



**SPRING ASSISTED  
CATALOGUE  
2024**







# CUCHILLERÍA

**G10**

G10

**G10  
BICOLOR**

G10 BICOLOR



FUNDA DE NYLON

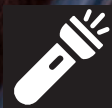


FUNDA DE NYLON DE ALTA CALIDAD



BELT CUTTER

BELT CUTTER



LINTERNA

**PUNTA  
ROMPE  
CRISTALES**

PUNTA ROMPE CRISTALES



ABRE BOTELLAS

**ABS**

ABS

**ALUMINIO**

ALUMINIO

**ACERO**

ACERO



ENCENDEDOR MAGNESIO



NAVAJAS ACERO D2 / MANGO TITANIO/G10 - BALL BEARING -  
FABRICADAS CON TECNOLOGÍA CNC  
SERIE LIMITADA CON NUMERACIÓN (500 PCS.)

(Con funda de nylon y paño limpieza - HRC 57-61)



**K4105**

9 cm.  
Mango: Titanio / G10

DISEÑOS PROPIOS®



**CNC:** Piezas realizadas con máquinas de corte y pulido CNC.

**D2:** Aleación de acero con alto contenido en cromo (10-13%). Muy duro y resistente a la corrosión. Gran resistencia al desgaste y buena dureza.

**Serie limitada:** Realizamos una serie limitada de 500 piezas numeradas de dos modelos excepcionales y con características únicas en éste catálogo.

**Ball bearing:** Sistema de apertura por rodamiento de bola, apertura más suave y no impulsada por muelle.

**Materiales:** Mango realizado en titanio y G10. Dos materiales de alta gama para una duración extrema.



NAVAJAS ACERO D2 / MANGO TITANIO - BALL BEARING -  
FABRICADAS CON TECNOLOGÍA CNC  
SERIE LIMITADA CON NUMERACIÓN (500 PCS.)

(Con funda de nylon y paño limpieza - HRC 57-61)

DISEÑOS PROPIOS®

K4106

8,5 cm.

Mango: Titanio



**CNC:** Piezas realizadas con máquinas de corte y pulido CNC.

**D2:** Aleación de acero con alto contenido en cromo (10-13%) Muy duro y resistente a la corrosión. Gran resistencia al desgaste y buena dureza.

**Serie limitada:** Realizamos una serie limitada de 500 piezas numeradas de dos modelos excepcionales y con características únicas en éste catálogo.

**Ball bearing:** Sistema de apertura por rodamiento de bola, apertura más suave y no impulsada por muelle.

**Materiales:** Mango realizado en titanio, material de alta gama para una duración extrema.

# THUNDER



## Serie **THUNDER**

La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



# SERIE THUNDER

## NAVAJAS G10 / ACERO: D2 - SISTEMA BALL BEARING

CON CAJA DE PRESENTACIÓN (HRC 57-61)



**Serie THUNDER**

**ES** La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

**ENG** The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

**FR** La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



**Serie THUNDER**

**ES** La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

**ENG** The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

**FR** La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.

### K4109

9,5 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10

Caja de presentación y paño de limpieza.



**Serie THUNDER**

**ES** La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

**ENG** The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

**FR** La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



**Serie THUNDER**

**ES** La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

**ENG** The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

**FR** La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.

### K4110

7,7 cm. / Hoja: Negra  
Mango: G10 y Fibra de carbono

Caja de presentación y paño de limpieza.





# SERIE THUNDER

## NAVAJAS G10 / ACERO: D2 - SISTEMA BALL BEARING

### CON CAJA DE PRESENTACIÓN (HRC 57-61)



**K0820BK**

11,5 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10

Caja de presentación y paño de limpieza.



**K0820RD**

11,5 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10 bicolor

Caja de presentación y paño de limpieza.





# SERIE THUNDER

## NAVAJAS G10 / ACERO: D2 - SISTEMA BALL BEARING

### CON CAJA DE PRESENTACIÓN (HRC 57-61)



#### Serie THUNDER

- ES La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.
- ENG The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.
- FR La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



**K0821BK**

8,6 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10

Caja de presentación y paño de limpieza.



#### Serie THUNDER

- ES La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.
- ENG The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.
- FR La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



**K0821RD**

8,6 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10 bicolor

Caja de presentación y paño de limpieza.



# SERIE THUNDER

## NAVAJAS G10 / ACERO: D2 - SISTEMA BALL BEARING

CON CAJA DE PRESENTACIÓN (HRC 57-61)



**Serie THUNDER**

La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



**K0822BK**

8,2 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10



Caja de presentación y paño de limpieza.



**Serie THUNDER**

La serie Thunder se caracteriza por el uso de materiales de alta durabilidad como el G10 y la fibra de carbono, combinados con un acero muy resistente como el D2 para un uso y durabilidad extremos.

The Thunder series is characterized by the use of highly durable materials such as G10 and carbon fiber, combined with a very resistant steel such as D2 for extreme use and durability.

La série Thunder se caractérise par l'utilisation de matériaux hautement durables tels que le G10 et la fibre de carbone, combinés à un acier très résistant tel que le D2 pour une utilisation et une durabilité extrêmes.



**K0822RD**

8,2 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: G10 bicolor



Caja de presentación y paño de limpieza.





**NAVAJAS G10 / ACERO: 8Cr14MoV - SISTEMA BALL BEARING**  
 (Con funda de nylon - HRC 58-59)

Acabados con tecnología CNC y funda de cordura incluida.

**K1921BL**

9,6 cm.  
Hoja: Two Tone



**K1921BLS**

9,6 cm.  
Hoja: Two Tone



**K1921BKS**

9,6 cm.  
Hoja: Two Tone



**K1922TN**

10 cm.  
Hoja: Two Tone



**K1922BK**

10 cm.  
Hoja: Two Tone



**K1931TN**

10 cm.  
Hoja: Two Tone  
G10 bicolor



**K1931BK**

10 cm.  
Hoja: Two Tone  
G10 bicolor



**NAVAJAS G10 / ACERO: 8Cr14MoV - SISTEMA ASISTIDO**  
 (Con funda de nylon - HRC 58-59)



**K1903BK**

8,5 cm. / Hoja: Brown Titanium



**K1903BN**

8,5 cm. / Hoja: Brown Titanium



**K1904TN**

8,5 cm. / Hoja: White stone washed / Con seguro.



**K1904TGN**

8,5 cm. / Hoja: White stone washed / Con seguro.



**K1905BLS**

8,5 cm. / Hoja: Negra. / Con seguro.



**K1905RDS**

8,5 cm. / Hoja: Negra. / Con seguro.



**K1905BL**

8,5 cm. / Hoja: Negra. / Con seguro.



**K1905RD**

8,5 cm. / Hoja: Negra. / Con seguro.





# NAVAJAS / SISTEMA BALL BEARING

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K0823BK**

8,3 cm.

Mango: Aluminio



**K0823RD**

8,3 cm.

Mango: Aluminio



**K0824BK**

9,2 cm.

Mango: Aluminio



**K0824RD**

9,2 cm.

Mango: Aluminio



**K1938**

8,3 cm.

Mango: Aluminio

# NAVAJAS TÁCTICAS / SISTEMA ASISTIDO

(Acero: 420 - HRC 54-56)



**K1939BK**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K1939BL**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K1939NA**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K1939RD**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K0819BL**

8,7 cm.  
Mango: Aluminio



**K0819RD**

8,7 cm.  
Mango: Aluminio



**K0819NR**

8,7 cm.  
Mango: Aluminio



**K0819YL**

8,7 cm.  
Mango: Aluminio





# NAVAJAS TÁCTICAS / SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero: 420 - HRC 54-56)

**K2775RD**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K2775GY**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K2775BL**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K2775RDS**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K2775GYS**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K2775BLS**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio





# NAVAJAS TÁCTICAS / SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)



**K2769BLS**

8,3 cm.  
Mango: ABS



**K2769GNS**

8,3 cm.  
Mango: ABS



**K2769BL**

8,3 cm.  
Mango: ABS



**K2769BK**

8,3 cm.  
Mango: ABS



**K2769GN**

8,3 cm.  
Mango: ABS





# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

Acero 420 / HRC 54-56



**17141R**

9 cm.

Mango: Aluminio



**17141V**

9 cm.

Mango: Aluminio



**17141G**

9 cm.

Mango: Aluminio



**17141W**

9 cm.

Mango: Aluminio



**17141D**

9 cm.

Mango: Aluminio



**17141A**

9 cm.

Mango: Aluminio



# NAVAJAS TÁCTICAS / SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)



DISEÑOS PROPIOS®



**K2794BK**

7,5 cm.

Mango: Aluminio



**K2794CA**

7,5 cm.

Mango: Aluminio



**K2794A**

7,5 cm.

Mango: Aluminio



**17576RS**

9 cm

Mango: Aluminio



Linterna



Pedernal



# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)



**K1911BL**

8,5 cm.

Mango: Aluminio



**K1911RD**

8,5 cm.

Mango: Aluminio



**103440**

9 cm.

Mango: Aluminio

Hoja Anodizada



**10344R**

9 cm.

Mango: Aluminio

Hoja Anodizada



**10344A**

9 cm.

Mango: Aluminio

Hoja Anodizada



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)



## DELTA

DISEÑOS PROPIOS®



**K2797BKL**

9 cm.

Mango: Aluminio  
Hoja y esqueleto anodizados



**K2797BKLS**

9 cm.

Mango: Aluminio  
Hoja y esqueleto anodizados



**K2797BKD**

9 cm.

Mango: Aluminio  
Hoja y esqueleto anodizados



**K2797BKDS**

9 cm.

Mango: Aluminio  
Hoja y esqueleto anodizados



**K2777RDS**

9 cm.

Hoja: Negra



**K2777RD**

9 cm.

Hoja: Negra



**K2791CA**

9 cm.

Hoja: Negra  
Hoja: Two tone





# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

Acero 420 / HRC 54-56

## ALPHA

DISEÑOS PROPIOS®

**60221A**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio  
Hoja: Anodizada



**60221R**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio  
Hoja: Anodizada



**60221O**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio  
Hoja: Anodizada



**60221V**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio  
Hoja: Anodizada



## LIMA

**K2806PL**

Hoja: 9 cm.  
Mango: Aluminio



**K2806RD**

Hoja: 9 cm.  
Mango: Aluminio



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)



DISEÑOS PROPIOS®

## FOXTROT



60222R

9 cm.

Mango: Aluminio



60222G

9 cm.

Mango: Aluminio



## TANGO



91072Y

8'5 cm.

Mango: Aluminio



91072G

8'5 cm.

Mango: Aluminio



91072R

8'5 cm.

Mango: Aluminio





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)

## ZULU

DISEÑOS PROPIOS®

**K2799J**

9 cm.

Mango: Aluminio



**K2799GY**

9 cm.

Mango: Aluminio



**K2799GN**

9 cm.

Mango: Aluminio



## BRAVO

**K2798RD**

9 cm.

Mango: Aluminio

Liners anodizados en rojo



**K2798GN**

9 cm.

Mango: Aluminio

Liners anodizados en verde



**K2798C**

9 cm.

Mango: Aluminio

Liners anodizados en naranja





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



## K2800BL

8,5 cm  
Mango: ABS negro  
Hoja y esqueleto anodizados  
Con funda de nylon



## K2800CAQ

8,5 cm  
Mango: ABS negro  
Hoja y esqueleto recubierto cammo  
Con funda de nylon



## K2800CAX

8,5 cm  
Mango: ABS negro  
Hoja y esqueleto recubierto cammo  
Con funda de nylon



## K2815BS

9 cm.  
Mango: Aluminio



## K2815SL

9 cm.  
Mango: Aluminio



## K2810

9 cm.  
Mango: Aluminio





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K2453**

8,5 cm

Mango: Aluminio

Esqueleto y hoja bañados en titanio rainbow



**K2454**

8,5 cm

Mango: Aluminio

Esqueleto y hoja bañados en titanio rainbow



**K2455**

8,5 cm

Mango: Aluminio

Esqueleto y hoja bañados en titanio dorado



**K0814BK**

8,8 cm

Mango: Aluminio

Hoja bañada en titanio gris

Con funda de nylon



**K0814TN**

8,8 cm

Mango: Aluminio

Hoja bañada en titanio gris

Con funda de nylon



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K2917**

6,8 cm.

Mango: Aluminio



**K2917BK**

6,8 cm.

Mango: Aluminio



## PERSONALIZACIÓN LASER





# NAVAJAS TEMPLARIOS SISTEMA ASISTIDO

IMPRIMACIÓN 3D (Acero 420 / HRC 54-56)



**K2804A**

8,3 cm.

Mango: Aluminio

Imprimación 3D



**K2804B**

8,3 cm.

Mango: Aluminio

Imprimación 3D



**K2804C**

8,3 cm.

Mango: Aluminio

Imprimación 3D



**K2913**

8,2 cm.

Mango: Aluminio.

Imprimación 3D.



**K2914**

8,2 cm.

Mango: Aluminio

Imprimación 3D

# NAVAJAS TEMPLARIOS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



DISEÑOS PROPIOS®

**K2907**

8,7 cm.  
Mango: Aluminio  
NO ASISTIDO



**17510**

10 cm.  
Mango: Aluminio



**1610**

10 cm.  
Mango: ABS

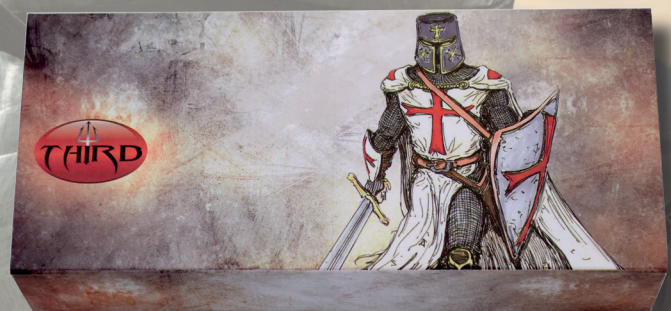


**1610N**

10 cm.  
Mango: ABS



CAJA DE PRESENTACIÓN





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero: 420 / HRC 54-56)



**K1929**

9 cm.  
Mango: Aluminio



**K2769W**

8,3 cm.  
Mango: ABS



**K2797W**

9 cm.  
Mango: Aluminio



**K2775W**

8,5 cm.  
Mango: Aluminio



**K2777W**

9 cm.  
Mango: ABS



**K2759W**

8,5 cm.  
Mango: ABS



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

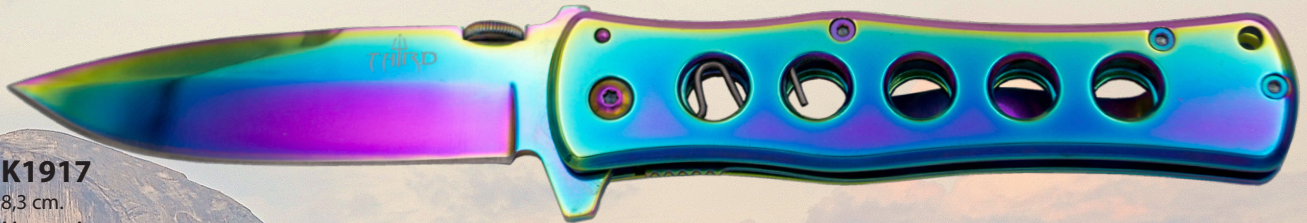
(Acero: 420 / HRC 54-56)



**11358W**

10'5 cm.

Mango: Acero



**K1917**

8,3 cm.

Mango: Acero



**K2909**

8,4 cm.

Mango: Acero inox  
Imprimación 3D



**K2909M**

8,4 cm.

Mango: Acero inox  
Imprimación 3D



**K2910E**

6,5 cm.

Mango: Acero



**K2910D**

6,5 cm.

Mango: Acero



**K1918**

6,5 cm.

Mango: Acero





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero: 420 / HRC 54-56)



**H0815W**

10 cm.

Mango: Aluminio



**H0815D**

10 cm.

Mango: Aluminio



**H0815A**

10 cm.

Mango: Aluminio



**K1930**

9 cm.

Mango: Acero

Imprimación 3D a una cara.



**K1930M**

9 cm.

Mango: Acero

Imprimación 3D a una cara.





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K2802**

8,6 cm.

Mango: Aluminio



**K2803**

6,7 cm.

Mango: Aluminio



**K2916BK**

8,5 cm.

Mango: Plástico.



**K2916GN**

8,5 cm.

Mango: Plástico.



**K2916RD**

8,5 cm.

Mango: Plástico.



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**18030D**  
9 cm.  
Mango: Acero



**K2814D**  
9 cm.  
Mango: Aluminio



**K2814W**  
9 cm.  
Mango: Aluminio



**K2812SL**  
9 cm.  
Mango: Aluminio



**K2812YD**  
9 cm.  
Mango: Aluminio

# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K1923**

10 cm.

Mango: Aluminio recubrimiento camo



**K2906**

10 cm.

Mango: Aluminio



**K1924**

10 cm.

Mango: Aluminio recubrimiento camo



**K2463BL**

6,8 cm.

Mango: Aluminio

**NO ASISTIDO**



**K2463RD**

6,8 cm.

Mango: Aluminio

**NO ASISTIDO**





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

IMPRIMACIÓN 3D A DOBLE CARA (Acero 420 / HRC 54-56)

DISEÑOS PROPIOS®

**K2816J**

8,6 cm.

Mango: Acero



**K2816SL**

8,6 cm.

Mango: Acero



**K2816BL**

8,6 cm.

Mango: Acero



**K2816RD**

8,6 cm.

Mango: Acero



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

(Con funda de nylon - Acero 420 / HRC 54-56)



## K2801CSL

10 cm.

Mango: Aluminio



## K2801CSLS

10 cm.

Mango: Aluminio



## K2801CRD

10 cm.

Mango: Aluminio



## K2801CRDS

10 cm.

Mango: Aluminio



## K2801CYL

10 cm.

Mango: Aluminio



## K2801CYLS

10 cm.

Mango: Aluminio





# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K1919**

5,7 cm.

Mango: Aluminio  
NO ASITIDO



**K2459**

4,9 cm. / Mango: Aluminio / Hoja: Anodizada



**K0813L**

9,2 cm.

Mango: Aluminio



**K2811**

9,2 cm.

Mango: Aluminio



**K2908CM**

8,6 cm. / Hoja: Negra



# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K2759GN**

8 cm. / Hoja: Negra

**ABS**



**K2461R**

8,9 cm. / Mango: ABS / Hoja anodizada en rojo e imprimición 3D

**ABS**



**K2461G**

8,9 cm. / Mango: ABS / Imprimición 3D

**ABS**



**K2774BK**

9 cm. / Hoja: Negra

**ABS**



**K2774BL**

9 cm. / Hoja: Negra

**ABS**



# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

IMPRIMACIÓN 3D A DOBLE CARA (Acero 420 / HRC 54-56)

DISEÑOS PROPIOS®



**K2804 BOM**

8,3 cm.

Mango: Aluminio



**K2804 BRP**

8,3 cm.

Mango: Aluminio



**K2804 E**

8,3 cm.

Mango: Aluminio



**K2804 PC**

8,3 cm.

Mango: Aluminio



**K2804 EMS**

8,3 cm.

Mango: Aluminio





# NAVAJAS SISTEMA ASISTIDO

IMPRIMACIÓN 3D A DOBLE CARA (Acero 420 / HRC 54-56)



DISEÑOS PROPIOS®

## K2804 ET

8,3 cm.

Mango: Aluminio



## K2804 GC

8,3 cm.

Mango: Aluminio



## K2804L

8,3 cm.

Mango: Aluminio



## K2804UME

8,3 cm.

Mango: Aluminio



## K2804 UIP

8,3 cm.

Mango: Aluminio





# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

IMPRIMACIÓN 3D A DOBLE CARA "COLECCIÓN ANIMAL"  
(Acero 420 / HRC 54-56)

## COLECCIÓN ANIMAL



**K2809 A**  
8 cm.  
Mango: Aluminio.



**K2809 C**  
8 cm.  
Mango: Aluminio.



**K2809 J**  
8 cm.  
Mango: Aluminio.



**K2809 S**  
8 cm.  
Mango: Aluminio.



**K2809 T**  
8 cm.  
Mango: Aluminio.

# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**102792**

9 cm.  
Mango: Madera  
Funda de forma normal  
Acero: 420



**17249B**

10 cm.  
Mango: Acrílico



**K4100A**

8,6 cm.  
Mango: Zebrano



**K4100C**

8,6 cm.  
Mango: Zebrano



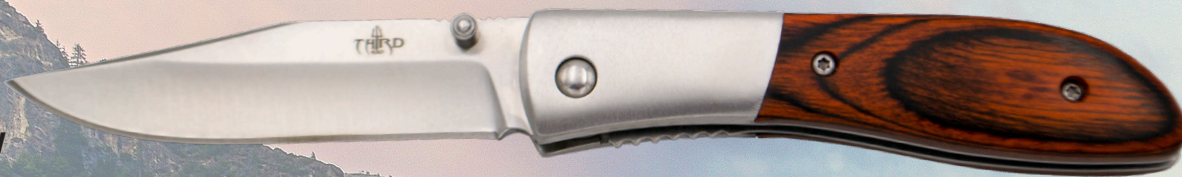
**K4101**

8 cm.  
Mango: Pakkawood



# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



## H0816W

7,4 cm.  
Mango: Pakkawood  
Virola: Acero inox.



## K4102 W

8 cm.  
Mango: Pakkawood  
Virola: Acero inox.



## K2104A

9 cm.  
Mango: Aluminio.  
Peso: 125 gr.



## K2104L

9 cm.  
Mango: Aluminio.  
Peso: 125 gr.



## K2918

9,6 cm.  
Mango: Madera negra  
Peso: 52 gr.  
Apertura por rodamiento

# NAVAJAS / SISTEMA ASISTIDO

(Acero 420 / HRC 54-56)



**K0814W**  
7 cm.  
Mango: Pakkawood



**K0814J**  
7 cm.  
Mango: Zebrano



**K0815W**  
9 cm.  
Mango: Pakkawood  
Virola: Imitación damasco



**K0815J**  
9 cm.  
Mango: Zebrano  
Virola: imitación damasco



# NAVAJAS BLOQUEO DE EJE

(Acero 420 / HRC 54-56)



## K4107W

8,5 cm. / Hoja: Satinada  
Mango: Pakkawood  
Cierre por bloqueo de eje



## K4108W

8,5 cm. / Hoja: Cromada  
Mango: Pakkawood  
Cierre por bloqueo de eje



## K4108R

8,5 cm. / Hoja: Cromada  
Mango: Madera roja  
Cierre por bloqueo de eje



## 11488BK

8,5 cm. / Hoja: Negra  
Mango: G10 bicolor  
Cierre por bloqueo de eje



## 11488TN

8,5 cm. / Hoja: Negra  
Mango: G10 bicolor  
Cierre por bloqueo de eje

# LANZADORES

(Acero 420 / HRC 54-56)



**H7120**  
Total: 21 cm  
Set 2 pcs.  
1 sólo filo.



**H7122**  
Total: 16,5 cm  
Set 3 pcs.  
1 sólo filo.



**H7124**  
Total: 14 cm  
Set 3 pcs.  
1 sólo filo.



**H7123**  
Total: 16,5 cm  
Set 3 pcs.  
1 sólo filo.

