

Kindland

KINALAT empresa mexicana
Desarrollamos ideas creativas.
A diferencia de las estructuras
tradicionales, nuestra
mentalidad flexible y sin
prejuicios nos permite crear
soluciones novedosas. No
estamos atados a viejos
métodos, lo que nos hace más
rápidos para adaptarnos y
ofrecer resultados superiores a
nuestros clientes



MISIÓN

KINALAT BUSCA SATISFACER LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES OFRECIÉNDOLES SERVICIOS Y PRODUCTOS DE CALIDAD QUE LES FACILITEN SU TRABAJO Y LES DE SOLUCIONES. VIABLES, PRACTICAS Y ECONÓMICAS.



VISIÓN

LA META A CORTO PLAZO DE NUESTRA EMPRESA ES SER UNA DISTRIBUIDORA DE BIENES Y SERVICIOS RECONOCIDA A NIVEL NACIONAL PARA POSTERIORMENTE COLOCARNOS EN EL MERCADO INTERNACIONAL COMO UNA EMPRESA ESTABLECIDA, FUERTE, ESTABLE Y CON ALTO DESARROLLO.







DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE LA MARCA



Distribuidor estratégico de la marca DJI líderes mundiales en tecnología de drones y estabilizadores. Nuestra propuesta de valor se basa en ofrecer soluciones aéreas de vanguardia para optimizar las operaciones, aumentar la eficiencia y mejorar la seguridad en diversos sectores industriales. Al asociarse con nosotros, las empresas adquieren no solo equipos de última generación, sino también un socio estratégico que garantiza asesoramiento experto, soporte técnico especializado y capacitación para una implementación exitosa.



PRODEOUT

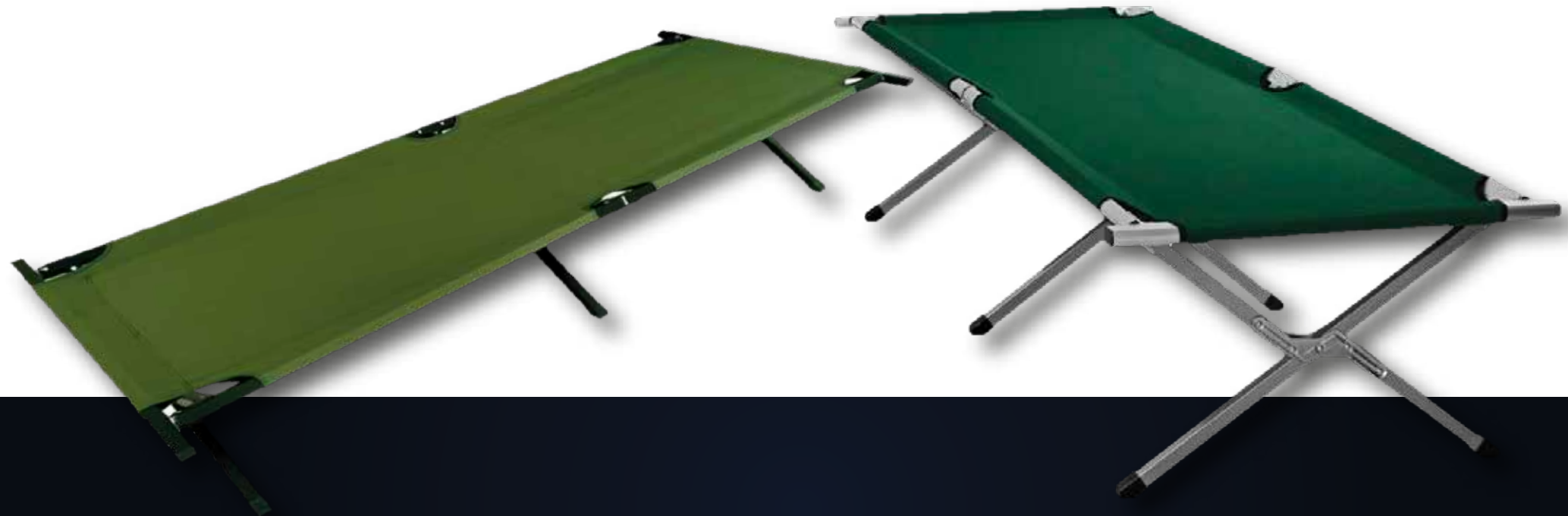
DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE LA MARCA



Camping Bed - Catre de Campaña

El Catre de Campaña ha sido ajustados de manera progresiva a lo largo del tiempo, conforme a los requerimientos operacionales y específicos emitidos por el área usuaria.

Esta adecuación ha respondido a las directrices y necesidades tácticas, garantizando que los medios entregados estén alineados con la misión y objetivos asignados.



~~PRODEOUT~~

El Catre de Campaña ha sido ajustados de manera progresiva a lo largo del tiempo, conforme a los requerimientos operacionales y específicos emitidos por el área usuaria. Esta adecuación ha respondido a las directrices y necesidades tácticas, garantizando que los medios entregados estén alineados con la misión y objetivos asignados.

Dimensiones del catre 191 cm de largo y 65 cm de ancho.
Resistencia para una capacidad desde 100 kilos. La parte plegable del catre es lo suficientemente firme para que mantenga el equilibrio, d^e comodidad y seguridad.
Superficie de poliéster para limpiarse fácilmente
Vendidos 8,000



Cumplimiento de Normas específicas
Norma: ASTM E18-22, SANTRA TM31-2003

2012

2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020... 2025



De uso rudo con armazón de aluminio con alma reforzada, tela de poliéster 600D y vinil reforzado color verde olivo, 100% impermeable, antihongos. Incluye bolsa de transporte con dos asas ajustables

Tamaño: 200*74*54 cm

Tela 600D Polyester PVC (6*6)

Armazón: 25*25mm / 25*35mm

Grosor: 2.00mm / 2.6mm

Capacidad de Carga: 150Kg

Peso: 10Kg



ASTM INTERNATIONAL





Sleeping bag

Fabricado especialmente para las fuerzas del orden, material exterior 40D/320T rip stop nylon tactel, material interior 40D/320T nylon tactel, temperatura de confort de 0° a 7°

Dimensiones: Largo 220cm, circunferencia de hombro 172cm, circunferencia de cadera 152cm, funda de almacenaje 23X23cm,





El Sleeping ha sido ajustado de manera progresiva a lo largo del tiempo, conforme a los requerimientos operacionales y específicos emitidos por el área usuaria. Esta adecuación ha respondido a las directrices y necesidades tácticas, garantizando que los medios entregados estén alineados con la misión y objetivos asignados.

Tecnología Termo Tech y Confort cuff. fácil de enrollar para dar un mayor tiempo de vida. Cubierta de nylon y un relleno de 100% algodón
Tamaño 190 x 89 cm. - Relleno 1.40 Kg. Temperatura 10° C.
Interior 100% algodón
Vendidos 8,000

2012



Cumplimiento de Normas específicas
Norma: ISO 25537-1:2016,
SATRA TM31-2003



2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020... 2025

Fabricado especialmente para las fuerzas del orden, material exterior 40D/320T rip stop nylon tactel resistente, tela antirrasgaduras, temperatura de confort 15°

Dimensiones:

Largo 220cm, circunferencia de hombro 172cm, circunferencia de cadera 152cm, funda de almacenaje 23x23cm.

Material de relleno Holofibras siliconizadas 1.8kg, peso total 2.3Kg, tamaño de empaque exterior 25x25cm, cordones elásticos, cabezal ergonómico, cremalleras de doble cursor y doble solapa en final, color verde olivo. Incluye bolsa de almacenamiento.

Sleeping Bag R-value ASTM F3340-18 Guide									
WARM	COLD								
	CODE		COLD		EXTREME		EXTREME		EXTREME
0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5+	Below freezing air temperatures day and night
0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5+	Below freezing air temperatures day and night



Bajo Sleeping

Bajo sleeping color verde olivo en esponja de polietileno aislante de alta densidad, resistente al rasgado con la capacidad de retener el calor o impedir que se escape de un cuerpo caliente (cuerpo humano) hacia un suelo frio.

Dimensiones 1800 X 700 X
10mm, cuenta con cintas
sujetables para su fácil
transportación.



El Bajo Sleeping ha sido ajustado de manera progresiva a lo largo del tiempo, conforme a los requerimientos operacionales y específicos emitidos por el área usuaria. Esta adecuación ha respondido a las directrices y necesidades tácticas, garantizando que los medios entregados estén alineados con la misión y objetivos asignados.

Asegura mantener cómodo y fresco al elemento mientras duerme en el suelo. La alfombrilla hecha de un material de espuma XPE que proporciona aislamiento térmico, impermeable. Tamaño: 140 x 50 x 0.7 cm Peso: 250 g Vendidos 8,000



Cumplimiento de Normas específicas
Norma: ASTM F3340-18

2012

2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020... 2025



Color Verde olivo en esponja de polietileno aislante de alta calidad, resistente al rasgado, con la capacidad de retener el calor o impedir que se escape de un cuerpo caliente (cuerpo humano) hacia un suelo frío. Mantiene una temperatura confort de 15°

Dimensiones 1800x700x10mm, cuenta con cintas sujetables para fácil transportación.

Sleeping Mat R-value ASTM F3340-18 Guide											
WARM	+ Consistently warm air and ground temperatures		COOL	+ Cool air temperatures morning and night		COLD	+ Cold air temperatures morning and night		EXTREME	+ Below freezing air temperatures day and night	
SUGGESTED R-VALUE FOR WARM SLEEPERS	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5+		
SUGGESTED R-VALUE FOR COLD SLEEPERS	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5+		



PRODEOUT

Flotabilidad: 120N

Capacidad total de peso: 150Kg

Material: Célula de flotación uretano

Fabricación: Nylon 420D y TPU

Estuche exterior: Nylon cordura en color negro

Con dos cilindros de Co2 de 32 g

Tiempo de expansión: Menor a 5seg

Temperatura de uso: -30ºC + 65ºC

Silbato de 93 decibeles

Tubo oral para inflado manual

Flash Light color blanca

CHALECO SALVAVIDAS

MK- 46



El Chaleco Salvavidas ha sido ajustado de manera progresiva a lo largo del tiempo, conforme a los requerimientos operacionales y específicos emitidos por el área usuaria. Esta adecuación ha respondido a las directrices y necesidades tácticas, garantizando que los medios entregados estén alineados con la misión y objetivos asignados.

Tamaño del envase: 2" x 7" x 7"
Células inflables de flotabilidad:
2 células independientes
Flotabilidad inflada: 35 lbs. (150
Newtons) mínimo Volumen
inflado: 970 cu. in. (16 litros)
mínimo Sistema de inflado:
Inflador manual de CO₂ y tubo
de inflado oral en celdas de
flotabilidad



2012



Tamaño del envase: 2" x 7" x 7"
Certificaciones:
RINA / MED137721WS /
MED282020WS /
MED152121WS /
IEC60945:2002 / IEC60945 /
ISO24408:2005



2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020... 2025

Flotabilidad: 120N

* Cumple con Norma MSC81(70)

(Certificado sobre las pruebas de los dispositivos de salvamento)

Capacidad de peso total: 150Kg

Material: Célula de flotación uretano

Fabricación: Nylon cordura en color negro con 2 cilindros de Co₂ de 32g

Tiempo de expansión: menos a 5 seg

Temperatura de uso: -30°C + 65°C

Silbato de 93 decibeles

*Cumple con Norma MED37721WS

(Certificado sobre el nivel de ruido que emite y su empleo en la industria naval)

Tubo oral para inflado manual

Flash light color blanca

*Cumple con Norma USCG-161.12

(Certificado sobre la luz de indicación de posición para la salvaguarda de la vida)



LONAS DE POLIESTER Y ALGODON

LA CONSTRUCCIÓN DE LA LONA ES DE MATERIAL POLIÉSTER 100% ELABORADA CON UN FILAMENTO 1000 DEIER QUE ES EL GRUESO DEL HILO. TEJIDO CON 14X14 HILOS EN PIE Y TRAMA POR PULGADA CUADRADA, ASÍ COMO 2 CAPAS DE PLÁSTICO QUE CUBREN EL TEJIDO Y UN PESO APROXIMADO DE 620 GRAMOS POR METRO CUADRADO CON UN MARGEN DE DIFERENCIA EN PESO DE (+/-3%).



LA CONSTRUCCIÓN DE LA LONA #8 ES DE MATERIAL ALGODÓN 100% ELABORADA CON UN HILO NO. 7/3 EN PIE Y UN HILO NO. 7/2 EN LA TRAMA. LOS HILOS POR PULGADA CUADRADA EN EL PIE 37 CON UN MARGEN DE DIFERENCIA DE (+/-2). LOS HILOS POR PULGADA CUADRADA EN LA TRAMA 28 POR PULGADA CUADRADA CON UN MARGEN DE DIFERENCIA DE (+/-2)

CONTACTO

AV JOSÉ MARÍA VERTIZ NO. 1205, COL. LETRÁN VALLE, ALCALDÍA BENITO JUÁREZ, CDMX. C.P. 03650

TELÉFONO: 55 2455 0751 AL 55

MAIL: KINALAT@LIVE.COM.MX

PAGINA WEB: www.kinalat.com.mx