

Los relojes del Soldado Alemán de Infantería...del Futuro

Escrito por Héctor Chavarría
Martes, 05 de Julio de 2016 07:36

MUNDO MILITAR HÉCTOR CHAVARRÍA

Los relojes del Soldado Alemán de Infantería... del Futuro

EL SOLDADO DE INFANTERIA DEL FUTURO es un proyecto para la protección personal y la mejora de soldados de infantería de la Bundeswehr (Ejército Federal Alemán). La responsabilidad global recae sobre el fabricante EADS y el aspecto es casi de ciencia-ficción...



A pesar de estar referenciados por
Tutima, del montaje se
encarga la empresa hermana
Boccia.
Se ven pocos ejemplares en manos
de coleccionistas
(apenas un vendedor de eBay "con
Influencias" ha puesto
algunos a la venta...).

Los relojes del Soldado Alemán de Infantería...del Futuro

Escrito por Héctor Chavarría

Martes, 05 de Julio de 2016 07:36



Formando parte del equipo de estos "Soldados del Futuro", se han adquirido 15.000 relojes...



El de arriba, con Nato Stock Number (NSN) 6645-12-358-2674 lleva una Ref. Tutima 728-06, y monta un Calibre Miyota TXM1. Se empezó a entregar en el 2002 y ya ha visto acción en Kosovo.



El de debajo, con un NSN 6645-12-358-2674, lleva Ref. Tutima T28-07, y Calibre Miyota T260. Se empezaron a entregar en 2005 y se han visto ya en la misión de Afganistán...



Se trata de relojes de Titaño, con cristal de zafiro. Su correa es muy similar a la empleada por los relojes tácticos norteamericanos...



Como curiosidad decir que agujas e índices no llevan ningún material luminescente...La pantalla digital lleva retroiluminación accionada por el pulsador de arriba a la izquierda y en ella se pueden mostrar todos los datos necesarios para el soldado.

Aviación rusa



Los relojes del Soldado Alemán de Infantería...del Futuro

Escrito por Héctor Chavarría

Martes, 05 de Julio de 2016 07:36

Bombardero estratégico Tu-160

Los aviones Tu-160 de la Fuerza Aérea de Rusia realizaron exitoso vuelo a distancia máxima



Características técnicas

Dimensiones Envergadura: 36,5 m Alargado: 31,5 m Altura: 10,5 m Superficie alar: 140 m² Peso máximo al despegue: 200 toneladas Velocidad máxima: 2.400 km/h Alcance: 11.000 km	Motor 4 motores turboélice 4 x 11.000 CV Consumo: 10.000 kg/h Carga útil: 10.000 kg Carga máxima: 15.000 kg	Armamento 100 toneladas de bombas 100 toneladas de misiles 100 toneladas de municiones 100 toneladas de bombas 100 toneladas de municiones
--	---	--

Las guerrillas de América Latina

*** activa * desarticulada**

- México**
 - Ejército Zapatista de Liberación Nacional (EZLN)
- Guatemala**
 - Unidad Nacional Revolucionaria (UNUR)
- Cuba**
 - Movimiento 26 de Julio y Ejército Rebelde
- Nicaragua**
 - Frente Sandinista de Liberación Nacional (FSLN)
- Venezuela**
 - Fuerzas Armadas de Liberación Nacional (FALN)
- Brasil**
 - Acción Libertadora Nacional (ALN)
 - Vanguardia Popular Revolucionaria (VPR)
 - Guerrilla de Araguaia
- Uruguay**
 - Movimiento de Liberación Nacional Tupamaro (MLN-T)
- Argentina**
 - Montoneros
- Chile**
 - Ejército Revolucionario del Pueblo (ERP)
- Bolivia**
 - Guerrilla del Che
- Ecuador**
 - Alto Vico Camp (AVC)
- Perú**
 - Sandino Luminoso
 - Movimiento
- Tipac Amaru (TIPAC)**
- Bolivia**
 - Guerrilla del Che
- Chile**
 - Frente Patriótico Manuel Rodríguez (FPMR)
 - Movimiento Izquierda Revolucionaria (MIR)
- El Salvador**
 - Frente Farabundo Martí para la Liberación Nacional (FMLN)
- Colombia**
 - Fuerza Armada Revolucionaria de Colombia (FARC)
 - Ejército de Liberación Nacional (ELN)
 - Movimiento 19 de abril (M-19)