

Le conteneur frigorifique de 20 pieds est fabriqué en acier corten et isolé avec de la mousse de polyuréthane. Le plancher est également en acier et offre une bonne circulation d'air grâce à sa forme spéciale en T. Le conteneur frigorifique de 20 pieds a une tare de 2 900 kg et une charge utile maximale de 27 580 kg.



Cool-Watt (R) est une centrale solaire sous forme de container maritime 20", pré-cablée et pré-branchée de manière à être déployée en moins d'une heure sans génie civil, ni spécialiste. Ce container comprend une cellule isolée et une...

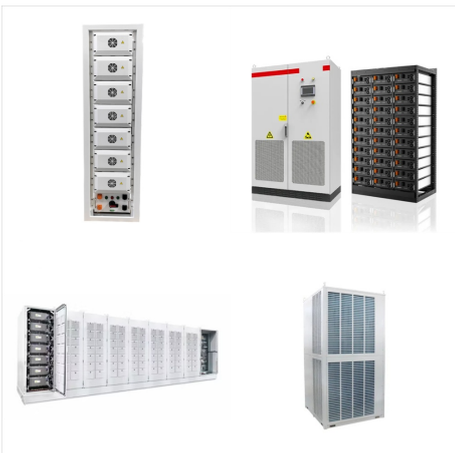


Cool-Watt (R) est une centrale solaire sous forme de container maritime 20", pré-cablée et pré-branchée de manière à être déployée en moins d'une heure sans génie civil, ni spécialiste. Ce container comprend une cellule isolée et une...

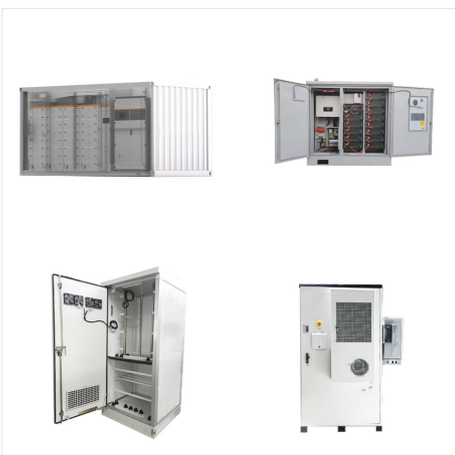
ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



La energía solar térmica consiste en el aprovechamiento de la energía que se recibe de la radiación Solar para generar calor. Los sistemas térmicos pueden utilizarse para uso residencial, comercial o industrial, proporcionando agua caliente para calefacción, agua caliente sanitaria, para climatización ??? frío (frío solar) o incluso para uso industrial (centrales termosolares) que



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l'énergie solaire, vous pouvez facilement résoudre les problèmes d'entreposage frigorifique et les problèmes de perte après récolte dans les aliments périssables tels que les ???



Contenedor Frigorífico Solar 0°C / -15°C Sistema inteligente de gestión energética C?mara frigorífica autónoma con alimentación mediante energía solar en contenedor marítimo Es una solución m?vil y renovable que aplica las nuevas tecnologías energéticas para proyectos de frío. ?Necesitas nuestra ayuda? Hable con nosotros sobre su proyecto de sistema de frío en ???

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Conteneur de 20 pieds avec chambre froide de 18m³ 0°C / -15°C. - Dimensions intérieures de la chambre 3"8 x 2"2 x 2"2. - Capacité de stockage de 4500kg. Épaisseur du panneau du réfrigérateur 120 mm, porte pivotante 180x100 cm, ???



Les Apptainers sont des solutions de conteneurs solaires sur mesure pour répondre aux besoins en utilisant l'énergie solaire. Facile à déployer pour une installation rapide. Passer au contenu. Rechercher: Les Apptainers Solaires ???



Le conteneur 10 pieds Reefer que nous vous présentons dispose d'un volume de 12,45 m³, d'une surface de 5,48 m² et possède les dimensions suivantes :. Dimensions intérieures : 2 389 mm x 2 294 mm x 2 273 mm; Dimensions extérieures : 2 991 mm x 2 438 mm x 2 591 mm; Portes : largeur de 2 292 mm et hauteur de 2 264 mm

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Nous avons lanc?, avec de bons r?sultats, une exp?rimentation autour de panneaux photovolta?ques amovibles, pouvant ?tre install?s en toiture de containers. Gr?ce ? l'isolation de ces derniers, ???



Termodizayn, l'un des principaux innovateurs en mati?re de technologies respectueuses de l'environnement, a franchi une ?tape r?volutionnaire vers des solutions d'entreposage frigorifique durables et a pr?sent? la << salle de stockage congel?e ? ?nergie solaire >>, une unit? de stockage frigorifique de pointe bas?e sur des conteneurs qui fonctionne ???



Chambre froide positive ? ?nergie solaire.
Conteneur standard mobile de 7,5 m2 de stockage ? une temp?rature de 0?C ? +4?C. Accueil; Boutique. Machines ? glace Puissance groupe frigorifique: 0,7 KW: Energie: 220V ??? 50hz ???
1Ph: T?l?charger la brochure. T?l?charger la fiche technique. Exp?dition et Livraison

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Le conteneur frigorifique de 20 pieds est fabriqué en acier corten et isolé avec de la mousse de polyuréthane. Le plancher est également en acier et offre une bonne circulation d'air grâce à sa forme spéciale en T. Le conteneur frigorifique de 20 pieds a une tare de 2 900 kg et une charge utile maximale de 27 580 kg. C



Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent à l'énergie solaire permettent de résoudre les problèmes de stockage à froid en zones dépourvues de réseau électrique. C'est la solution idéale pour palier aux problèmes de perte après récolte d'aliments périssables tels que les fruits, les légumes, la viande et les produits



La énergie solar thermique consiste en el aprovechamiento de la energía que se recibe de la radiación Solar para generar calor. Los sistemas térmicos pueden utilizarse para uso residencial, comercial o industrial, proporcionando agua ???

- 1 PDU Module
- 2 Battery room
- 3 Grid side circuit breaker
- 4 Load side circuit breaker
- 5 CPVT side circuit breaker
- 6 CPVT side circuit breaker
- 7 High-Volt Bus
- 8 BAT side circuit breaker
- 9 LCD display screen
- 10 MPPT

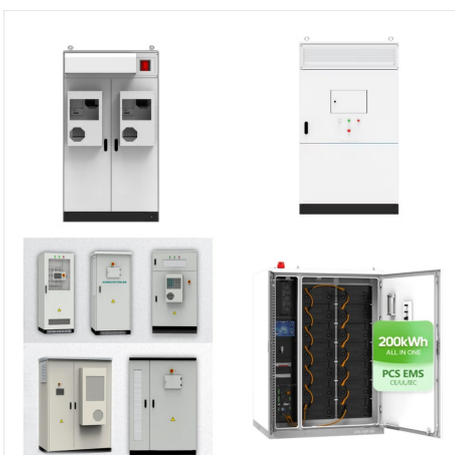
ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Avec les chambres froides solaires conteneurisées Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n'importe où, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent à l'énergie solaire permettent de résoudre les ???



La solution solaire pour vos besoins de stockage frigorifères off-grid: - Conteneur solaire capacité 9kWh - Salle de stockage frigorifère avec climatisation de 3 à 20° Volume 15m³ - Système prêt à brancher de haute performance - Mise en œuvre très rapide, sans génie civil



Contenedor Frigorífico Solar 0°C / -15°C Sistema inteligente de gestión energética Controlada frigorífica autónoma con alimentación mediante energía solar en contenedor marítimo Es una solución móvil y renovable que aplica las ???

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? l'nergie solaire permettent de r?soudre les probl?mes de stockage ? froid en zones d?pourvues de r?seau ?lectrique. C'est la solution ???



Les conteneurs frigorifiques seront ?quip?s des derni?res technologies de r?frig?ration pour r?pondre aux besoins d'un h?pital de mani?re durable. Un syst?me frigorifique en cascade tri-?tag?, utilisant des frigorig?nes naturels (propane, CO2 et ?thane) assure avec fiabilit? les trois niveaux de temp?rature.



Mobil-Watt (R) est une centrale solaire sous forme de container maritime ISO, homologu? CSC. Le container comprend une unit? de conversion et/ou de stockage enti?rement pr?cabl?e et pr?-branch?e. Points forts : R?duction des co?ts du kWh par 3, voire par 5 par rapport ? une g?n?ratrice diesel

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Cool-Watt (R) est une centrale solaire sous forme de container maritime 20", pr?cabl?e et pr?-branch?e de mani?re ? ?tre d?ploy?e en moins d'une heure sans g?nie civil, ni sp?cialiste. Ce container comprend une cellule isol?e et climatis?e afin de garantir la bonne conservation des aliments ? basse temp?rature (entre 3 ? 20



Nos chambres froides ? ?nergie solaire de conception modulaire sont con?ues pour servir de nombreux secteurs diff?rents, y compris les l?gumes-fruits, la viande et les produits carn?s, et l'usage m?dical. Nos chambres froides ? ?nergie solaire peuvent fonctionner sans probl?me m?me dans des conditions climatiques tropicales.



Cool-Watt (R) est une centrale solaire sous forme de container maritime 20", pr?cabl?e et pr?-branch?e de mani?re ? ?tre d?ploy?e en moins d'une heure sans g?nie civil, ni sp?cialiste. Ce container comprend une cellule isol?e et climatis?e afin de garantir la bonne conservation des aliments ? basse temp?rature (entre 3 ? 20 degr?s-r?glable)

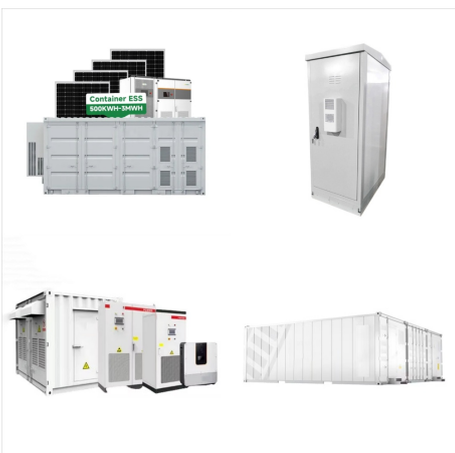
ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Nous avons lanc?, avec de bons r?sultats, une exp?rimentation autour de panneaux photovolta?ques amovibles, pouvant ?tre install?s en toiture de containers. Gr?ce ? l'isolation de ces derniers, l'?lectricit? solaire est suffisante pour alimenter le groupe froid, en journ?e, quand les besoins en r?frig?ration sont ?lev?s.



Le conteneur frigorifique offshore de 10 pieds est fabriqu? en acier corten. Le sol est en acier. Le conteneur frigorifique offshore de 10 pieds a une tare de 2.820 kg et une charge utile maximale de 8.000 kg. Cela repr?sente un poids brut total de 10,820 kg. Le conteneur frigorifique offshore de 10 pieds a les dimensi

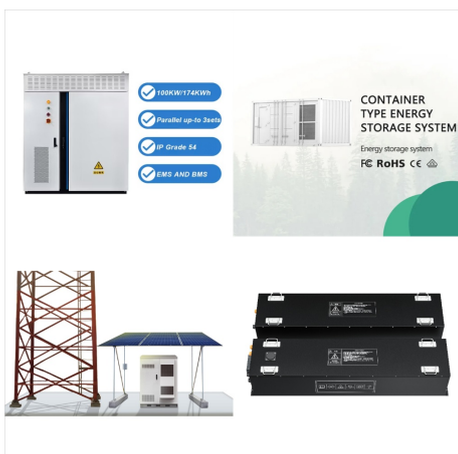


Conteneur de 20 pieds avec chambre froide de 18m³ ? 0?C / -15?C. - Dimensions int?rieures de la chambre 3"8 x 2"2 x 2"2. - Capacit? de stockage de 4500kg. ?paisseur du panneau du r?frig?rateur 120 mm, porte pivotante 180x100 cm, ?paisseur 80 mm, serrure ? cl?. ?quipement split monphas?.

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Avec les chambres froides solaires conteneurs?es Odimer, vous pouvez entreposer vos produits n"importe o?, 24h/24 et 7j/7. Les chambres froides en conteneur qui fonctionnent ? l"nergie solaire permettent de r?soudre les probl?mes de stockage ? froid ???



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant ? l"nergie solaire, vous pouvez facilement r?soudre les probl?mes d"entreposage frigorifique et les probl?mes de perte apr?s r?colte dans les aliments p?rissables tels que les fruits, les l?gumes, la ???



Conteneur frigorifique reefer solution de stockage r?frig?r?. Le conteneur reefer, aussi connu sous le nom de container frigorifique, est essentiel pour pr?server la fra?cheur de vos produits.Ce type de conteneur frigorifique est sp?cialement con?u pour maintenir des conditions de temp?rature contr?l?es, garantissant ainsi la conservation optimale de vos marchandises ???

ECUADOR CONTENEUR FRIGORIFIQUE SOLAIRE



Le conteneur frigorifique offshore de 20 pieds est fabriqué en acier corten. Le sol est en acier. Le conteneur frigorifique offshore de 20 pieds a une tare de 4,380 kg et une charge utile maximale de 19,620 kg. Cela représente un poids brut total de 24 000 kg. Le conteneur frigorifique offshore de 20 pieds a les dimensions



Avec des chambres froides de type conteneur fonctionnant à l'énergie solaire, vous pouvez facilement résoudre les problèmes d'entreposage frigorifique et les problèmes de perte après récolte dans les aliments périssables tels que les fruits, les légumes, la viande, etc.