

# Fusil G36

## Accesorios

**LW**



# Fusil G36 V / G36 KV

5.56 mm x 45



## GENERALIDADES

El Fusil G36 V es un arma que opera con sistema de toma de gases con cerrojo de cabezal giratorio. El cajón de mecanismos, la empuñadura, el culatín plegable y el guardamanos están fabricados en polímeros de alta resistencia, el resultado es un arma muy ligera.

El arma es alimentada con cargadores con caja translúcida de 30 cartuchos de capacidad, con una modalidad para acoplar varios cargadores.

La mira óptica se encuentra integrada en el asa de transporte. El asa de transporte está montada en el riel superior del cajón de los mecanismos y fijado por medio de tornillos.

Para la limpieza y mantenimiento el fusil se puede desmontar fácilmente en sus grupos principales sin el uso de herramientas.

El Fusil G36 KV es la versión corta del Fusil G36 V, con el cañón y el guardamanos más cortos.

# Fusil G36 - Variantes

5.56 mm x 45



# Fusil G36

5.56 mm x 45

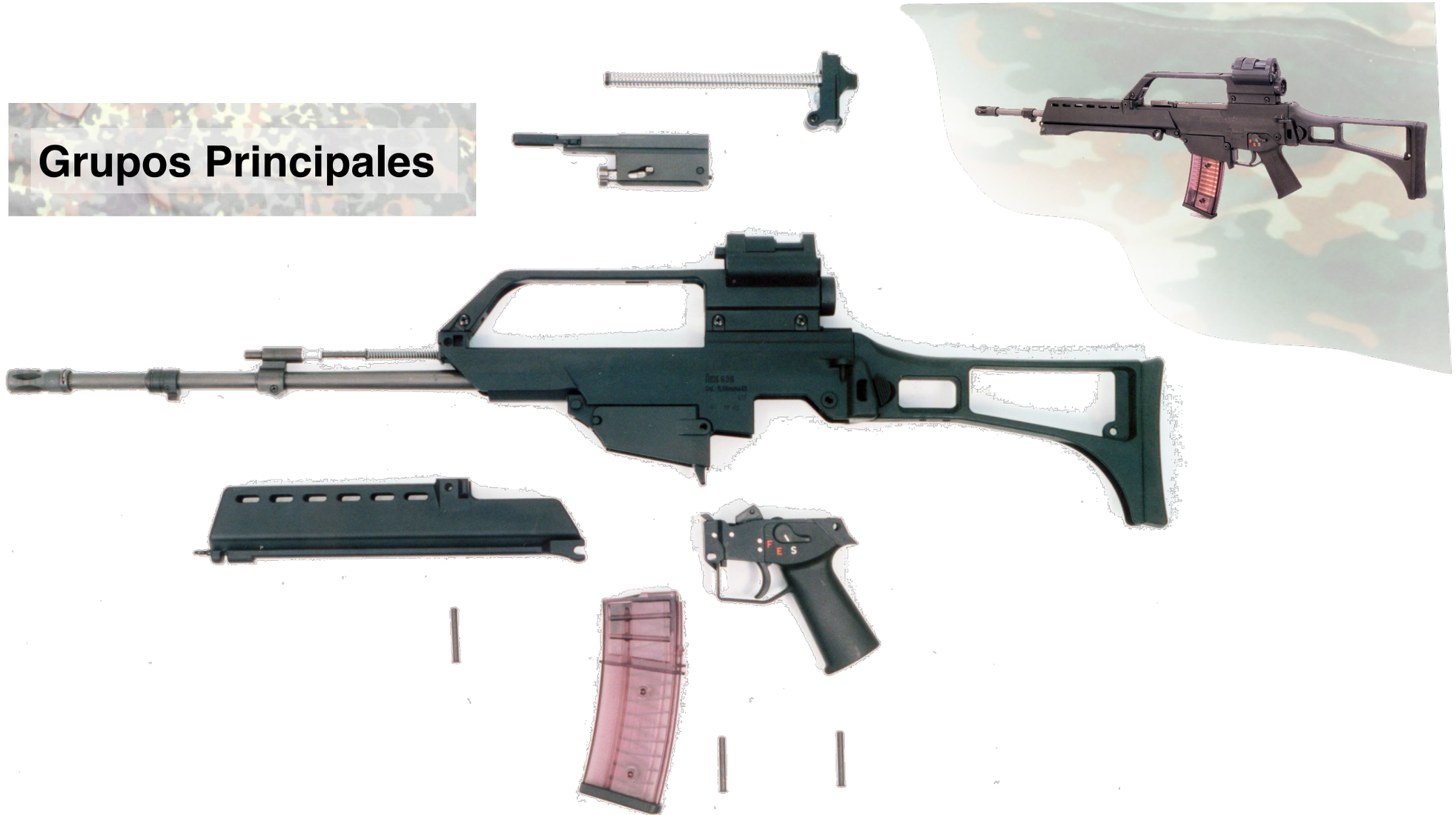


# Fusil G36

5.56 mm x 45



## Grupos Principales



# Fusil G36

5.56 mm x 45



## Datos Técnicos

Principio de Funcionamiento: Sistema de Accionamiento por Gases  
Cerrojo de Cabezal Giratorio

### Dimensiones

Calibre	5.56 mm x
45	
Longitud Total, con Culata Desplegada	998
mm	
Longitud Total, con Culata Plegada	755
mm	
Altura Total, con Asa de Transporte y Cargador	320
mm	
Ancho	64

# Fusil G36

5.56 mm x 45



## Pesos

Arma, sin Cargador y Bípode

3,630 g

Cargador, vacío

140 g

Cargador, con 30 Cartuchos

Correa Portafusil

110 g

## Datos Adicionales

Fuerza de Accionamiento

del Disparador

30 - 50 N

Cadencia de Fuego

disparos/min.

Peso del proyectil

4.0 g

Velocidad Inicial - V -

## G36 - Variantes

# Fusil G36

5.56 mm x 45



# Fusil G36

5.56 mm x 45



Montando el visor nocturno

# Fusil G36 Arma Ligera de Soporte

5.56 mm x 45



# Fusil G36 Arma Ligera de Soporte

## 5.56 mm x 45



### Datos Técnicos

Principio de Funcionamiento: Sistema de Accionamiento por Gases  
Cerrojo de Cabezal Giratorio



### Dimensiones

Calibre

5.56 mm x 45

Longitud Total, con Culata Desplegada

998 mm

Longitud Total, con Culata Plegada

755 mm

Altura Total, con Asa  
de Transporte y Cargador

243 mm

Con Cargador de Doble Tambor, C-Mag.

250 mm

# Fusil G36 Arma Ligera de Soporte

## 5.56 mm x 45



### Pesos

Arma, sin Cargador y Bípode

3,770 g

Cargador, vacío

140 g

Cargador, con 30 cartuchos

495 g

Cargador de Doble Tambor, C-Mag, vacío

900 g

Cargador de Doble Tambor,  
C-Mag, con 100 cartuchos

2,100 g

Bípode

210 g

Correa Portafusil

110 g

### Datos Adicionales

Fuerza de Accionamiento del Disparador

30 - 50 N

# Fusil G36 – G36 K – G36 C

5.56 mm x 45



**G36**



**G36 K**



**G36 C**



# Fusil G36 – G36 K – G36 C

5.56 mm x 45



## Datos Técnicos

Principio de Funcionamiento: Sistema de Accionamiento por Gases  
Cerrojo de Cabezal Giratorio

	<b>G36</b>	<b>G36 K</b>	<b>G36 C</b>
<b>Dimensiones</b>			
Longitud			
Culata Desplegada	998	860	720 mm
Culata Plegada	758	615	500 mm
Ancho	64	64	64 mm
Altura con Cargador	320	320	280 mm
Longitud del Cañón	480	320	230 mm

# Fusil G36 – G36 K – G36 C

5.56 mm x 45



## Pesos

Arma, sin Cargador

G36

3.630

G36 K

3.340

G36 C

2.820 g

Cargador, vacío

140

140

140 g

## Datos Adicionales

Cadencia de Fuego

aprox. 750 disparos / min

Sistema de Puntería

Mira Óptica o Mira Mecánica (opción)

# Fusil G36 K

5.56 mm x 45



**Con visor nocturno + punto de mira laser y lámpara**

# Fusil G36 K

5.56 mm x 45



**Con cargador de doble tambor C-Mag de 100 cartuchos**

# Fusil G36 K

5.56 mm x 45



# Fusil G36 C

5.56 mm x 45



# Fusil G36

5.56 mm x 45



**Saco colector de vainas  
para uso en helicópteros**

# Fusil G36

5.56 mm x 45



Soporte Vehicular



# Fusil G36 K

con Lanza Granadas – Acoplable – AG36



# AG36

Lanza Granadas - Acoplable



Cal. 40 mm x 46

# Fusil G36

5.56 mm x 45

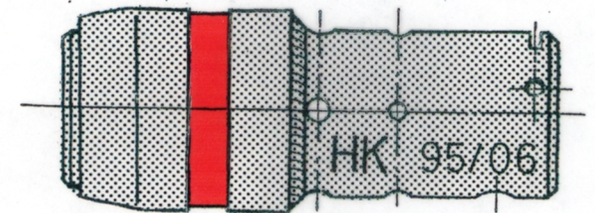
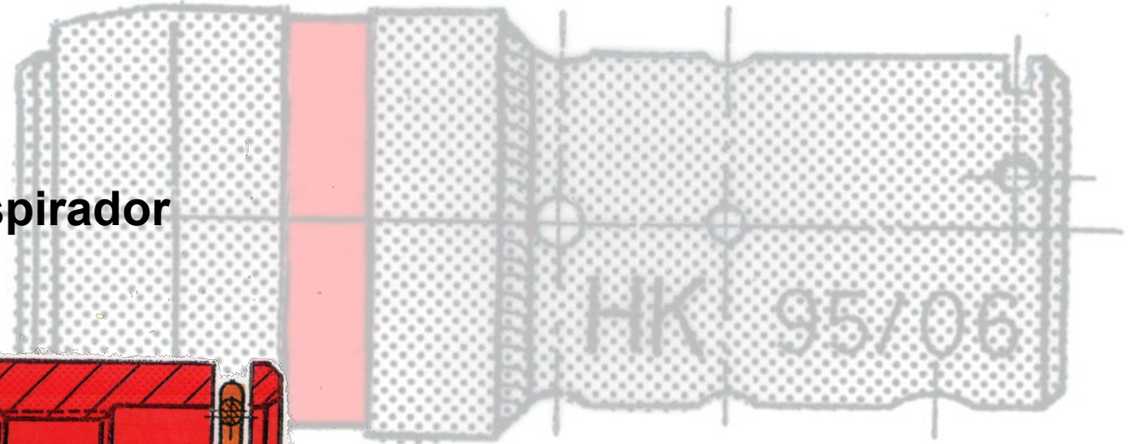


Cajón

Respirador

Espiral Distribuidora

Muelle



Escala 1:1

# Fusil G36

5.56 mm x 45



Altura de 1.5 m a Concreto

Prueba de Caída...



Culata



Boca



... sobre la Placa Trasera

# Fusil G36

5.56 mm x 45



## Exitosamente Probado en el Campo de Pruebas de Meppen, Alemania

Todas las pruebas realizadas de acuerdo al estandar OTAN AC / 225 sometido a movimientos bruscos sin protección

**Declarado Funcional  
y de Operación Segura**

## Pruebas Adicionales al Ambiente

**Prueba en el Desierto Yuma / Arizona Septiembre 1994**

**Prueba en el Invierno Noruega Febrero 1995**

**Prueba en el Desierto Yuma / Arizona Agosto 1996**

# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Septiembre 1994



# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Septiembre 1994



# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Septiembre 1994



# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Septiembre 1994



# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Agosto 1994



# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Agosto 1994



# Pruebas en el Desierto Yuma / ARIZONA

Agosto 1994



Preparando  
la Prueba  
„Cook – off“



Temperatura del Arma  
54°C, 130 F

# Fusil G36 KV

5.56 mm x 45



## Pesos

Arma, sín Cargador

3,000 g

Cargador, vacío

127 g

Cargador, con 30 cartuchos

483 g



Correa Portafusil

120 g



## Datos Adicionales

Fuerza de Accionamiento del Disparador

30 - 50 N

Cadencia de Fuego

aprox. 750 disparos/min.

Peso del Proyectoil

4.0 g

Velocidad Inicial -  $V_0$  -

aprox. 850 m/s

Energía en Boca -  $E_0$  -

aprox. 1,450 Joule

Sistema de Puntería

Mira Óptica 1.5 x