie, los contenedores plegables soportan entornos duros, cargas pesadas y ciclos plegables repetidos.

Sistemas de bloqueo seguro: Mecanismos de bisagra patentados aseguran la estabilidad estructural cuando se expande, cumpliendo los estándares ISO para el transporte seguro de carga.

4. Escalabilidad rentable

Flexibilidad de pago por uso: Expandir o reducir la capacidad a pedido sin compromisos de almacenamiento a largo plazo. Ideal para industrias estacionales (por ejemplo, agricultura, turismo) o necesidades fluctuantes del proyecto.

Mantenimiento mínimo: Los acabados resistentes a la corrosión y los componentes modulares menores costos del ciclo de vida en comparación con los contenedores tradicionales.

5. Diseño ecológico

Reutilizable y reciclable: Los contenedores plegables eliminan los desechos de empaque de un solo uso. Los componentes de acero son 100% reciclables, lo que respalda los objetivos de la economía circular.

Producción de eficiencia energética: La fabricación simplificada reduce los desechos del material y el consumo de energía versus la fabricación de contenedores fijos.

Aplicaciones en todas las industrias

Logística y envío: Reduzca los viajes de devolución vacíos doblando contenedores inactivos, reduciendo los costos de flete de hasta un 40%.

Vivienda de emergencia: Implementar refugios en zonas de desastre en cuestión de horas, con paneles solares o tanques de agua preferidos.

Retail emergente: Cree tiendas temporales o cabinas de eventos que se puedan doblar y reubicar durante la noche.

Militar y minería: Establezca centros de comando móviles o almacenamiento de equipos que se adapte a sitios remotos y resistentes.

Los contenedores plegables redefinen la eficiencia en soluciones modulares, combinando la movilidad compacta con fuerza industrial. Al minimizar los residuos, maximizar la adaptabilidad y acelerar la implementación, capacitan a las empresas para que operen más inteligentes, más ecológicas y más rápidas en un panorama global dinámico.