



Spyderco®

Spyderco

2006 PRODUCT GUIDE

SPYDERCO

2006 PRODUCT GUIDE



WELCOME

The knife you carry says something about you. Spyderco's criterion for the last twenty-eight years has been manufacturing quality cutting tools and accessories for the buyer who demands dependability, current technology, performance and dollar value. Our maxim has been *Quality is the Product of a Good Attitude*. It's carried us this far and we're sticking to it.

What you see before you are classic Spyderco knives alongside new designs. Every one stands up to our maxim, defining our commitment to manufacturing the highest level of reliable, utilitarian cutlery. Before any laser cuts a blade, any CNC machine touches a handle or modifications are made to a CAD file, it must meet one decisive factor; does it elevate cutting capacity and enhance function and ergonomics? If you've carried and owned Spyderco knives then you understand, Those Who Know, Carry Spyderco.

-The Spyderco Crew



SPYDERCO TIMELINE

1978	Sharpeners
1981	Kitchen Sharps, C01 Worker
1982	C02 Mariner
1983	C03 Hunter, C04 Executive
1984	C05 Standard, C07 Police Model
1987	C08 Harpy, C09 Co-Pilot
1988	2001 Pre-Diver, 2002 Probe
1989	3001 Mini Mariner, 3002 Spyderkey (Hummingbird), C07A Police Model (Aluminum), Embellishing by Yellow Horse on C03, C07 & C09, Embellishing by Santa Fe Stoneworks on C01, C04, C07 & C09
1990	C10 Endura, C11 Delica, C15 Bob Terzuola (Aluminum), C14 Rescue, LBK Ladybug, 2003 Mini Probe, C12 Civilian, 3001A Abalone Mini Mariner
1991	C13 Pro-Hunter (Pro-Venator), C16 Wayne Goddard, SO01 Solo
1992	C07TI Police Model (Titanium), SO02 Solo, C01BK Worker (Blak-Ti), C07BK Police Model (Blak-Ti), C17 Catcherman, C18 Wayne Goddard Jr., Embellishing by G. Blanchard on C07 & C13
1993	C01COM Evolution Edition, C21 Merlin, C01ATU Worker (TUFRAM), C20 Baby Wayne Goddard, C07SATU Police Model (TUFRAM), C26 Snap-It, C19 Bob Terzuola Jr. (Aluminum), C24 Black Hawk (Aluminum), Spyderco Laguiole
1994	C09SATU Co-Pilot (TUFRAM), C28 Dragonfly, C22 Michael Walker, C29 Cricket, C27 Jess Horn, C25 Frank Centofante Jr. (Aluminum), C15G Bob Terzuola (G-10), C19G Bob Terzuola Jr. (G-10), CK01 Cut Kit
1995	C23G Renegade (G-10), C24G Blackhawk (G-10), C30 Remote Release, C32 Spur, C33 Pro-Grip, SO03 Solo (FRN), C03 Hunter (Modified), FB01 Bill Moran Featherweight, C34 Jess Horn
1996	C28 Dragonfly (Modified), C35 "Q", C36 Military Model, C37 Michael Walker Lightweight, C42 Howard Viele, C43 Delica II (Stainless Steel), C61 Pegasus, KX01 Kitchen Experimental I, KX02 Kitchen Experimental II
1997	C38 Jess Horn Lightweight, C40 Jot Singh Khalsa, C25 Frank Centofante Jr. (Modified), C47 Endura II (Stainless), C08G Harpy (G-10), C07G Police Model (G-10), C12G Civilian (G-10), C16BK Wayne Goddard Lightweight, C41 Native, C41 Native II (Stainless Steel), C29BK Cricket Lightweight, C62 Navigator, C05 Standard (G-10), C48 Tim Wegner, C49 Tim Wegner Jr., C52 Calypso Jr., C28 Dragonfly (Stainless Steel)
1998	C46 Bob Lum, C45 Rescue Jr., C45 Rescue Jr. (Stainless Steel), C39 Dyad Jr., C51 Rookie, LBKII Ladybug II, C10 Endura (New Model), C11 Delica (New Model), C14 Rescue (New Model), C14 Rescue (Stainless Steel), C54 Calypso, C53 Peter Herbst, C50 Frank Centofante
1999	T01 SpydeRench, MN07 Police Model Necklace, SC01 SpyderCard, C12SBK Matriarch, C12SGY Matriarch (Gray), C39 Dyad Jr. Lightweight, C41GPBL Blue G-10 Native, C52 Calypso Jr. Lightweight, C56 Tim Zowada, C57 D'Alton Holder Toad, C67 "R", 204MF Tri-Angle Sharpmaker (New Model), Carbon Fiber Series (Ladybug, Cricket, Dragonfly), C55 Starmate, C58 J.D. Smith, C59 Shabaria
2000	C10TR Endura Trainer, C11TR Delica Trainer, C44 Dyad, C60 Massad Ayoob, C63 James A Keating Chinook, C65 Bob Lum Chinese Folder, C66 Frank Centofante Vesuvius, C68 Bram Frank Gunting, C68TR Bram Frank Gunting Trainer, FB02 Bill Moran Drop Point, TC07 Police Model Tie Clip, CT02 Large Knife Stand, CT03 Small Knife Stand, The Spyderco Story
2001	C64 MeerKat, C66 Frank Centofante Vesuvius (Inlay and Bug), C69 Lil' Temperance, C71 Salsa, FB03 Lum Tanto, FB04 Fred Perrin, FB05 Temperance, FB05TR Temperance Trainer
2002	C72 Pride, C73 Ed Scott Impala, C75 Kiwi, FB08 SPOT, FB09 Ronin, FB10 Maddox, JBK Jester, T02 SpyderSaw, WTC Knife, 204 Diamond Triangles, 204UF Ultra Fine Triangles
2003	C07 Police Model (Carbon Fiber), C11 Delica (Carbon Fiber), C29 Cricket (Stainless Steel), C46BB Bob Lum Black Blade, C70 A.T.R., C77 SpyderHawk, C75SS Kiwi (Stainless Steel), C80 Dodo, JSS Jester (Stainless Steel), C78 Native III, C79 Assist I & II, C87 Scorpius, T02 SpyderSaw
2004	B01 SpyderFly, C14 93mm Rescue, C45 79mm Rescue, C52GY Gray Calypso Jr., C63 James A. Keating Chinook II, C70 A.T.R. (Stainless Steel), C71BK Salsa Black, C81 Para-Military, C82 D'Allara Rescue, C83 Ed Schempp Persian Folder, C84 Warren Thomas Karambit, C85 Michael Janich Yojimbo, C88 Salt I, C91 Pacific Salt, FB12 Vagabond, FL01JFG Jester/Photon, FL01LFG Ladybug/Photon, KX05 Sashimi Knife, KX06P Wooden Handled Kitchen Utility Knife, KX06S Wooden Handled Kitchen Utility Knife
2005	C11LE Delica ZDP (Sprint Run), C08CF Carbon Fiber Harpy (Sprint Run), C22 Blue Almite Walker (Sprint Run), C36 Military (black blade), C41BBK Native Black Blade, C52LE Calypso Jr. ZDP (Sprint Run), C67 R2 (Sprint Run), C70 A.T.R. (black), C74 Ocelot, C81 Para-Military (black blade), C89 Atlantic Salt, C90 Stretch, C92 Kopa, C93 Navigator, C94 UK Penknife, C94 DK Penknife, C95 Manix, C96 SpyKer, C97 Viele II, C98 Poliwog, C99 Volpe, C101 Manix 80mm, C106 Tasman Salt, B01RB SpyderFly Rainbow, B02 SmallFly, FB11 Kumo



TABLE OF CONTENTS ◀◀◀

CLIPIT FOLDING KNIVES:	2
LIMITED RUN KNIVES:	19
SALT SERIES KNIVES:	24
KEYCHAIN KNIVES:	27
BALISONG/BUTTERFLY KNIVES:	28
FIXED BLADE KNIVES	30
SHARPENING / MAINTENANCE EQUIPMENT:	32
SPYDERCO ACCESSORIES:	37
GLOSSARY:	40
STEEL CHART / STEEL ELEMENTS:	44
WARRANTY / PRODUCT INFORMATION:	47
INDEX:	49

ÍNDICE ◀◀◀

NAVAJAS CLIPIT:	2
SERIES LIMITADAS:	19
NAVAJAS SERIE SALT:	24
NAVAJAS LLAVERO	27
CUCHILLOS BALISONG/MARIPOSA:	28
CUCHILLOS:	30
EQUIPO DE AFILADO Y MANTENIMIENTO:	32
ACCESORIOS SPYDERCO:	37
GLOSARIO:	42
TABLA DEL ACERO / COMPONENTES DE ACERO:	46
GARANTÍA / INFORMACIÓN DE PRODUCTO:	48
ÍNDICE:	49



CI0BK ENDURA 4 CI1BK DELICA 4



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Improved!

Fifteen years ago the Endura and Delica revolutionized the world of production pocketknives by introducing knife buyers to one-hand-open, lightweight folders. Today both models are an evolutionary work in progress, improving and upgrading in step with emerging technology and materials. The 2006 Endura and Delica have three-dimensional handles with nested steel liners and four-way clips. Both sizes retain their bestseller titles.



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Improved!

- Flat saber-ground blade
- 3-D FRN handle with Volcano Grip™
- David Boye Dent
- 4-Way steel clip carries right/left-handed tip-up/tip-down

Hace quince años, las navajas Endura y Delica revolucionaron la fabricación de navajas de bolsillo al ofrecer navajas ligeras de apertura con una sola mano. Hoy estos modelos están sometidos a una evolución constante, mejorando al compás de tecnologías y materiales nuevos. La Endura y la Delica del 2006 tienen mangos tridimensionales con láminas de acero alojados en el mango y cuatro posiciones distintas para colocar el clip. Ambos tamaños siguen siendo los más vendidos.

- Hoja biselada
- Mango en 3-D de FRN con Volcano Grip
- Muesca David Boye
- 4 posiciones para el clip de acero: zurdo/diestro/punta arriba/punta abajo

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C10BK Endura 4	5" 127mm	8-3/4" 222mm	3-3/4" 96mm	3-7/16" 88mm	VG-10	3.6oz 103g	SE, PE, CE
C11BK Delica 4	4-1/4" 108mm	7-1/8" 181mm	2-7/8" 73mm	2-9/16" 65mm	VG-10	2.5oz 71g	SE, PE, CE

CIO ENDURA SS 4 CII DELICA SS 4



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Stainless Delicas and Enduras offer a handful of solid folder without being weighty or unwieldy. Steel handled knives have just enough weight to reassure you they're in your pocket; they carry easily with sufficient knife to cut what you need whenever, wherever. Handle surface can be engraved or embellished.

- **Modified-skinning-style blade**
- **David Boye Dent**
- **4-Way steel clip carries right/left-handed tip-up/tip-down**

Las Delicas y Enduras con mango de acero inoxidable ofrecen las prestaciones de una navaja sólida sin ser pesadas o difíciles de manejar. Los mangos tienen el peso suficiente para recordarle que la navaja está en su bolsillo, pero se lleva fácilmente a cualquier parte para cortar lo que Vd. necesite. La superficie del mango se puede grabar u ornamentar.

- **Hoja para desollar modificada**
- **Muesca David Boye**
- **4 posiciones para el clip de acero: zurdo/diestro/punta arriba/punta abajo**

CIOTR ENDURA TRAINER 4 CIITR DELICA TRAINER 4



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Trainers teach safe opening/closing skills, actions and drills without the consequences of meeting a sharpened edge.

- **Red FRN handle (designates non-sharpened blade)**
- **Volcano grip texturing**
- **David Boye Dent**
- **4-Way steel clip carries right/left-handed tip-up/tip-down**

Los entrenadores enseñan con total seguridad movimientos de apertura y cierre y otros ejercicios sin el riesgo de utilizar una hoja afilada.

- **Mango FRN rojo (indica hoja sin filo)**
- **Textura Volcano Grip**
- **Muesca David Boye**
- **4 posiciones para el clip de acero: zurdo/diestro/punta arriba/punta abajo**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C10 Endura SS 4	4-7/8" 124mm	8-3/4" 222mm	3-7/8" 98mm	3-7/16" 87mm	VG-10	5-5/8oz 161g	SE, PE, CE
C11 Delica SS 4	4-3/16" 106mm	7-1/16" 179mm	2-7/8" 73mm	2-9/16" 65mm	VG-10	4oz 114g	SE, PE, CE
C10TR Endura 4	5" 127mm	8-9/16" 217mm	3-9/16" 91mm	N/A	AUS-6	3.6oz 103g	N/A
C11TR Delica 4	4-1/4" 108mm	7" 178mm	2-7/8" 73mm	N/A	AUS-6	2.5oz 71g	N/A

▶▶▶ C07 POLICE MODEL



Found on innumerable duty belts and in uniform pockets worldwide, law enforcement personnel have opted for the C07 more than any other stainless knife since 1984. We pack as much blade length as possible into the handle for considerable cutting capacity in a slim profile.

- **Hollow-ground blade, thicker at tip for strength**
- **Weight-reducing spine swedge**
- **David Boye Dent**
- **Stainless handle suitable for engraving or embellishment**
- **Right hand, tip-down clip**

Esta navaja se encuentra en un sinnúmero de cinturones de trabajo y bolsillos de uniforme en todo el mundo. Desde 1984, los miembros de los cuerpos de seguridad han preferido la C07 a cualquier otra navaja de acero inoxidable. Hemos introducido la hoja más larga posible en el mango, para ofrecer una gran capacidad de corte con un perfil esbelto.

- **Hoja vaceada con mayor grosor en la punta para aumentar la resistencia**
- **Falso filo para reducir peso**
- **Muesca David Boye**
- **Mango de acero inoxidable disponible para grabación u ornamentación**
- **Diestro. Transporte punta abajo**

▶▶▶ C08 HARPY



Like the claw of the Harpy Eagle the Hawkbill blade is shaped for controlled pulling cuts. The blade profile was innovated from the marine/fishing industry where severing rope, lines, webbing and netting is done at arm's length swiftly and efficiently. The curve holds what you're cutting, keeping it from slipping off the tip.

- **Hollow-ground blade**
- **David Boye Dent**
- **Drying vent in handle**
- **Right hand, tip-down clip**

Como la garra de un águila Harpy, la hoja Hawkbill está diseñada para cortar hacia uno mismo de forma precisa. El perfil de la hoja se inspiró en la industria marinopesquera, donde es necesario cortar cabos, sedales y redes de forma suave y eficiente. La curva de la hoja impide que el objeto a cortar se deslice fuera del filo.

- **Hoja vaceada**
- **Muesca David Boye**
- **Agujero en el mango para facilitar el secado**
- **Diestro. Transporte punta abajo**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C07 Police Model	5-5/16" 135mm	9-7/16" 240mm	4-1/8" 104mm	3-13/16" 97mm	VG-10	5.6oz 159g	PE, SE, CE
C08 Harpy	3-7/8" 99mm	6-1/2" 165mm	2-3/4" 70mm	2-9/16" 65mm	VG-10	3.75oz 106g	SE

C12 CIVILIAN



The Civilian was designed for a U.S. law enforcement agency who wanted a specialized folder for undercover agents as last resort to protect or extricate themselves from a life-threatening situation.

* Not recommended for general utility or everyday use/carry.

- **Patented reverse “S” Hollow-ground blade**
- **Ultra-thin tip**
- **Black G-10 handle**
- **Right hand tip-down black metal clip**
- **Limited quantities**

La navaja Civilian fue diseñada para un cuerpo de seguridad de Estados Unidos. Querían una navaja para agentes secretos que fuera el último recurso para protegerse o escapar de una situación donde su vida corriera peligro.

* No está recomendada para uso general o uso diario.

- **Hoja vaceada en forma de “S” invertida, registrada**
- **Punta ultra-fina**
- **Mango negro en G-10**
- **Diestro. Clip metálico negro de transporte punta abajo**
- **Fabricación limitada**

C79 ASSIST



Named for its principal function, the Assist is for professionals who rely on knives to work in extremes. Spyder-Edge blade eats seatbelts and fibrous materials with a PlainEdge tip for concise cutting. Wavy pattern on the blade spine and inside the handle let you position rope between the half-open blade and handle then scissor shut, safely severing cord without fully opening the blade. Squeezing the closed blade into the handle exposes a glass breaking retractable carbide tip (replaceable). High-pitched survival whistle in the handle. Patented blunt tipped blade.

- **Hollow-ground blade**
- **David Boye Dent**
- **Bi-Directional Textured® three-dimensional FRN handle**
- **Cobra Hood**
- **Ambidextrous tip-up wire clip**

La Assist recibe el nombre por su función principal: ayudar (“assist” en inglés) a los profesionales que dependen de sus navajas para un trabajo en condiciones extremas. El filo SpyderEdge devora cinturones de seguridad y fibras, con un filo liso en el extremo para cortes de precisión. La forma ondulante del lomo y de la parte interior del mango permite colocar una cuerda entre el mango y la hoja semi-abierta y cortar la cuerda con total seguridad cerrando la hoja. Al presionar la hoja cerrada contra el mango aparece una punta de carburo retráctil –sustituible-. El mango incorpora también un silbato de supervivencia de tono agudo. Hoja de punta roma patentada.

- **Hoja vaceada**
- **Muesca David Boye**
- **Mango FRN tridimensional de textura bidireccional**
- **Capucha Cobra “Cobra Hood”**
- **Ambidextro. Clip metálico para transporte punta arriba**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C12 Civilian	5-3/16" 132mm	9-3/16" 233mm	4-1/8" 105mm	3-3/4" 95mm	VG-10	4.74oz 134g	SE
C79 Assist	4-7/8" 124mm	8-3/8" 213mm	3-11/16" 94mm	3-3/16" 81mm	VG-10	4oz 115g	CE

▶▶▶ C14 93MM RESCUE



Spyderco rescue knives are essential equipment for Save and Serve Professionals who bank their lives on performance. Rounded blades allow for cutting near/around live flesh without the concern of a sharp pointed tip. Black Rescue is fully serrated. Blue version is predominantly serrated with a PlainEdged tip for detailed cutting and wire stripping.

- Flat, Saber-Ground Sheepfoot
- David Boye Dent
- 14mm Spyderco Round Hole
- FRN Volcano Grip handle in black or blue
- Ambidextrous, tip-up clip



Las navajas de rescate de Spyderco forman parte del equipo básico de los profesionales de las situaciones de emergencia, cuyas vidas dependen de sus acciones. Las hojas redondeadas permiten cortar cerca o alrededor de carne viva sin el riesgo de una punta afilada. La Rescue negra es totalmente dentada. La versión azul es fundamentalmente dentada con un filo liso en el extremo para cortes precisos.

- Hoja biselada de pie de oveja con perfil de sable
- Muesca David Boye
- Orificio redondo de 14mm de Spyderco
- Mango en FRN Volcano Grip en color azul o negro
- Ambidextro. Clip para transporte punta arriba.

▶▶▶ C45 79MM RESCUE



People's hands differ in size as do their cutting needs. We manufacture smaller versions of established models for this reason. Our Rescue 73mm is not just a shrunken down large Rescue but is re-designed from the clip up to achieve utmost ergonomic comfort and performance.

- Sheepfoot blade is flat, saber-ground
- David Boye Dent
- 14mm Spyderco Round Hole
- FRN Volcano Grip handle in black or safety orange
- Ambidextrous, tip-up clip



Las manos de personas distintas varían en tamaño tanto como sus necesidades de corte. Por eso fabricamos versiones más pequeñas de algunos modelos. Nuestro Rescue de 73mm no es únicamente un Rescue grande comprimido, sino que ha sido rediseñado de extremo a extremo para conseguir la máximas ergonomía y prestaciones.

- Hoja biselada de pie de oveja con perfil de sable
- Muesca David Boye
- Orificio redondo de 14mm de Spyderco
- Mango en FRN Volcano Grip en color negro o naranja seguridad
- Ambidextro. Clip para transporte punta arriba

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C14 Rescue 93mm	4-5/8" 116mm	8-3/16" 209mm	3-5/8" 93mm	3-7/16" 86mm	VG-10	2.6oz 75g	SE
C45 Rescue 79mm	4-1/8" 104mm	7-1/8" 183mm	3-1/8" 79mm	2-5/8" 67mm	VG-10	2.25oz 64g	SE

C28BK DRAGONFLY



People purchase small knives assuming they'll use them for limited non-demanding cutting jobs. Imagine their surprise when they find their petite Dragonfly has large knife ergonomics and cutting capacity. By adding a forefinger choil we've achieved comfortable purchase and control in any size hand.

- Leaf-shaped, flat-ground blade
- 11mm Spyderco Round Hole
- David Boye Dent
- FRN Volcano Grip handle
- Integral tip-up pocket clip

La gente que compra cuchillos pequeños asume que sólo los usará para un número limitado de tareas poco exigentes. Imagine su sorpresa al descubrir que su pequeña Dragonfly tiene la ergonomía y la capacidad de corte de un cuchillo grande. Al añadir una bigotera hemos conseguido un cómodo manejo y control para manos de cualquier tamaño.

- Hoja laureolada con perfil recto
- Orificio redondo de 11mm de Spyderco
- Muesca David Boye
- Mango de FRN Volcano Grip
- Clip de bolsillo integrado para transporte punta arriba

C28 DRAGONFLY SS



Small, fully-stainless and ready for engraving or personalization. Makes an esteemed gift for the person who thinks they already have everything.

- Leaf-shaped blade is flat-ground
- Spine cusp positions the index finger or thumb
- David Boye Dent
- Tip-up carry, 3-screw stainless clip
- Recommended for engraving or embellishment

Pequeña, de acero inoxidable en su totalidad y dispuesta para grabación o personalización. Perfecta para regalar a alguien querido que cree que ya lo tiene todo.

- Hoja en forma laureolada con perfil recto
- Arco en el lomo para colocar el índice o el pulgar
- Muesca David Boye
- Transporte punta arriba. Clip de acero inoxidable con 3 tornillos
- Recomendado para grabación u ornamentación

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C28BK Dragonfly	3-7/32" 82mm	5-7/16" 138mm	2-5/16" 58mm	1-7/8 48mm	AUS-8	1.2oz 33g	SE, PE
C28 Dragonfly SS	3-7/32" 82mm	5-7/16" 138mm	2-5/16" 58mm	1-7/8 48mm	ATS-55	2.6oz 73g	SE, PE



C29 CRICKET SS



The slim Cricket has a LinerLock® that is inspired by Chris Reeves' Integral Lock® with the lock's liner made from the back scale of the handle. In doing this we shave thickness and bulk and the locking system works simply with fewer moving and wearable parts. Ergonomic oval handle is paired with a reverse "S" blade that curves to a precision tip for intricate/precise cutting.

- **Hollow-ground blade**
- **Right-handed tip-down clip**
- **Suitable as a money clip/tie-tack or for engraving**

La esbelta Cricket tiene un cierre Liner integral inspirado por Chris Reeve: la lámina de bloqueo emerge de la parte posterior del mango. Con esto conseguimos reducir el grosor y el número de piezas desgastables, manteniendo la funcionalidad. El mango ergonómico de forma oval sintoniza con una hoja en forma de S invertida que culmina en una punta definida para cortes precisos.

- **Hoja vaceada**
- **Diestro. Transporte punta abajo.**
- **Adecuada como portabilletes, aguja de corbata o para grabación**



C30BK2 REMOTE RELEASE II

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

There are sports and activities where attaching a folder above the waist makes sense (think spray skirts, buoyancy belts and overloaded duty belts). The Remote Release's spring loaded shackle clip fastens to a carabineer, belt loop or ring and releases by pulling back on the textured release pin. The model permits releasing and one hand opening without having to rotate the knife in the hand. Kraton handle insets inhibit skidding in the hand. Lanyard hole for backup/secondary cord attachment.

- **Modified skinning style, Flat-Ground Blade**
- **14mm Spyderco Round Hole**
- **FRN black Volcano Grip handle**
- **Spring loaded shackle clip**

En algunos deportes y actividades, colgarse una navaja por encima de la cintura es obligado piense en usuarias de faldas, de cinturones anchos o de cinturones de trabajo repletos. El grillete accionado por muelle de la Remote Release se sujeta rápidamente a un mosquetón, a una anilla o a un lazo. Para desengancharla, sólo se necesita accionar la pieza de desbloqueo. Las incrustaciones de Kraton en el mango impiden

que patine en la mano. Orificio de sujeción para anudar un segundo cabo de seguridad.

- **Hoja para desollar modificada con perfil recto**
- **Orificio redondo de 14mm de Spyderco**
- **Mango negro en FRN Volcano Grip**
- **Grillete accionado por muelle**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C29 Cricket SS	2-3/4" 70mm	4-9/16" 116mm	1-7/8" 47.5mm	1-3/4" 44mm	VG-10	1.75oz 49.5g	SE, PE
C30BK2	4-13/16" 122mm	7-13/16" 198mm	3" 76mm	2-5/8" 67mm	VG-10	2.5oz 70g	SE

C36GE MILITARY MODEL



Save and Serve specialists require hard-use folders that guarantee peak performance in the field. If their knife fails, they fail. The Military is designed to deliver and surpass with CPM-S30V blade steel, an ergonomically advanced handle and U.S. manufacture. Scale spacers run the handle's length exposing inside components for inspection and cleaning. Handle flares front and back prevent slipping when aggressively cutting or sawing.

- **Modified clip-point blade**
- **14mm Spyderco Round Hole**
- **Spine texturing for thumb purchase**
- **G-10 handle scales**
- **Nested LinerLock®**
- **Right-hand tip-down black steel clip**
- **Made in Golden, Colorado**

Los miembros de cuerpos de rescate necesitan navajas resistentes que, con un uso intensivo, garanticen resultados extraordinarios. Si las navajas fallan, ellos fallan. La Military está diseñada para dar estas prestaciones mediante la hoja de acero CPM-S30V, el mango ergonómicamente avanzado y la fabricación en los Estados Unidos. Los separadores de las cachas cubren la longitud del mango, dejando los elementos interiores a la vista para inspección y limpieza. Los salientes en ambos extremos del

mango impiden el deslizamiento al cortar agresivamente o serrar.

- **Hoja de punta recortada modificada**
- **Orificio redondo de 14mm de Spyderco**
- **Lomo ranurado para colocar el pulgar.**
- **Cachas G-10**
- **Cierre liner integrado**
- **Diestro. Clip negro de acero para transporte punta abajo.**
- **Fabricado en Golden, Colorado**



C36BK Military Model Black Blade

C81 PARA-MILITARY



At two-thirds the size of the original Military, the Para-Military is Spyderco's premier mid-sized survival knife. Nested Compression Lock® meets the criteria for hard-use lock rating in a lightweight package.

- **Modified clip-point blade**
- **14mm Spyderco Round Hole**
- **Spine texturing for thumb purchase**
- **G-10 handle scales**
- **Right-hand tip-down black steel clip**
- **Made in Golden, Colorado**

Con dos tercios de las dimensiones de la Military original, la Para-Military es la primera navaja de supervivencia de tamaño medio. El cierre de compresión alojado en el mango cumple los requisitos de bloqueo más exigentes en un envoltorio de peso reducido.

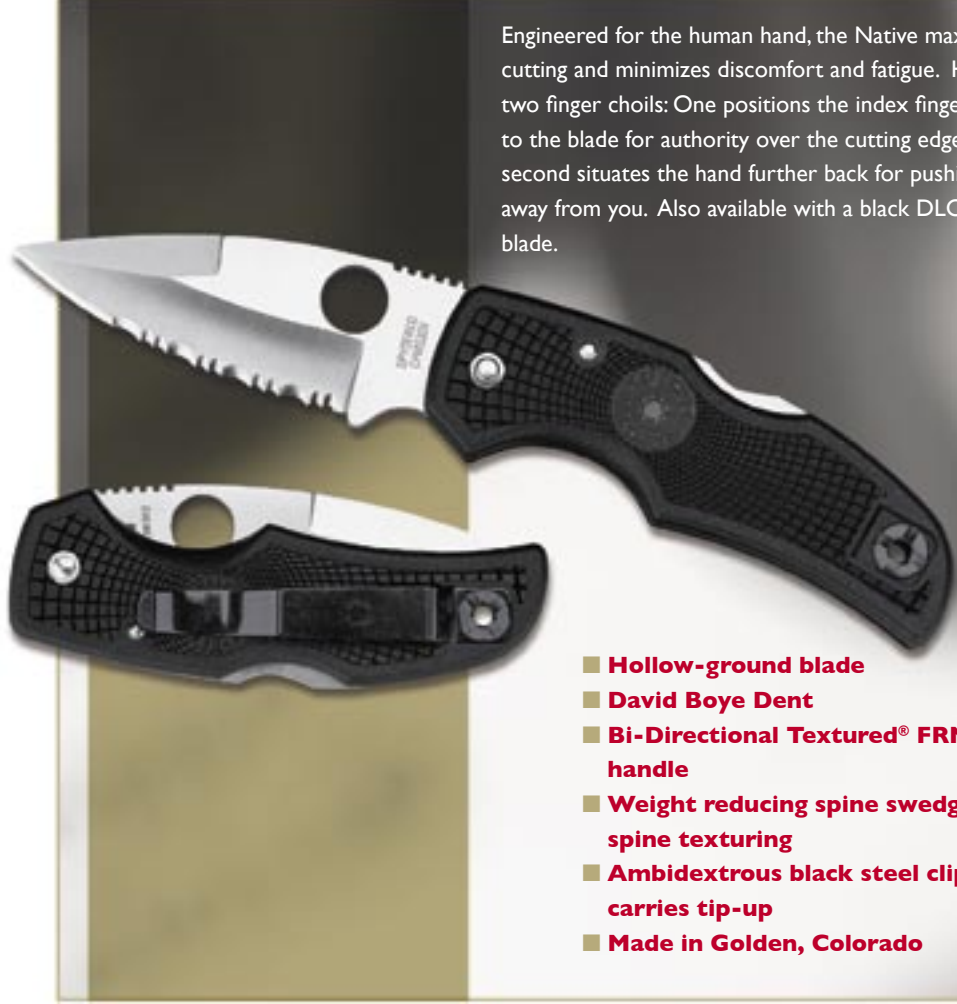
- **Hoja de punta recortada modificada**
- **Orificio redondo de 14mm de Spyderco**
- **Lomo ranurado para colocar el pulgar.**
- **Cachas G-10**
- **Diestro. Clip negro de acero para transporte punta abajo.**
- **Fabricado en Golden, Colorado**



C81BK Para-Military Black Blade

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C36 Military Model	5-1/2" 139mm	9-1/2" 242mm	4" 102mm	3-11/16" 94mm	CPM-S30V	4.2oz 120g	PE, CE, SE
C36BK Black Blade	5-1/2" 139mm	9-1/2" 242mm	4" 102mm	3-11/16" 94mm	CPM-S30V	4.2oz 120g	PE, CE
C81 Para-Military	4-3/4" 121mm	7-7/8" 200mm	3-3/32" 81mm	2-15/16" 74mm	CPM-S30V	3.75oz 108g	PE, SE
C81BK Black Blade	4-3/4" 121mm	7-7/8" 200mm	3-3/32" 81mm	2-15/16" 74mm	CPM-S30V	3.75oz 108g	PE, SE

▶▶▶ C41BK NATIVE



Engineered for the human hand, the Native maximizes cutting and minimizes discomfort and fatigue. Handle has two finger choils: One positions the index finger closer to the blade for authority over the cutting edge. The second situates the hand further back for pushing cuts away from you. Also available with a black DLC coated blade.

- **Hollow-ground blade**
- **David Boye Dent**
- **Bi-Directional Textured® FRN handle**
- **Weight reducing spine swedge and spine texturing**
- **Ambidextrous black steel clip carries tip-up**
- **Made in Golden, Colorado**

Diseñada para la mano humana, la Native maximiza el poder de corte a la vez que minimiza la fatiga y la incomodidad. El mango tiene doble bigotera: en una, el índice está más cerca de la hoja para obtener un mayor control sobre el filo. En la otra, la posición de la mano está más alejada de la zona de corte. Disponible con hoja negra recubierta con DLC.

- **Hoja vaceada**
- **Muesca David Boye**
- **Mango FRN con textura bidireccional**
- **Reducción de peso mediante contrafilo. Lomo ranurado.**
- **Clip negro ambidextro para transporte punta arriba**
- **Fabricado en Golden, Colorado**



C41BBK Native Black Blade

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C41BK Native	3-15/16" 100mm	7" 178mm	3-1/16" 78mm	2-1/2" 64mm	CPM-S30V	2.65oz 75.2g	PE, CE
C41BBK Native Black Blade	3-15/16" 100mm	7" 178mm	3-1/16" 78mm	2-1/2" 64mm	CPM-S30V	2.65oz 75.2g	CE

C41 NATIVE SS



Equally ergonomic as the lightweight Native, but with a stainless handle. Handle is chamfered with no rough corners and has dual-choil position points for untiring long-term cutting.

- **Hollow-ground blade**
- **Weight reducing spine swedge and spine texturing**
- **Ambidextrous tip-up carry**
- **Recommended for engraving or embellishment**

Tan ergonómica como la Native ligera, pero con un mango de acero inoxidable. El mango está biselado –no hay aristas- y tiene doble bigotera para facilitar un corte infatigable durante mucho tiempo.

- **Hoja vaceada**
- **Reducción de peso mediante contrafilo. Lomo ranurado.**
- **Clip ambidextro para transporte punta arriba**
- **Recomendado para grabación u ornamentación**

C78 NATIVE III



Spyderco's Design Team designs in the dark, meaning function and ergonomics prevail over eye-candy. Case in point, the Native III. Textured dips, valleys and a finger choil on the handle create non-slip tactile resistance in the palm so the folder feels like an extension of the hand.

- **Hollow-ground blade**
- **David Boye Dent**
- **Bi-Directional Textured® FRN handle**
- **Weight reducing spine swedge and spine texturing**
- **Ambidextrous wire clip carries tip-up**

El equipo de diseño de Spyderco diseña en la oscuridad, es decir, los criterios de funcionalidad y ergonomía prevalecen sobre la estética. Un caso evidente: la Native III. Depresiones en el mango, dientes y una bigotera en el mango crean gran resistencia al deslizamiento: la navaja se siente como una extensión de la mano.

- **Hoja vaceada**
- **Muesca David Boye**
- **Mango FRN con textura bidireccional**
- **Reducción de peso mediante contrafilo. Lomo ranurado.**
- **Clip metálico ambidextro para transporte punta arriba**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C41 Native SS	3-15/16" 100mm	7" 178mm	3-1/8" 80mm	2-5/8" 66mm	AUS-10	4.6oz 131g	CE
C78BK Native III	4" 101mm	7-1/16" 179mm	3-1/8" 80mm	2-5/8" 66mm	VG-10	2.8oz 81g	PE, CE



C63 JAMES A. KEATING CHINOOK II



Cutlery designer and Master-At-Arms, James A. Keating drafted the Chinook II for harsh-use cutting, passing and blocking. It's Bowie blade shape is also a favorite in the field with hunters and outdoorsmen. Handle expansion in front makes a choil/handguard, and another on the bottom end works as a pinky shelf.

- Flat-Ground, Modified Bowie blade
- G-10 handle with full length steel liners
- Ambidextrous tip-up/tip-down carry
- Made in Golden, Colorado

El diseñador de cuchillos y "Master-At-Arms" James A. Keating diseñó la Chinook para cortes ásperos y para ejecutar movimientos de artes marciales. Su hoja tipo Bowie es la preferida por cazadores y entusiastas de las actividades al aire libre. El saliente del mango en la parte anterior crea una guarda. El saliente de la parte posterior trabaja como retenedor del dedo meñique.

- Hoja Bowie modificada con perfil recto
- Mango G-10 con refuerzos de acero en el interior
- Ambidextro. Transporte punta arriba/punta abajo
- Fabricado en Golden, Colorado



C66-3 CENTOFANTE3 DROP-POINT C66-4 CENTOFANTE4 WHARNCLIFFE



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Frank Centofante is major league in the halls of custom knives and a former President of the Knifemaker's Guild. His partnership with Spyderco brings about the Centofante3 and Centofante4 gentleman's folders. Both models have grip-heightening handle fluting and a Palladium silver Spyderco bug inlay. Mid-spine back lock renders safety and convenience. Centofante3: drop-point blade. Centofante4: Wharncliffe blade profile.

- Hollow-ground blade
- David Boye Dent
- FRN handle
- Weight reducing spine swedge and spine texturing
- Right hand black clip carries tip-up/down

Frank Centofante es una primera figura entre los artesanos cuchilleros y ha sido presidente de la Knifemaker's Guild. Su relación con Spyderco nos brinda las navajas de caballero Centofante3 y Centofante4. Los dos modelos tienen ranuras en los mangos para mejorar el agarre y una incrustación de la araña de Spyderco en plata Palladium. El cierre posterior Backlock situado a mitad del lomo ofrece seguridad y comodidad. Centofante3: hoja de punta caída. Centofante4: hoja Wharncliffe.

- Hoja vaceada
- Muesca David Boye
- Mango FRN
- Reducción de peso mediante contrafilo. Lomo ranurado.
- Diestro. Clip negro para transporte punta arriba/punta abajo

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C63 Chinook II	4-7/8" 123mm	8-5/8" 218mm	3-3/4" 95mm	3-3/8" 85mm	CPM-S30V	6oz 169g	PE
C66BK3	4-1/2" 114mm	7-9/16" 192mm	3-1/8" 79mm	2-15/16" 75mm	VG-10	2.5oz 71g	PE
C66BK4	4-1/2" 114mm	7-1/2" 190mm	3" 76mm	2-15/16" 75mm	VG-10	2.5oz 71g	PE

C70SS A.T.R. (AT THE READY) ◀◀



The “keep it super simple theory” was our catalyst when engineering the ATR. With fewer moving (wearable) parts and high-tech components it is a perpetual workhorse. Holes in the handle trim weight and flares on opposing ends result in a finger choil and pinky shelf for confident grip in any draw position. Cobra Hood positions the thumb under the hood’s overhang for rapid (by feel) deployment and forms a seat for the thumb during cutting.

Available: Uncoated or with black Titanium Carbo Nitride Coating.

- **Hollow-ground blade has an unsharpened swedge**
- **Integral Compression Lock**
- **Stainless steel handle**
- **Cobra Hood®**
- **Ambidextrous tip-up carry**

NEW!



C70BK A.T.R.

La teoría “hazlo súper sencillo” fue nuestro catalizador al desarrollar la ATR. Con menos partes móviles (desgastables) y elementos de alta tecnología, es una bestia de carga. Los agujeros del mango rebajan el peso y facilitan un agarre seguro en cualquier posición. La capucha “Cobra Hood” permite la apertura rápida de la hoja y ofrece un soporte para el pulgar durante el corte.

Disponible: Sin recubrimiento o con un recubrimiento negro.

- **Hoja vaciado con falso filo**
- **Cierre de compresión integrado**
- **Mango de acero inoxidable**
- **Capucha “Cobra Hood”**
- **Ambidextro. Transporte punta arriba**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C70 A.T.R. SS	5" 129mm	8-1/2" 216mm	3-7/16" 87mm	3-1/4" 82mm	VG-10	5-1/4oz 148g	SE, PE
C70BK A.T.R.	5" 129mm	8-1/2" 216mm	3-7/16" 87mm	3-1/4" 82mm	VG-10	5-1/4oz 148g	SE, PE



C74 OCELOT

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

The Ocelot seamlessly crosses from sport to field and back. Its stocky drop-point blade and curved belly make quick work of hunting and field chores. Texturing on the spine and finger choil generates slip free tactile resistance during cutting and caping. G-10 handle is machined with paw prints (pugs) with full steel liners.

- **Tim Wegner design**
- **Hollow-ground blade**
- **David Boye Dent**
- **Steel pocket clip carries ambidextrously, tip-up/tip-down**

La Ocelot atraviesa sin esfuerzo la frontera entre deporte y campo. La gruesa hoja de punta caída y el filo prominente facilitan el trabajo rápido en la caza u otras tareas de campo. Las ranuras del lomo y la bigotera crean una resistencia táctil al deslizamiento durante cortes y desollados. El mango G-10 está mecanizado con huellas y tiene dos láminas interiores de refuerzo.

- **Diseño Tim Wegner**
- **Hoja vacuada**
- **Muesca David Boye**
- **Ambidextro. Clip de bolsillo de acero para transporte punta arriba/punta abajo**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C74 Ocelot	4-7/16" 113mm	7-9/16" 192mm	3-1/4" 83mm	2-5/8" 67mm	VG-10	4.1oz 116g	PE, CE

C75 KIWI RED BONE

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

People ask- "why doesn't Spyderco make a folder like an old time jack- or penknife?" The closest we lean toward traditional is the Kiwi. It combines Grandfather's favorite whittler with Spyderco high-tech design and materials. Hole is positioned for comfortable pivotal rotation when opening. Dual finger choils on the handle's underside deposit the fore- and middle fingers in alignment for paramount control.

- Wharncliffe blade
- Stainless handle: red-bone inlays and steel bolsters
- Split suede carrying case
- Clipless

La gente nos pregunta - "¿Por qué Spyderco no fabrica una navaja como un cortaplumas de época?" Lo más que nos acercamos hacia lo tradicional es la Kiwi. Combina el cortaplumas favorito del abuelo con los diseños y materiales de avanzada tecnología de Spyderco. El orificio está situado para conseguir una rotación cómoda en la apertura. La bigotera dual en la parte inferior del mango alinea los dedos índice y corazón para un control excelente.

- Hoja Wharncliffe
- Mango en acero inoxidable. Incrustaciones de hueso rojo y virolas de acero
- Funda de transporte de serraje
- Sin clip

C75SS STAINLESS KIWI



Identical features as the Red-Bone Kiwi but with a convex fully stainless handle.

- Wharncliffe blade
- Recommended for engraving or embellishment
- Clipless

Características idénticas al Kiwi de hueso rojo pero con un mango de acero inoxidable.

- Hoja Wharncliffe
- Recomendado para grabación u ornamentación
- Sin clip

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C75 Kiwi	3-3/16" 81mm	5-7/16" 138mm	2-3/8" 60mm	1-7/8" 47mm	VG-10	1.75oz 50g	PE
C75 Kiwi SS	3-3/16" 81mm	5-7/16" 138mm	2-3/8" 60mm	1-7/8" 47mm	VG-10	1.67oz 47g	PE



C82BK D'ALLARA RESCUE



NYPD officer John D'Allara was a life-long Spyderco collector who went into, but did not come out of, World Trade Center One on September 11th 2001. In his remembrance we offer two folders. The C82 full-sized rescue has a sheepfoot blade, ground evenly thick from heel to tip. Inside the 3-D handle are nested dual steel liners.

- **Hollow-ground Sheepfoot blade**
- **14mm Spyderco Round Hole**
- **Ball Bearing Lock®**
- **Spine texturing for thumb purchase**
- **FRN Bi-Directionally Textured, three-dimensional handle**
- **Ambidextrous, tip-up wire clip**

El oficial John D'Allara, del departamento de policía de Nueva York, era un coleccionista de Spyderco que entró –pero no logró salir– del World Trade Center One el 11 de Septiembre de 2001. En su memoria ofrecemos dos navajas. La navaja de rescate C82 tiene una hoja de pie de oveja y un grosor constante desde la base hasta la punta. Dos láminas de acero están alojadas dentro del mango tridimensional.

- **Hoja vaceada de pie de oveja con perfil cóncavo**
- **Orificio redondo de 14mm de Spyderco**
- **Cierre de bola Ball Bearing**
- **Lomo ranurado para colocar el pulgar**
- **Mango FRN tridimensional de textura bidireccional**
- **Ambidextro. Clip metálico para transporte punta arriba**



C82BK2 D'ALLARA DROP-POINT



NEW!

PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Counterpart to the D'Allara Rescue with a versatile drop-point blade.

- **Hollow-ground drop-point blade**
- **14mm Spyderco Round Hole**
- **Ball Bearing Lock**
- **Spine texturing for thumb purchase**
- **FRN Bi-Directionally Textured, three-dimensional handle**
- **Ambidextrous, tip-up wire clip**

Navaja D'Allara Rescue con una hoja versátil de punta caída.

- **Hoja vaceada de punta caída con perfil cóncavo**
- **Orificio redondo de 14mm de Spyderco**
- **Cierra de bola Ball Bearing**
- **Lomo ranurado para colocar el pulgar**
- **Mango FRN tridimensional de textura bidireccional**
- **Ambidextro. Clip metálico para transporte punta arriba**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C82 D'Allara Rescue	5" 127mm	8" 203mm	3-1/2" 89mm	3-3/16" 81mm	VG-10	5.75oz 164g	SE
C82BK2 D'Allara Drop Point	5" 127mm	8" 203mm	3-1/2" 89mm	3-1/8" 79mm	VG-10	5.1oz 145g	PE, CE

C105 PERSIAN 75MM BY ED SCHEMP

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Custom knifemakers are more than simply steel junkies. Ed is a wheat farmer, metallurgist and knifemaker who's Persian Folder combines Classic Western with Exotic East. Persian knives traditionally are fixed blades but Ed integrates this influence into a folder. The arcing deep-bellied blade ends with an upswept tip and its curvature continues in the handle's shape.

- **Hollow-ground blade**
- **Micarta handle with steel bolsters**
- **Gold bug on blade and clip**
- **Right hand tip-up carry**

Los artesanos cuchilleros son algo más que especialistas del acero. Ed es granjero, metalúrgico y artesano cuchillero. Su navaja Persian combina el Oeste clásico con el Este exótico. Tradicionalmente, los cuchillos persas son de hoja fija, pero Ed integra esta influencia en una navaja. La hoja arqueada termina en una punta hacia arriba y la curvatura se extiende hasta el extremo del mango.

- **Hoja vaceada**
- **Mango de Micarta con virolas de acero**
- **Araña de oro en la hoja y el clip**
- **Diestro. Transporte punta arriba**

C104 KRIS BY ED SCHEMP

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Kris knives come in diverse profiles but traditionally incorporate some form of wave in the blade. They represented a Moro (Philippine) man's societal standing, provided talismanic benefits and were utilized for defense. Our latest ethnic knife installment is Ed Schempp's Kris. Its curvy blade is in essence a cutting edge with oversized serrations, transforming its cutting properties. The curves markedly continue into the handle profile making a variety of grip options.

- **Hollow-ground blade**
- **Micarta handle with steel bolsters**
- **David Boye Dent**
- **Gold bug on blade and clip**
- **Right hand tip-up carry**

Los cuchillos Kris adoptan formas diversas, pero normalmente incorporan algún tipo de ondulación en la hoja. Representaban el status social de un hombre Moro (en Filipinas), tenían efectos de talismán y se utilizaban como defensa. Nuestra última entrega en cuchillos étnicos es el Kris de Ed Schempp. Su hoja curvada es básicamente un filo de

corte con dientes sobredimensionados que transforman sus propiedades cortantes. Las curvas se prolongan en el perfil del mango, ofreciendo variedad de opciones de sujeción.

- **Hoja vaceada**
- **Mango de Micarta con virolas de acero**
- **Muesca David Boye**
- **Araña dorada en la hoja y el clip**
- **Diestro. Transporte punta arriba**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C105 Persian 75mm	3-15/16" 100mm	6-7/8" 175mm	2-15/16" 75mm	2-1/2" 64mm	VG-10	3.5oz 99g	PE
C104 Kris	4-7/8" 124mm	8-5/8" 219mm	3-3/4" 95mm	3-1/16" 78mm	VG-10	5.8oz 165g	PE



C85 YOJIMBO



La hoja triangular del especialista en artes marciales Michael Janich mantiene el filo en contacto con lo que Vd. corta, mientras que la punta fina genera menos resistencia al iniciar el corte y la perforación. Las ranuras del lomo impiden el deslizamiento del pulgar. El mango aumenta el control y la destreza al encajar en la palma de la mano. El pomo saliente aumenta la retención del agarre, además de su posible uso

Martial artist Michael Janich's triangular-shaped blade holds the sharpened edge in contact with what you're cutting, while the fine tip generates less resistance initiating and making piercing cuts. Running along the spine are slip-resistant thumb serrations. Palm-fitting handle heightens dexterity/control and the tapered tail improves grip retention, doubling as a pressure point or striking tool. Blue or black G-10 handle.

*Limited red handled Yojimbo Trainers with unsharpened blades also available

- **Modified Wharncliffe flat-ground blade**
- **G-10 handle in blue or black**
- **Ambidextrous, tip-up carry**
- **Made in Golden, Colorado**

adicional como punto de presión o herramienta para golpear. Mango G-10 en colores azul o negro.

*También hay disponible una cantidad limitada de Yojimbo Trainers con mango rojo y sin filo.

- **Hoja Wharncliffe modificada con perfil recto**
- **Mango G-10 azul o negro**
- **Ambidextro. Transporte punta arriba**
- **Fabricado en Golden, Colorado**



C87 SCORPIUS



La premisa básica de que la forma está supeditada a la funcionalidad explica la apariencia de la navaja urbana Scorpius de Eric Glesser. Dimensionada para uso urbano, su mango ondulante acomoda los dedos índice y corazón con el pomo, creando una efectiva herramienta de control de impacto y no letal.

The premise that form follows function explains the distinctive appearance of Eric Glesser's urban utility knife the Scorpius. Sized for city carry, its wavy handle ergonomically settles the index and middle fingers with the tail making an effective impact and non-lethal control tool.

- **Hollow-ground blade**
- **David Boye Dent**
- **14mm Spyderco Round Hole**
- **Right-handed, tip-up/tip-down carry**

- **Hoja vaceada**
- **Muesca David Boye**
- **Orificio redondo de Spyderco de 14mm**
- **Diestros. Transporte punta arriba/punta abajo**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C85 Yojimbo	5" 127mm	7-13/16" 199mm	2-7/8" 73mm	2-11/16" 69mm	CPM-S30V	3.6oz 102g	PE
C87 Scorpius	4-3/8" 111mm	7-15/16" 186mm	3" 76mm	2-1/2" 64mm	VG-10	4.312oz 122g	PE, SE

C90 STRETCH



To stretch is to extend or draw out beyond normal limits. The C90's usability extends, covering several bases including hunting, outdoor pursuits or as an EDC. Engineered for comfort with a Kraton inlayed stainless handle. A steel dot centered in the Kraton acts as a contact point for the clip letting it draw smoothly from a pocket and can be engraved with a name or initials.

- Flat-ground blade
- David Boye Dent
- Steel pocket clip carries ambidextrously, tip-up or tip-down

Stretch significa, en inglés, extender algo por encima de sus límites naturales. Los posibles usos de la C90 se extienden, cubriendo actividades como la caza, las actividades al aire libre o el uso diario. Diseñado para la comodidad, el mango de acero inoxidable presenta incrustaciones de Kraton. El óvalo de acero centrado en el mango ofrece un punto de contacto

para el extremo del clip, facilitando la extracción del bolsillo. El óvalo se puede grabar con su nombre o iniciales.

- Hoja con perfil recto
- Muesca David Boye
- Ambidextro. Clip de bolsillo de acero para transporte punta arriba/punta abajo

C93 NAVIGATOR II

**Limited production**

In today's world publicly using a large pocketknife can draw attention. The Navigator was designed as a small folder but with features found on large hard-use knives. Bigger knives typically have strong locks, robust blades and handles with enough mass to grip and force. The C93 conveys the tactile sensation and cutting capacity of a full-sized folder packed into a PC friendly blade.

- Full flat-ground blade
- Right-handed tip-down carry clip
- Suitable as a money clip/tie-tack or for engraving

Fabricación limitada

En el mundo actual, el uso de una navaja grande puede llamar demasiado la atención. La Navigator fue diseñada como una navaja pequeña pero con las prestaciones de una navaja grande de uso intensivo. Las navajas mayores tienen normalmente cierres resistentes, hojas robustas y mangos con volumen suficiente para agarrar y hacer fuerza. La C93 transfiere la sensación táctil y la capa-

cidad de corte de una navaja de gran tamaño a una hoja de tamaño políticamente correcto.

- Hoja con perfil recto
- Diestro. Transporte punta abajo
- Adecuada como clip de billetes, como aguja de corbata o para grabación

L
I
M
I
T
E
D

R
U
N

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C90 Stretch	4-9/32" 109mm	7-13/16" 198mm	3-1/2" 89mm	3-1/8" 79mm	VG-10	4.5oz 128g	PE, CE
C93 Navigator II	3-1/4" 83mm	5-7/16" 138mm	2-1/4" 57mm	1-15/16" 49mm	VG-10	2.7oz 76g	PE, SE

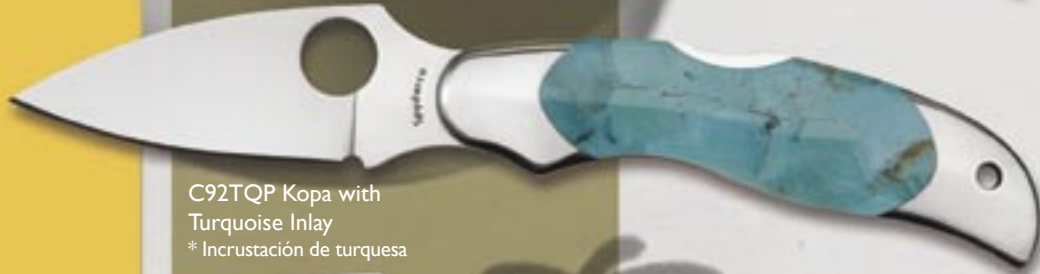
C92 KOPA SERIES

L
I
M
I
T
E
D

R
U
N



C92GPP Kopa with
Gold Pearl Inlay
* Incrustación de perla dorada



C92TQP Kopa with
Turquoise Inlay
* Incrustación de turquesa



C92ACP Kopa with
Apple Coral Inlay
* Incrustación de coral rojo

PRODUCTION PROTOTYPES PICTURED

Limited to 600 pieces of each handle material, our ongoing Kopa Series launched in 2005 enters 2006 with its fifth, through seventh installments. Kopa knives have stainless handles individually fitted with exotic inlays. The handles are bioengineered, fitting the hand with expansion points keeping the palm in perpetual contact for precise cutting and safety. Utilitarian and stylish, the leaf shaped

blades have a spine cusp, mid-positioned back-lock and silhouette steel pocket clip.

- Flat-ground blade
- David Boye Dent
- Right hand tip-down carry



Con la fabricación limitada a 600 unidades por cada material del mango, la serie Kopa, lanzada en el 2005, entra en el 2006 con su quinta, sexta y séptima tirada. Las navajas Kopa tienen mangos de acero inoxidable con incrustaciones exóticas. Los mangos están bio-diseñados de forma que mantienen un contacto total y constante con la mano gracias a sus puntos de expansión: permiten un corte preciso y seguro. Elegante y práctica, la hoja laureolada tiene su soporte para el pulgar en el lomo, un cierre posterior Backlock y un clip de bolsillo perfilado.

- Hoja con perfil recto
- Muesca David Boye
- Diestro. Transporte punta abajo

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C92 Kopa Series	3-7/16" 87mm	5-3/16" 148mm	2-7/16" 62mm	1-15/16" 49mm	VG-10	Approx. 2.5oz 70g (varies with handle material)	PE

C95 MANIX



The Manix is a handful of folder with an impressive resume of features. Dual skeletonized full length liners in the handle scales augment lock strength. The closer your grip is to the cutting edge, the more control you have over the cut so we added a fore-finger choil and tactile spine serrations for choking up onto the blade. The relationship between the blade's weight, the lock's shape and the spring's strength make for smooth open/close action.

- Double flat-ground blade
- G-10 handle with dual nested steel liners
- 14mm Spyderco Round Hole
- Ambidextrous tip-up/down carry
- Enlarged lanyard hole
- Made in Golden, Colorado

Manix reúne un montón de prestaciones en una única navaja. Las dos placas agujereadas alojadas en el mango aumentan la resistencia del bloqueo, manteniendo la navaja ligera y esbelta. Hemos añadido una bigotera en la parte frontal y ranuras en el lomo para aferrar la hoja, ya que como más se acerca la mano al corte, mayor precisión. La relación entre el peso de la hoja, la forma del cierre y la resistencia del muelle permiten una acción suave de apertura y cierre.

- Hoja con perfil en V
- Mango G-10 con láminas alojadas
- Orificio redondo de 14mm de Spyderco
- Ambidextro. Transporte arriba/punta abajo.
- Mayor orificio de sujeción
- Fabricado en Golden, Colorado

C101 MANIX 80MM



PRODUCTION PROTOTYPE
PICTURED

Smaller stature than the full-sized Manix with equal performance features.

- Double flat-ground blade
- G-10 handle with dual steel liners
- 14mm Spyderco Round Hole
- Ambidextrous tip-up or tip-down carry
- Enlarged lanyard hole
- Made in Golden, Colorado

Menor tamaño que la navaja Manix C95 con las mismas prestaciones.

- Hoja con perfil en V
- Mango G-10 con láminas alojadas
- Orificio redondo de 14mm de Spyderco
- Ambidextro. Transporte punta arriba/punta abajo.
- Mayor orificio de sujeción
- Fabricado en Golden, Colorado

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C95 Manix	5-1/16" 129mm	8-3/4" 222mm	3-3/4" 95mm	3-1/4" 83mm	CPM-S30V	6.125oz 175g	PE, CE
C101 Manix	4-5/8" 117mm	7-3/4" 197mm	3-9/64" 80mm	2-3/4" 70mm	CPM-S30V	5.5oz 154g	PE, CE



C97 VIELE II



You can spot a Howard Viele knife by his signature fluid lines and his logo: three parallel holes and a symbol, representing the Japanese God of War. Texturing on the spine grips the thumb so it stays in controlling contact with the blade. The backside of the handle is G-10 overlaying a stainless steel frame with the front covered in black Micarta.

- **Hollow-ground blade**
- **Walker LinerLock**
- **Right hand tip-down clip**

Vd. puede reconocer un cuchillo Howard Viele por las líneas fluidas de su firma y su logo: tres agujeros paralelos y un símbolo que representa el dios japonés de la guerra. Las ranuras del lomo permiten el agarre del pulgar, de forma que mantiene el contacto de control con la hoja. La parte posterior del mango es de G-10, por encima de un armazón de acero inoxidable. La parte frontal está recubierta con Micarta negra.

- **Hoja vaceada**
- **Cierre liner Walker**
- **Diestro. Transporte punta abajo**



C98 POLIWOG



A pollywog represents metamorphosis in nature, changing from tadpole to frog to survive in its environment. Ditto the Poliwog. It thrives in a small-knife-friendly world while retaining features that excel in a harsh, heavy cutting setting. Ambidextrously unlock the opened-ended Ball Bearing Lock™ by pulling back on the ball. Curved handle and choil position fingers, generating less hand fatigue and pressure during cutting.

- **Hollow-ground blade with unsharpened spine swedge**
- **Ball Bearing Lock™**
- **Ambidextrous, tip-up carry**

El renacuajo ("pollywog" en inglés) simboliza la metamorfosis en la naturaleza, cambiando de estado para sobrevivir en su entorno. Como la navaja Poliwog. Sobrevive en su entorno de navajas pequeñas y amigables con prestaciones sobresalientes para cortes muy exigentes. El cierre de bola Ball Bearing se desbloquea tirando de la bola. El mango es curvo con huecos para los dedos, para reducir

así la fatiga de manejo y la presión necesaria durante el corte.

- **Hoja vaceada falso filo**
- **Cierre de bola Ball Bearing Lock™**
- **Ambidextro. Transporte punta arriba**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C97 Viele II	3-7/8" 98mm	6-3/4" 171mm	2-15/16" 75mm	2-3/4" 70mm	VG-10	3.25oz 92g	PE
C98 Poliwog	3-3/8" 86mm	5-5/8" 143mm	2-15/16" 75mm	1-7/8" 48mm	VG-10	4.1oz 116g	PE

C99 VOLPE ◀◀◀

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Fox Cutlery of Maniago, Italy partners European materials with American designs. The Volpe (fox in Italian) combines Spyderco features with a European handle overlaid with Olivewood and a blade made of N690Co steel manufactured in Austria. Forward of the hole sits an indentation holding the index finger in contact with the blade.

- Flat-ground blade
- Integral Lock Chris Reeve-style LinerLock
- Laser cut Spyderco bug
- Right hand tip-down clip

La cuchillería Fox -en Maniago, Italia- asocia materiales europeos con diseños americanos. La Volpe (zorro en italiano) combina las prestaciones de Spyderco con incrustaciones de madera de olivo en el mango y una hoja de acero N690C fabricada en Austria. El hueco situado delante del orificio permite avanzar el punto de contacto del índice con la hoja.

- Hoja con perfil recto
- Cierre liner integral estilo Chris Reeve
- Araña de Spyderco grabada con láser
- Diestros. Clip para transporte punta abajo.

C102 ADVENTURA ◀◀◀

NEW!



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

The concept of the Adventura folder came from Romanian Technical Manager Alexandru Diaconescu. Techie, sleek and futuristic, the stainless handle is a grouping of swells and angles inviting you to wrap your hand around it. Cutouts in blade and handle lessen weight.

- Hollow-ground blade with unsharpened spine swedge
- David Boye Dent
- Stainless steel handle
- Ambidextrous, tip-up/tip-down carry

El concepto de la navaja Adventura proviene del director técnico de origen rumano Alexandru Diaconescu. Futurista, estilizado y "techie", el mango de acero inoxidable es un conjunto de ángulos y ondas que invitan a rodearlo con la mano. Los rebajes en la hoja y el mango disminuyen el peso.

- Hoja vaceada con falso filo
- Muesca David Boye
- Mango de acero inoxidable
- Ambidextro. Transporte punta arriba/punta abajo

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C99 Volpe	4-5/16" 110mm	7-7/16" 189mm	3-7/16" 87mm	3-5/16" 84mm	N690Co	3.9 oz 110g	PE
C102 Adventura	4-3/16" 106mm	7-7/16" 189mm	3-1/4" 83mm	2-3/4" 70mm	VG-10	3.8 oz 108g	PE

H-1 STEEL

A myth in the knife world is that there exists steel with high-performance cutting abilities that cannot rust. Many non-rusting blade steels make it to the market but they all sacrifice edge retention and cutting power. Myth becomes reality with the introduction of H-1 steel. H-1 is a precipitation-hardened alloy with .1% nitrogen that performs like carbon in the steel matrix but won't react to chlorine, making rust. It holds a sharpened edge comparable to premium carbon-based knife steels. Independent testing by Crucible Steel Inc. shows H-1 work-hardens at the cutting edge when processed and sharpened, raising Rc hardness and durability. Simply put, H-1 is ideal for advanced cutting performance in and around fresh and saltwater. Internal knife components are also impervious to rust and pitting.

ACERO H-1

En la industria cuchillera hay un mito: en algún sitio hay un acero totalmente inoxidable con grandes prestaciones en el corte. Se han lanzado al mercado algunas hojas totalmente inoxidables, pero han sacrificado la retención de filo y la potencia de corte. El mito se hace realidad con la llegada del acero H-1. El H-1 es una aleación endurecida por precipitado con un .1% de nitrógeno. El nitrógeno se comporta como el carbono en la matriz de acero pero no reacciona al cloro, oxidándose. Mantiene un filo comparable a los aceros de alta calidad basados en carbono. Pruebas independientes realizadas por la empresa Crucible Steel Inc. muestran que el H-1 se endurece en el filo al ser procesado y afilado, aumentando la dureza Rc y la durabilidad. Sencillamente, el H-1 es ideal cuando se necesitan altas prestaciones de corte en o alrededor de agua dulce y salada. Los componentes internos de la navaja también son impermeables al óxido y a las picaduras.

All Salt Series Knives have

- Hollow-ground blades
- Black or Marine Yellow FRN Volcano Grip handles
- David Boye Dent
- Lanyard hole for thong / cord attachment in water
- Ambidextrous tip-up carry

Todas las navajas de la Serie Salt tienen

- Hojas vaceadas
- Mangos FRN Volcano Grip en color negro o amarillo marino
- Muesca David Boye
- Orificio de sujeción para pasar una correa o un cabo
- Ambidextro. Transporte punta arriba



C91 PACIFIC SALT



C88 SALT I



The Salt I and the larger Pacific Salt are rounded at blade's nose with a thicker tip, where they see the most use. Enlarged 14mm Spyderco Round Holes facilitates opening with gloved/wet hands.

La Salt I y la Pacific Salt, de mayor tamaño, tienen el extremo del lomo redondeado y con mayor grosor, en el área donde sufren un mayor uso. Los orificios de apertura de mayor diámetro -14mm- facilitan la apertura con guantes o con las manos mojadas.

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C88 Salt I	4" 102mm	7" 177mm	3" 76mm	2-11/16" 68mm	H-1	2oz 57g	SE, PE
C91 Pacific Salt	4-15/16" 125mm	8-5/8" 219mm	3-13/16" 97mm	3-3/8" 86mm	H-1	3oz 86g	SE, PE

C89 ATLANTIC SALT

It's speculated sheepfoot blades originate with mariners who favored rounded tips when cutting in a moving environment or if accidentally dropping a knife (think working on a ship in pitching seas). It couldn't stab foot or flesh when hitting the deck. Rescue professionals, EMTs and firemen also favor rounded tips for this same reason.

Se cuenta que las hojas de pie de oveja provienen de entornos marinos: los marinos preferían puntas redondeadas para cortar en situaciones de movimiento o por si la navaja caía por accidente (imagine trabajar en un barco en un mar encrespado). Así no podrían herir a nadie al caer sobre cubierta. Los profesionales de cuerpos de emergencia y bomberos también las prefieren por la misma razón.



C106 TASMAN SALT

The Hawkbill blade lends itself well to the marine/fishing industry where cutting line, webbing, netting and rope is done at arm's length quickly and efficiently. The curve holds what you're cutting against the sharpened edge keeping it from slipping off the tip.

La hoja Hawkbill gusta en la industria marino-pesquera, donde es necesario cortar cabos, sedales y redes de forma suave y eficiente. La curva de la hoja impide que el objeto a cortar se deslice fuera del filo.



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED



Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
C89 Atlantic Salt	4-5/8" 116mm	8-3/16" 209mm	3-5/8" 93mm	3-7/16" 86mm	H-1	2.6oz 75g	SE, PE
C106 Tasman Salt	4" 102mm	6-13/16" 173mm	2-15/16" 75mm	2-1/2" 64mm	H-1	2oz 57g	SE, PE

▶▶▶ **TO2 SPYDERSAW**



The SpyderSaw bites through wood, bone and fibrous materials making a requisite tool for paddlers (strainers), hunters, campers and for pruning, and yard chores. One-hand open, premium grade steel, Spyderco cutting power.

- Sawblade
- David Boye Dent
- FRN Volcano Grip handle
- Integral tip-up FRN pocket clip

Esta sierra de Spyderco muerde madera, hueso y materiales fibrosos. Herramienta indispensable para aficionados a canoas, kayak o rafting, además de cazadores, montañeros y jardineros. Apertura con una sola mano, acero de primera calidad, potencia de corte de Spyderco.

- Hoja de sierra
- Muesca David Boye
- Mango FRN Volcano Grip
- Clip de bolsillo FRN integrado para transporte punta arriba



Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
TO2 SpyderSaw	5-15/16" 151mm	10-7/16" 265mm	4-7/8" 124mm	4-11/16" 119mm	AUS-6	2.98oz 84.5g	Saw Blade

LBK LADYBUG



The Ladybug carries inconspicuously on a keychain, in a purse or pocket. It bites through ½ thick rope like cutting air. Back lock is positioned mid-spine for one-hand lock disengagement.

- **Hollow-ground blade**
- **FRN handle with Volcano Grip in black**
- **Clipless**

La Ladybug se camufla perfectamente en un llavero, un bolso o un bolsillo. Corta una cuerda de más de 1cm de grosor como si cortara humo. El cierre posterior Backlock está situado a mitad del lomo para permitir el desbloqueo con una sola mano.

JBK JESTER



Slip a Jester on your keychain for 14 days. On day 15 leave it home. After two weeks you will have come to rely on its convenience. Textured spine makes a slip-free thumb seat, additional notching above the tip, grips the index finger.

- **Hollow-ground blade**
- **Black FRN handle with Volcano Grip**
- **Clipless**

Cuelgue una Jester de su llavero durante 14 días. El día 15 déjela en casa. Después de dos semanas habrá llegado a depender de la comodidad de llevarla. Las ranuras del lomo ofrecen un apoyo para el pulgar y el índice, para conseguir un control mayor.

JSS JESTER



Our smallest all-steel folder fits a keychain yet offers remarkable ergonomics and cutting efficiency.

- **Hollow-ground blade**
- **Recommended for engraving or embellishment**
- **Clipless**

Nuestra navaja más pequeña de acero inoxidable cabe en cualquier llavero, a la vez que aporta una ergonomía y una capacidad de corte extraordinarias.

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
LBK Ladybug	2-1/2" 64mm	4-15/16" 125mm	1-15/16" 49mm	1-3/4" 44mm	AUS-6	.5oz 16g	SE, PE
JBK Jester	2-1/2" 64mm	4-15/16" 125mm	1-15/16" 49mm	1-3/4" 44mm	AUS-6	.5oz 16g	SE, PE
JSS Jester	2-1/2" 64mm	4-15/16" 125mm	1-15/16" 49mm	1-3/4" 44mm	AUS-6	1.4oz 38g	SE, PE



BOI SPYDERFLY



I don't know why- the spyder swallowed the fly. The SpyderFly infuses traditional Balisong elements with innovative Spyderco features. Balis are about swinging, sometimes called doing the dance. Designer Eric Glesser incorporates Spyderco's Round Hole into the handle sections for coordinated control and smooth swinging. Handle is cast stainless steel, chamfered for pinch-free comfort that is elongated for added swinging and maneuver options. Sharpened on one side only.

- **Hollow ground blade**
- **Center-Line grind for equal weight/ balance on both sides of the blade**
- **Wire clip attaches to either handle left/right carry, tip up**
- **Spring loaded latch locks the blade closed**

La SpyderFly funde elementos tradicionales Balisong con características innovadoras de Spyderco. El movimiento con una Balisong es balanceo: a veces se le llama "bailar la danza". El diseñador Eric Glesser incorpora el orificio redondo de Spyderco en las secciones del mango para ofrecer un control coordinado y un balanceo suave. El mango es de acero inoxidable fundido, biselado para evitar pellizcos incómodos y alargado para obtener movimientos adicionales. Filo en un solo borde.

- **Hoja vaceada**
- **Espina central para un reparto equilibrado de pesos a ambos lados de la hoja para transporte punta arriba**
- **El clip metálico se puede colocar en cualquier sección del mango**
- **El pestillo -accionado por un muelle- bloquea la navaja en posición cerrada**



BOIRB RAINBOW SPYDERFLY

NEW!



Vacuum plated titanium coating in the full color spectrum of the rainbow creates a kaleidoscope of color when swinging and in motion.

El recubrimiento de titanio al vacío con todo el espectro del arco iris crea un calidoscopio de colores durante la danza.

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
B01 SpyderFly	6" 152mm	9-3/4" 248mm	4-1/8" 105mm	3-11/16" 94mm	440C	6.562oz 167g	PE
B01RB Rainbow SpyderFly	6" 152mm	9-3/4" 248mm	4-1/8" 105mm	3-11/16" 94mm	440C	6.562oz 167g	PE

B02 SMALLFLY



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

A smaller version SpyderFly, the SmallFly has the same features in a compact package. Handle is stainless steel.

- **Hollow ground blade**
- **Center-Line grind for equal weight/balance on both sides of the blade**
- **Wire clip attaches to either handle left/right carry, tip up**
- **Spring loaded latch locks the blade closed**

Una versión reducida de la SpyderFly: las mismas prestaciones en un tamaño compacto. El mango es de acero inoxidable.

- **Hoja vaceada**
- **Espina central para un reparto equilibrado de pesos a ambos lados de la hoja para transporte punta arriba**
- **El clip metálico se puede colocar en cualquier sección del mango**
- **El pestillo –accionado por un muelle– bloquea la navaja en posición cerrada**

B03 SZABOFly



PRODUCTION PROTOTYPE PICTURED

Laci Szabo is a knifemaker, world-ranked martial artist, adventurer and film actor who drafted the SzaboFly. His Asian inspired handle patently curves fitting the hand's contours and the blade in turn contours to fit inside the handle. Spyderco Round Holes enhance retention and manipulation while rotating and swinging.

- **Hollow ground blade**
- **Center-Line grind for equal weight/balance on both sides of the blade**
- **Wire clip attaches to either handle left/right carry, tip up**
- **Spring loaded latch locks the blade closed**

Laci Szabo es un artesano cuchillero, experto en artes marciales, aventurero y actor: él hizo el borrador de la SzaboFly. El mango de inspiración asiática se curva para encajar en el contorno de la mano. La hoja se curva a su vez para encajar en el mango. Los orificios redondos de Spyderco aumentan la retención y la facilidad de manejo al rotar y balancear.

- **Hoja vaceada**
- **Espina central para un reparto equilibrado de pesos a ambos lados de la hoja para transporte punta arriba**
- **El clip metálico se puede colocar en cualquier sección del mango**
- **El pestillo –accionado por un muelle– bloquea la navaja en posición cerrada**

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
B02 SmallFly	4-7/16" 114mm	7-1/8" 181mm	2-15/16" 75mm	2-3/8" 60mm	154CM	3.75oz 106g	PE
B03 SzaboFly	5-1/2" 140mm	9-7/8" 251mm	4-3/8" 111mm	3-1/2" 89mm	VG-10	5.5oz 156g	PE



FB01 FB02 BILL MORAN FIXED BLADES



Bill Moran founded the American Bladesmith Society and is the grandfather of American knifemaking. He designed two knives with Spyderco: The FB01 has an upswept Bowie-style blade, the FB02, a drop-point blade. Both blades are thick where the blade and handle join, tapering down the spine to a fine uniformly ground tip. Handle and blade are weight balanced, optimizing control.

- Flat-ground blades (Bowie-shape or Drop-point)
- FRN handle inlaid with non-slip Kraton panels
- Kydex sheath mounted with a five-position TekLok® detachable polymer clip.

Bill Moran fundó la American Bladesmith Society y es el abuelo de la industria cuchillera americana. Ha diseñado dos cuchillos con Spyderco: el FB01 tiene una hoja ascendente tipo Bowie, mientras que el FB02 tiene una hoja de punta caída. Las dos hojas son gruesas en la unión mango-hoja, adelgazando progresivamente a lo largo del lomo hasta la punta fina. El mango y la hoja están equilibrados para optimizar el control.

- Hojas con perfil recto (tipo Bowie o de punta caída)
- Mango FRN con incrustaciones antideslizantes de Kraton
- Funda de Kydex montada sobre un clip extraíble TekLok® de 5 posiciones.

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
FB01 Bowie	N/A	8" 203mm	3-7/8" 99mm	3-1/2" 89mm	VG-10	3oz 84g	PE
FB02 Drop Point	N/A	8" 203mm	3-7/8" 99mm	3-3/8" 86mm	VG-10	3oz 84g	PE

FBI2 VAGABOND



For the wanderer, backpacker, camper or picnicker. The Vagabond has a unique plastic sheath that folds back into the handle. The sheath pivots out and up, snapping-over, and safely covering, the cutting edge. Lanyard hole allows for backup string/cord attachment for safekeeping in the water or field.

- Flat-ground blade
- Bi-Directional Textured FRN handle
- Integral sheath

Para el excursionista, mochilero o campista. El cuchillo Vagabond tiene una funda de plástico que se pliega dentro del mango. La funda, al ser extraída, pivota y cubre completamente el filo. El orificio de sujeción permite colocar un cordel o un cabo para mayor seguridad.

- Hoja con perfil recto
- Mango FRN de textura bidireccional

FBI1 KUMO



NEW!

PRODUCTION
PROTOTYPE PICTURED

Kumo means spider in Japanese. Knifemaker R.J. Martin designed the Kumo with two discernible grinds, a swedge-grind on the spine and a hollow-grind above the cutting edge. They converge center blade for a streamlined, tapered look. In Japanese manner the handle is wrapped with epoxy-saturated cord over an undercoat of stingray skin with a stainless Spyderco bug Menuki peeking through the wrapping.

- Center-line ground spear-point blade
- Kydex sheath mounted with a five-position TekLok® detachable polymer clip.

Kumo significa araña en japonés. El artesano cuchillero R.J. Martin diseñó el Kumo con dos biseles: uno en el lomo y otro de perfil cóncavo por encima del filo. Los dos biseles convergen en el centro de la hoja. El mango –al estilo japonés– está envuelto de una cuerda saturada de epoxy sobre un evoltorio de piel de raya. Un Menuki –la araña de Spyderco– de acero inoxidable observa a través de las cuerdas.

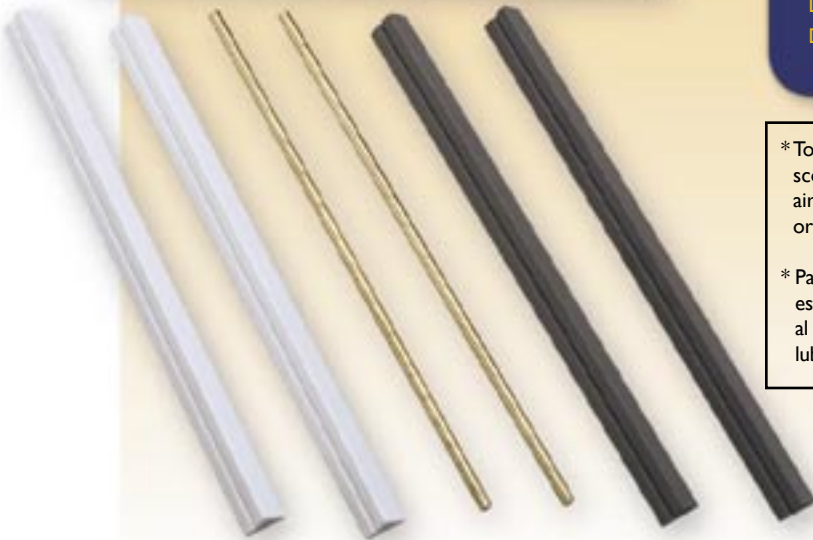
- Hoja lanceolada con espina central
- Funda de Kydex montada sobre un clip extraíble TekLok® de 5 posiciones.

Model Modelo	Closed Cerrada	Overall Abierta	Blade Hoja	Edge Longitud filo	Blade Steel Acero de la hoja	Weight Peso	Edge Types Tipo de filo
FB12 Vagabond	N/A	7-7/8" 200mm	3-1/8" 79mm	2-7/8" 73mm	AUS-6	2.8oz 79g	PE
FB11 Kumo	N/A	8-3/8" 213mm	4-1/8" 105mm	3-3/4" 95mm	VG-10	3 oz 86g	PE

▶▶▶ 204MF TRIANGLE SHARPMAKER



It's been said, "a sharp knife is safer than a dull one". The Tri-Angle Sharpmaker includes high alumina ceramic stones: One pair of medium-grit (brown) stones for aggressive sharpening and a pair of fine (white) stones for professional grade finishing. Stones are triangular for sharpening PlainEdges on the flat sides and SpyderEdges (serrations) on the corners. A furrow running the stone's length sharpens pointed items: fishhooks, darts and awls. Components snap into the self-contained ABS plastic base with a lid for travel. Cut into the base are keyed slots and holes accurately setting the stone's sharpening angle at a 30° (15° each side) or 40° (20° each side) for knives and a 12.5° scissor setting. A channel on the underside of the base lets you lay two stones side-by-side (flat-side up) for use as a benchstone. Lid snaps halfway over the base creating a handhold for stability and a set of brass safety rods protect the users hands during sharpening. Instruction 204 DVD and booklet included.



Se dice que "un cuchillo afilado es más seguro que uno embotado". El afilador Tri-Angle incluye piedras de cerámica con alto contenido en alúmina: Dos piedras marrones de grano medio para un afilado agresivo y dos piedras blancas de grano fino para un acabado de profesional. Las piedras son triangulares para afilar filos lisos con el lado plano y filos SpyderEdge (dentado) con las aristas. Un surco a lo largo de la piedra permite el afilado de objetos puntiagudos: anzuelos, dardos y leznas. Todos los elementos caben en una caja en plástico ABS con tapa. En la base están marcados los emplazamientos para mantener un ángulo de afilado para cuchillos de 30° (15° por cada lado) o 40° (20° por cada lado) y un ángulo de 12.5° para tijeras. La ranura en la cara inferior de la base permite la colocación de dos piedras contiguas —con el lado plano hacia arriba— para utilizar como una piedra de afilar plana. La tapa cubre parcialmente la base creando un mango para añadir estabilidad. Dos barras metálicas protegen la mano durante el afilado. Incluye un DVD y un libro con instrucciones en inglés.

*To clean Spyderco alumina ceramic sharpening stones, scrub with a plastic scouring pad and powdered abrasive cleanser, rinse with fresh water and air-dry. Spyderco stones are designed to be used dry without lubricants or oils and are autoclave safe.

*Para limpiar las piedras Spyderco de cerámica rica en alúmina, utilice un estropajo y un limpiador abrasivo en polvo, aclare con agua fría y deje secar al aire. Las piedras de Spyderco están diseñadas para un uso en seco, sin lubricantes o aceites y son resistentes al autoclave.



204DVD TRIANGLE SHARPMAKER INSTRUCTION DVD



Instruction DVD for 204MF TriAngle Sharpener available separately.

También disponibles por separado en formato DVD.



204UF ULTRA FINE TRIANGLE STONE

Ultrafine stones tighten the blade's scratch pattern to an even keener degree for hair-popping professional sharpness and polishing. Fits the 204 Sharpmaker system, stones sold individually.

TriAngle stones are: 7" X .5" (178mm X 13mm)

Las piedras ultrafinas reducen las marcas del afilado en la hoja a la mínima expresión para un afilado profesional. Encajan en la base del afilador 204 MF TriAngle. Las piedras se venden individualmente.



204FI FINE TRIANGLE STONE

Recommended for professional grade finishing. Fits the 204 Sharpmaker system, stones sold individually.

TriAngle stones are: 7" X .5" (178mm X 13mm)

204FI PIEDRAS TRIANGULARES FINAS

Recomendadas para un acabado profesional. Encajan en la base del afilador 204 MF TriAngle. Las piedras se venden individualmente.



204MI MEDIUM TRIANGLE STONE

Recommended for aggressive sharpening. Fits the 204 Sharpmaker system, stones sold individually.

TriAngle stones are: 7" X .5" (178mm X 13mm)

204MI PIEDRAS TRIANGULARES MEDIAS

Recomendadas para un afilado agresivo. Encajan en la base del afilador 204 MF TriAngle. Las piedras se venden individualmente.



204D DIAMOND TRIANGLES

Diamond hard abrasives are recommended for stock removal, restoration purposes and to aggressively re-shape, re-bevel and re-profile a cutting edge. Fits the 204 Sharpmaker system, sold in pairs. To Clean: rinse with fresh water.

TriAngle stones are: 7" X .5" (178mm X 13mm)

204D TRIÁNGULOS DE DIAMANTE

Se recomiendan los abrasivos duros de diamante para eliminar material, para restaurar y para cambiar la forma, el bisel o el perfil de un filo. Encajan en la base del afilador 204 MF TriAngle. Las piedras se venden por pareja. Para limpiar: aclarar con agua fría.

302 BENCH STONES



Because Spyderco's bench stones are flat and broad they are highly effective for honing wide tools like plane irons, chisels, large blades, woodworking equipment, even ski edges. Available in Fine, Medium or Ultrafine grits. Stones sold separately packaged in a polymer storage case with non-skid rubber feet for tabletop use. 2" X 8" X 1/5" (51mm X 203mm X 13mm)

302 PIEDRAS PLANAS DE AFILAR

Al ser anchas y planas, las piedras planas de Spyderco son muy efectivas para afilar herramientas anchas como cuchillas, cinceles, hojas grandes, equipamiento de ebanistería e incluso cantos de esquís. Disponibles en grano fino, medio y ultrafino. Las piedras se venden individualmente en una caja de polímero con pies que impiden su deslizamiento para uso sobre una mesa. 2" X 8" X 1/5" (51mm X 203mm X 13mm)

400F CERAMIC FILES



Jewelers, gunsmiths and dental professionals all use small sharpening stones for honing and deburring hardened molds, even carbide. Ceramic Files come in round, square, triangular, and slip shapes. Sold individually in a plastic tube, or as a set, packaged in a snap-front suede pouch. Stones approximately 5" x 1/4" (127mm X 6.4mm)

400F LIMAS DE CERÁMICA

Joyereros, armeros y odontólogos utilizan pequeñas piedras para afilar y desbastar moldes endurecidos, incluso de carburo. Las limas cerámicas tienen base redonda, cuadrada, triangular o de gota. Se venden individualmente en un tubo de plástico o en conjunto en una funda de serraje. Las medidas aproximadas son 5" x .1/4" (127mm X 6.4mm)

▶▶▶ 303 POCKET STONES



Palm-sized rectangular pocket stones are for portable field use and honing small items. Available: 303M medium (brown) and 303F fine (white) grits, sold separately in a leather carrying case. 1" X 5" X 1/8" (25mm X 127mm X 3.2mm)

303 PIEDRAS DE BOLSILLO

Piedras del tamaño de la palma de la mano para llevarlas a cualquier parte y afilar objetos pequeños. Disponibles con grano medio (303M, en color marrón) y con grano fino (303F, en color blanco). Se venden por separado con una funda de piel. 1" X 5" X 1/8" (25mm X 127mm X 3.2mm)

▶▶▶ 303 MF DOUBLESTUFF



The best of both worlds, the Doublestuff is a 303F and 303M bonded together. Packaged in a leather pouch. 1" X 5" X 1/4" (25mm X 127mm X 6.4mm)

303MF DOUBLESTUFF

Lo mejor de ambos mundos: el Doublestuff está compuesto de una piedra 303F y una 303M pegadas. Se sirve con una funda de piel. 1" X 5" X 1/4" (25mm X 127mm X 6.4mm)

▶▶▶ 70I PROFILE



Profile stones are designed for field and range use, available in fine (white) or medium (brown) grits. Elliptical shape offers four distinct sharpening surfaces: A flat surface and a large radius for PlainEdges, a small radius for SpyderEdges and a groove running the length of the stones for sharpening pointed objects. Stones sold separately or as a pair packaged in a brown split leather case.

3/4" X 8" X 1/4" (19mm X 203mm X 6.4mm)

70I PIEDRAS PROFILE

Las piedras Profile están diseñadas para uso al aire libre. Disponibles en grano fino (blanco) o medio (marrón). Su forma elíptica ofrece cuatro superficies distintas de afilado: Una superficie plana y una con radio grande para filos lisos, una con radio pequeño para filos SpyderEdge y un surco a lo largo de las piedras para objetos puntiagudos. Las piedras se venden por separado o conjuntamente en una funda marrón de piel. 3/4" X 8" X 1/4" (19mm X 203mm X 6.4mm)

HAT & VISOR



Cover your egg with high-performance Spyderco headgear. Black 100% black brushed cotton, hand-wash.

SPYDERCAP

Adjustable sliding clasp fits all heads.

SPYDERVISOR

Adjustable padded headband for comfort and perspiration absorption.

Cúbrase con las gorras de alto rendimiento de Spyderco. 100% algodón, color negro, lavar a mano.

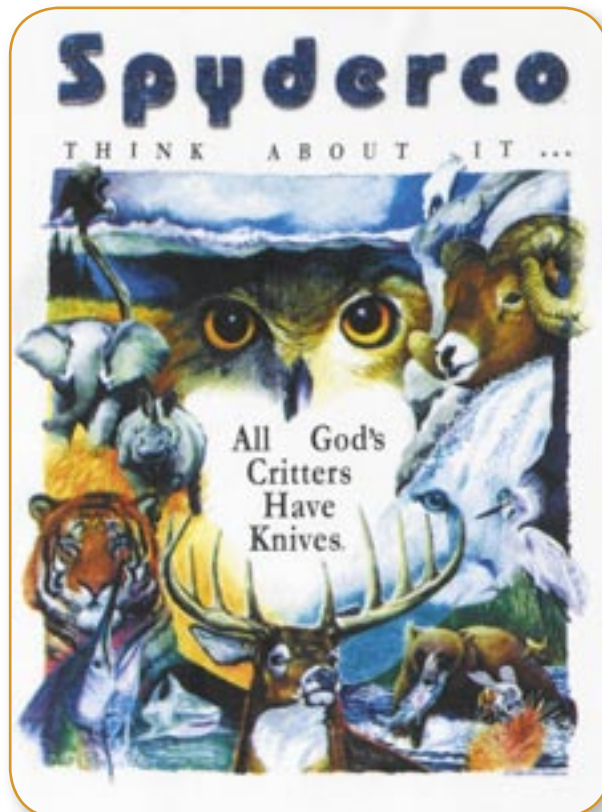
GORRA SPYDERCAP

Ajustable a todas las cabezas.

VISERA SPYDERVISOR

Banda acolchada ajustable para un mayor confort y absorción de la transpiración.

TSWCR CRITTER T-SHIRT



"All God's Critters Have Knives" tees. Silk-screened four-color image on 100% pre-washed cotton. Available: M-L-XL-XXL

Camisetas "All God's Critters Have Knives" tees. Imagen en cuatricromía sobre un tejido de algodón prelavado. Tallas disponibles: M-L-XL-XXL



▶▶▶ C12C ZIPPERED POUCH



Just the thing for storing collectible, expensive and easily scratched folders. Zippered pouch is 5"X 2-1/2" (127mm X 64mm) and holds a folded knife up to 4" (102mm) long. Lined with plush, non-scratch padding. Full-length zipper offers easy access and added security. Black mock leather embellished with a gold SpyderBug.

C12C ESTUCHE CON CREMALLERA

Exactamente lo que necesita para guardar sus navajas de colección Preciosas que se podrían rayar fácilmente. Las dimensiones son 5"X 2-1/2" (127mm X 64mm). Puede contener una navaja cerrada de hasta 4" (102mm) de longitud. Interiormente recubierto con acolchado. La cremallera recorre gran parte del perímetro, permitiendo un acceso fácil. La piel negra de imitación está adornada con una araña dorada de Spyderco.

▶▶▶ CTO2 CTO3 KNIFE STANDS



Lucite wedges are multifaceted, catching and reflecting light, drawing the eye to your display. They sit flat on a countertop/display shelf holding one knife (open) at a 45° angle. Spyderco bug engraved on the bottom. 24 pieces boxed: Large 3-1/2" (89mm) or Small 2-1/2"(64mm).

CTO2/CTO3 EXPOSITORES INDIVIDUALES

Estas cuñas poliédricas de Lucite atraen las miradas a su expositor al reflejar la luz. Para colocar horizontales en un mostrador, un expositor o un estante. Contiene una navaja o cuchillo abierto en un ángulo de 45° grados. La araña de Spyderco está grabada en la base. 24 unidades por caja: Tamaño grande 3-1/2" (89mm) o pequeño 2-1/2"(64mm).

▶▶▶ BNRI BANNERS



Announce to everyone that you carry Spyderco. 18" X 48" (457mm X 1219mm) substrate 10oz PRV woven poly banner, four corner grommets.

BNRI PANCARTAS

Anuncie a todo el mundo que Vd. vende Spyderco. Dimensiones: 18" X 48" (457mm X 1219mm) con un ojal en cada esquina

▶▶▶ STK1 STK2 DECALS/STICKERS



Spyderco name and logo decals, non-permanent, front-stick transparent inside a window.

STK1 Round 4" (102mm)

STK2 Oblong: 12" X 2-3/4" (305mm X 70mm)

STK1/STK2 ADHESIVOS

Adhesivos con el nombre y el logo Spyderco. Pegado frontal.

STK1 redondo 4" (102mm)

STK2 rectangular 12" X 2-3/4" (305mm X 70mm)

SPYDERPACS

are an impressive and safe way to transport, store and display your knives. Constructed from heavy-denier polyester Cordura® they have windowed pockets for viewing contents. Fold and Velcro® seal it shut. Knives stay securely inside, separated without rubbing/scratching. An adjustable shoulder strap attaches via two steel D-rings for slinging over a shoulder or hanging on a wall. Embroidered Spyderco logo. Black only.



Una manera fácil de transportar, guardar y mostrar sus navajas y cuchillos. Fabricados en Cordura®, los bolsillos transparentes permiten ver el contenido. Se cierran con Velcro® una vez doblados. Los cuchillos permanecen dentro separados sin rozar ni rayar. Una correa de sujeción ajustable permite colgarlo del hombro o de la pared. Logo Spyderco bordado. Disponible en negro.



SPI LARGE SPYDERPAC

Thirty-two pockets are generously sized to hold even larger folders. SPI overall size is: 30-1/2" X 25-1/2". Pockets are 4-3/4" X 2-3/4".

SPI SPYDERPAC GRANDE

Con 32 bolsillos de dimensiones generosas para contener cuchillos más grandes. Dimensiones totales del SPI: 30-1/2" X 25-1/2". Dimensiones de los bolsillos: 4-3/4" X 2-3/4".

SP2 SMALL SPYDERPAC

Half the size of the SPI with sixteen-pockets that fits neatly in a suitcase or portfolio.

SP2 overall size is 33" X 12-1/2". Pockets are 4-3/4" X 2-3/4".

SP2 SPYDERPAC PEQUEÑO

La mitad de tamaño del SPI. Con 16 bolsillos. Cabe en una maleta o maletín. Dimensiones totales del SP2: 33" X 12-1/2". Dimensiones de los bolsillos: 4-3/4" X 2-3/4".

SP3 KITCHEN/FIXED BLADE SPYDERPAC

Designed for kitchen, fixed-blade knives and large knives.

SP3 overall size is 33" X 19". Pockets are 5-3/4" X variable width for wider blades.

SP3 SPYDERPAC PARA CUCHILLOS

Diseñados para cuchillos de cocina y cuchillos grandes.

Dimensiones totales del SP3: 33" X 19". Los bolsillos tienen una longitud de 5-3/4" y una anchura variable para contener hojas más anchas.



GLOSSARY

ABS

A black amorphous thermoplastic polymer with high impact strength.

Almite

A coating used on aluminum handles similar to anodizing. Resistant to scratching and marring, it can also be tinted to any color for visual appeal.

Alumina Ceramic

The compound used for Spyderco sharpening stones. It is a ceramic-bonding agent mixed with alumina particles (synthetic sapphires), shaped, then kiln fired at temperatures in excess of 3000 degrees F.

Ambidextrous

Using both hands with equal ease. Pertaining to knives, it is a knife that is not solely designed for a left- or right-handed person but can be used with equal ease by both hands.

Anodized Aluminum

Subjecting aluminum to electrolytic action, which coats the aluminum with a protective and decorative film.

Back Lock

Locking system positioned on the spine of the handle that uses a rocker arm, which pivots in the center. A notch on one end of the arm connects with a notch on the blade's tang, locking the blade open.

Balisong/Butterfly

A knife design believed to have originated in the UK, brought to the Philippines by English sailors, and was adopted and popularized in the Philippines. Often used in Filipino martial arts. The knife has two separate handle sections that rotate around the blade's pivots to create a handle and then rotate back covering and protecting the blade when closed.

Ball Bearing Lock

A compressive lock wedging a stainless steel ball bearing between a fixed anvil and the blade tang. The ball is also utilized to detent the blade into the closed position.

Bi-Directional Texturing

A texture molded into an FRN handle, which is a series of graduating, sized forward and backward steps radiating outward from the center of the handle. This texture provides resistance to slipping and sliding when gripped in the hand.

Bolster

A piece of metal, generally nickel silver or stainless steel, that is located at one or both ends of a folding knife handle.

Boltaron

A recycled ABS/acrylic PVS extruded alloy sheet material used for making sheaths. It has excellent impact strength and abrasion, chemical, and fire resistance properties.

Bowie-Shape

A blade with an upswept, curving tip that is double-edged near the point. It is named for Colonel James Bowie who made this shape famous in the 19th century American west.

Caping

A term to describe the careful and detailed cutting and removing of the hide from a game animal for the purpose of taxidermy. More precisely it refers to removing the skin from the head, shoulders and neck.

Carbide

A hard, sharp carbon/iron material used where a very hard material is needed such as in machining or drilling steel. Spyderco uses carbide to make the glass-breaking tip found on the C79 Assist model.

Carbon Fiber

Graphite fibers (the size of a human hair) are woven together and fused in epoxy resin. It's lightweight, three-dimensional in appearance and is a superior (and expensive) handle material.

Center Line Grind

A grind down the center of a blade equally dividing it into halves. On the SpyderFly only the bottom edge is sharpened and the top of the dagger grind is left unsharpened creating a false edge.

Chamfered

Grinding a secondary flat surface on a corner, creating a beveled edge. Commonly done to the edges of a knife's handle or the inside radius of a hole making a smoother contact spot for hand/fingers.

Choi

A choil is a round cut out separating the cutting edge from the ricasso. It is also used to describe a cut out, molded or formed area where the handle and blade meet which positions/guards the index finger while gripping the opened knife.

Chris Reeve Style Integral Liner Lock

Custom knifemaker Chris Reeve developed upon, then popularized the Walker Liner Lock in an integral form. An integral liner lock functions as a traditional liner lock with the exception that the liner is actually comprised of part of the handle scale.

Clip-Point Blade

A blade, ground on the top (spine) in an angled or sweeping line downward. The underside (where the sharpened edge is) is ground upward. The two angles meet at the tip and where the angles meet determines the depth of the blade's belly.

CLIPIT

Spyderco's trademarked term for their line of folding knives which feature a pocket clip. A CLIPIT fan is often called a CLIPITEER.

Cobra Hood

A machined flange of steel positioned over the Spyderco round opening hole on the spine of the blade which directs/positions your thumb over the hole for quickly opening the knife blade. See Spyderco C70 ATR.

Combination Edge

Blade that is partially serrated, partially plain edge.

Compression Lock

A Compression Lock uses a small piece of metal that is inserted, from the side, in between the blade tang and the stop pin (or anvil pin).

Cordura

Cordura is a certified fabric from INVISTA. It is used in a wide range of products from luggage and backpacks to boots, to military wear and performance apparel. It is long lasting, resistant to abrasions, tears and scuffs. Spyderco utilizes this product on our SpyderPacs.

Damascus

Two types of steel that are folded repeatedly during the forging process to produce very attractive and expensive steel. This new steel retains the properties of the two parent steels.

David Boye Dent

Custom knifemaker David Boye removed a small arc or dent of metal from the lock bar lever of his knives. This removed piece lessened the possibility of gripping the handle hard enough to depress the lock and accidentally unlock the blade while using the knife.

Detent

A minute divot or dimple machined into the blade tang. A ball bearing drops into the detent hole when the knife is in the closed position, holding the knife blade closed inside the handle.

Diamond Coating

The mechanical entrapment of diamond crystals into a metal substrate. This process operates by depositing metal, layer by layer, from a plating solution until enough metal is built up around the diamond crystals to hold them in place.

DLC Coating

DLC (Diamond like carbon) is combined diamond (AP3) and graphite (SP2) used for coating blades and parts.

Double Flat-ground

A blade that is ground flat on both sides of the blade, tapering to an edge with no radius.

Drop Point

A blade design made popular in hunting knives originally by Bob Loveless and Bo Randall. Simply, the tip of the blade is lowered through a convex arc from the spine.

EDC

An acronym for Every Day Carry meaning a knife that is carried and used daily.

ELU

Acronym for "end-line user", the consumer who uses Spyderco knives and sharpeners.

Embellishment

Term used to describe personalized engraving or additional ornamentation added to a knife after it is manufactured.

EMT

Acronym for Emergency Medical Technician

Ergonomics

The applied science of equipment design intended to maximize productivity by reducing operator fatigue and discomfort. Knives which are designed to be comfortable and less fatiguing to use are labeled "ergonomic."

Evrina

Manmade synthetic ivory that scrimshaws like genuine organic ivory.

Fiberglass Reinforced Nylon (FRN)

A nylon polymer mixed with glass fiber that is then injected into a mold for making lightweight knife handles.

Finger Choi

A purposeful and specific area/curve cut out between the blade and handle. It creates a grip position point closer to the cutting edge for better control while cutting.

Flat-Saber Grind

A knife's edge, ground completely flat without a radius that tapers from the cutting edge to a grind line down the center of the blade. Unlike a Full Flat Grind, which tapers from the cutting edge all the way to the blade's spine the Flat Saber is only flat ground part way up the blade, creating a grindline midway on the side of the blade.



Full Flat-ground

A flat grind leaves a flat surface, that flat surface if ground from edge to spine is considered a full-flat grind. If that flat surface goes from the edge to somewhere in the middle of the blade it would be considered a flat saber grind. Spyderco uses both types of flat-grinds. Full-flat is found on our C36 Military Model, flat-saber-grind can be found on our C11 Delica and C10 Enduras.

G-10

Handle material made of epoxy filled with woven glass fiber that is impervious to changes in temperature and can be tinted into many colors.

Handguard

Protrusion/expansion on the knife's handle proximate to the blade keeping the hand safely positioned on the handle inhibiting sliding forward.

Hawkbill Blade

Blade shaped in a sharply curved hook like the talon of a raptor. The inside edge of the blade is sharpened and works particularly well for commercial fishermen who reach out and pull toward them while cutting line, webbing and netting.

Hollow-ground

Edge that is ground with a radius leaving a concave shape above the cutting surface.

Integral Pocket Clip

Pocket clip that is molded as part of (integral to) the handle rather than a separate component attached with screws. Found on Spyderco model T02 SpyderSaw.

Jigged Bone

Derived from deceased animals, generally the shinbone of a cow. The bone is dyed and surface texture is obtained by cutting grooves into the bone.

Kick

The unsharpened portion along the underside of the knife blade where the edge begins. Keeps the blade "kicked out" so the edge does not hit the back spacer.

Kraton

A rubbery thermoplastic polymer used as a flexible inlay on knife handles for enhanced grip.

Kris Blade

Blade shape originating in the Philippine Moro society used for combat with a wavy blade.

Kydex

A thin thermoplastic commonly used for firearm holsters and knife sheaths. It is flexible, resistant to sweat, chemicals, oils and solvents. It is shaped by heat and retains its 'set form'.

Lanyard Hole

A hole placed in the end of a knife handle. Originally used by sailors who would place a cord through such a hole in their knife to keep from losing it overboard.

Left/Right Hand Carry

Knife clip that is manufactured to affix to either side of the knife positioning the folder for use by left- and right-handed people.

LEO

Acronym for Law Enforcement Officer

LinerLock

Locking system developed by custom knifemaker Michael Walker. The blade of a knife is locked open by a leaf-like spring that butts up against the tang of the blade.

Little Big Knife

Term coined by Spyderco to describe a small bladed knife (generally under three inches) that is manufactured using features and materials that allow the knife to be used for strenuous or hard cutting normally done with larger, heavier tools.

Menuki

Ornaments placed into the handles of Japanese swords and cutlery that signify a specific family, group or organization. The ornaments that sword makers placed on the handle of the swords.

Micarta

A composite of linen or paper fabric in an epoxy resin used as a handle material. It is incredibly lightweight, durable and visually appealing. It can be bead blasted or polished, changing its appearance.

Modified Leaf Pattern

Unlike traditionally leaf-shaped blades, Spyderco offers several models in this basic blade shape but with variations such as distinctly pointed tips, spine cusps and swedge grinds.

Nesting

Hollowing out a section in G-10 or other handle material on the inside of the handle where the lock and/or liner is then inset/inlayed and fitted into the hollow section. Nesting increases strength and creates a thinner overall profile to the knife.

PlainEdge

A sharpened knife blade with no serrations or teeth. Sometimes called a smooth blade.

Pinky Shelf

An angled protrusion at the distal-end of the knife handle where the pinky sits. This angled portion of the handle offers a leveraging spot for additional control and coordination over the knife while in the hand.

Pommel

The knob or expansion found on the end of a sword or knife.

Quillion

A handguard protruding from both sides of the handle (where the handle and blade meet), which stops the hand from slipping up onto the blade.

Reverse "S" Blade

Blade shape resembling a backward S with the tip curving downward. The deep belly (thickest part of the blade) curves in the same direction as the tip. See C12 Civilian.

SAS

Acronym for Save and Serve referring to military personnel, law enforcement, fire/rescue and emergency response professionals.

Scale

A knife handle made of scales or slabs of material that are riveted, screwed or bonded together.

Sheepfoot Blade

A blade with a round, blunt tip that has no point. The design inhibits accidental stabbing while working in emergency situations, around livestock and inflatable boats.

Slip Joint

Non Locking Blade -- a blade having a spring acting against it, which provides some resistance to its opening and closing as it pivots within the handle.

Spear Point

Blade shape that has an equal amount of curve on the spine and the cutting edge. The two curves meet, coming together at the point. Designed for general-purpose cutting.

Spine Cusp

A point or crest above The Spyderco Round Hole that creates a spot where the thumb is placed and offers leverage while holding the knife and cutting.

Sprint Run

A limited, one time only, production of a knife design/model. Production numbers are less than 1500 pieces.

Spyderco Trademark Round Hole™

Round hole located in the knife blade used for one-hand opening and closing of a knife blade.

SpyderEdge

Spyderco's two-step serration pattern of one large and two small serrations. This pattern increases the cutting edge by 24%.

Stainless steel

Steel that contains a minimum of 12-1/2-13% chromium, making it resistant (not stain-proof) to corrosion. The chromium oxide "CrO" creates a barrier to oxygen and moisture preventing rust formation.

Swedge (non-sharpened)

Also called a false edge, it is a ground edge on the back of the blade's spine that is chamfered, or non-sharpened. It removes weight from the blade and can change the blade's balance and penetration performance and appearance.

Tang

The portion of the blade where it connects to the handle.

Tek-Lok

Detachable polymer clip mounted onto some of Spyderco's sheaths which can be situated to carry the knife in five different carry positions: vertical, inverted, cross-draw, small of back or horizontal position.

Tip-Up/Tip-Down

Refers to which direction the folded knife is positioned by its pocket clip. When closed and clipped in a pocket, whichever direction (up or down) the blade's tip sits defines if it is termed tip-up or tip-down.

Titanium

A non-ferrous metal with high tensile strength is lightweight and resistant to corrosion. Often used for handle material or knife liners.

Trainer

A red-handled non-sharpened knife used for training and practice purposes.

Volcano Grip

Our trademarked name for the waffle texture found in our FRN handled lightweight knives. The continuous pattern of small squares offer better handgrip while cutting.

Wharncliffe

A blade design in which the point of the knife is dropped to a straight cutting edge.

GLOSARIO

ABS

Polímero termoplástico amorfo negro de gran resistencia al impacto.

Acero inoxidable

Acero con un contenido mínimo de 12-1/2-13% de cromo. Mediante el cromo, el acero es más resistente a la corrosión –pero no totalmente inoxidable-. El óxido de cromo CrO crea una barrera al oxígeno y a la humedad, dificultando la formación de óxido.

Almite

Recubrimiento utilizado en mangos de aluminio similar al anodizado. Resistente a ralladuras y alteraciones de color. Se puede tinter en cualquier color.

Alojar

Consiste en rebajar una sección de G-10 u otro material del mango en la zona del cierre e introducir el mecanismo de bloqueo. Este proceso aumenta la resistencia y consigue un perfil más estilizado.

Aluminio anodizado

El aluminio se recubre con un revestimiento protector al ser sometido a un proceso electrolítico.

Ambidextro

Uso de las dos manos con igual destreza. En relación a cuchillos y navajas, designa un cuchillo o navaja que se puede utilizar con ambas manos con igual comodidad.

Balisong/Mariposa

Se cree que el diseño de esta navaja empezó en el Reino Unido y llegó a las Filipinas con marineros ingleses. Allí se popularizó. Se utiliza de forma frecuente en artes marciales filipinas. Las dos secciones del mango rotan alrededor de los pivotes de la hoja para formar el mango. Una nueva rotación de las secciones deja la hoja cubierta y protegida.

Bigotera

Recorte redondeado que separa el filo del recazo. También se utiliza para indicar el área de encuentro del mango y la hoja que asienta o protege el dedo índice al asir la navaja o cuchillo abierto. En algunos modelos, la bigotera está rebajada para alojar el dedo índice, acercando la posición de agarre al corte y aumentar así el control.

Biselada (hoja)

Perfil de hoja en el que, visto de frente, el perfil entre el filo y el lomo es recto -sin radio alguno- hasta un bisel o espina situado hacia la mitad de la hoja. Se diferencia del perfil recto en que la hoja biselada sólo es recta hasta el bisel. También se denomina hoja de perfil de sable.

Biselado

Rebajar una segunda superficie plana en una arista, creando un filo biselado. Es un acabado habitual para las aristas del mango o el radio interior de un orificio, suavizando la superficie de contacto para la mano o los dedos.

Boltaron

Aleación extrusionada de ABS reciclado/PVS acrílico utilizada para la fabricación de fundas. Presenta una resistencia excelente al impacto y propiedades de resistencia al fuego, a la abrasión y a agentes químicos.

Bowie

Hoja con filo curvo y ascendente, con filo doble cerca de la punta. Recibe el nombre del coronel James Bowie, quien dio fama a esta forma en el Oeste americano del siglo XIX.

Cachas

Piezas pegadas, atornilladas o remachadas conjuntamente que forman el mango.

Capucha Cobra (Cobra Hood™)

Reborde mecanizado de acero situado en el lomo de la hoja, encima del orificio redondo de apertura Spyderco. Facilita la colocación del pulgar en el orificio para abrir la navaja rápidamente. Ver el modelo C70 Spyderco ATR.

Carburo

Material de gran dureza, utilizado para mecanizar o perforar acero. Spyderco usa carburo para fabricar la punta rompe-cristales de la navaja Assist C79.

CE

Ver Filo combinado.

Cerámica con alúmina

Los componentes utilizados en las piedras de afilar de Spyderco. Se trata de agentes de unión de cerámica mezclados con partículas de alúmina (zafiros sintéticos), moldeados y horneados a temperaturas superiores a 3000 grados F.

Cierre de bola Ball Bearing

Cierre de compresión formado por una bola de acero inoxidable sujeta entre un yunque fijo y la espiga. La bola también sirve para fijar la hoja en posición cerrada.

Cierre de compresión

Cierre que inserta una pequeña pieza metálica entre la espiga de la hoja y el yunque.

Cierre Liner

Sistema de cierre desarrollado por el artesano cuchillero Michael Walker. La hoja del cuchillo queda bloqueada por la acción de un muelle en forma de lámina que inmoviliza la espiga.

Cierre Liner estilo Chris Reeve

El artesano cuchillero Chris Reeve desarrolló y popularizó el cierre liner Walter en forma "integral". El cierre liner "integral" funciona como un cierre liner tradicional con la diferencia que la lámina de bloqueo forma parte del mango.

Cierre posterior Back Lock

Sistema de cierre situado en el lomo de la navaja formado por un balancín que pivota en la parte central. Una muesca en el extremo del balancín encaja con una muesca en la espiga de la hoja, bloqueando la hoja en posición abierta.

Clip de bolsillo integrado

Clip de bolsillo que forma parte íntegra del mango, en lugar de ser un elemento distinto fijado con tornillos. Se puede encontrar en el modelo T02 SpyderSaw de Spyderco.

CLIPIT

Término registrado por Spyderco para identificar su línea de navajas que incorporan un clip de bolsillo. A menudo se denomina CLIPITEER a un fan de los CLIPITS.

Cordura

Tejido patentado por INVISTA. Se utiliza en una amplia gama de productos, desde equipaje, mochilas y vestimenta militar hasta ropa de altas prestaciones. Duradero, resistente a abrasiones, desgarros y rozaduras. Spyderco lo utiliza en los SpyderPacs.

Damasquinado

Dos tipos de acero que se doblan repetidamente

durante la forja para obtener un acero muy atractivo y de precio elevado. El acero resultante mantiene las propiedades de los dos aceros originales.

Desollar

El proceso cuidadoso y detallado de separación de piel y carne de un animal muerto sin dañar ni a una ni a otra.

EDC

Siglas de "Everyday Carry". Identifica un cuchillo de uso diario.

ELU

Siglas de "End-Line User". Identifica al consumidor, que utiliza cuchillos y afiladores Spyderco.

EMT

Siglas de "Emergency Medical Technician", técnico de emergencia médica.

Ergonomía

Ciencia aplicada al diseño de equipamiento con la finalidad de maximizar la productividad mediante la reducción de la fatiga e incomodidad del operario. Los cuchillos diseñados para ser confortables y provocar poca fatiga se denominan "ergonómicos".

Espiga

La parte de la hoja que conecta con el mango.

Espina

La espina recorre el centro de la hoja dividiéndola en dos mitades. En la SpyderFly sólo el extremo inferior tiene filo, mientras que el extremo superior tiene falso filo.

Evrina

Marfil sintético que se puede tallar como el marfil orgánico auténtico.

Falso filo

También llamado contrafilo. Borde rebajado situado en el lomo que no tiene filo. Reduce peso y puede modificar el punto de equilibrio de la hoja, su capacidad de penetración y su aspecto.

Fibra de carbono

Las fibras de grafito –del tamaño de un cabello humano- se mezclan y funden con resina epoxy. El resultado es un material ligero, de apariencia tridimensional, de calidad superior y de precio elevado.

Filo combinado

Hoja con una parte de filo liso y otra parte dentado.

Filo liso

Hoja de cuchillo afilada sin sierra o dientes.

Filo SpyderEdge

Filo diseñado por Spyderco. Consiste en una sucesión de un diente grande y dos pequeños. Este diseño aumenta el filo en un 24%.

FRN

Polímero de nylon mezclado con fibra de vidrio. Se inyecta en un molde para fabricar mangos ligeros de cuchillo.

G-10

Material utilizado en el mango. Fabricado con epoxy relleno con fibra de vidrio. Inalterable a cambios de temperatura. Se puede tinter en varios colores.

Gavilán

Guarda que sobresale por los dos lados del mango, situado donde la hoja y el mango se unen. Impide que la mano se deslice hasta la hoja

**Guarda**

Saliente en el mango en el área cercana a la hoja. Impide que la mano se deslice hacia la hoja.

Hawkbill

Hoja curvada con forma de gancho, similar a la garra de un ave de presa. El filo interior de la hoja está afilado. Aporta grandes prestaciones a los pescadores profesionales, quienes la usan cortando hacia sí mismos sedales y redes.

Hueso elaborado

Derivado de animales muertos, se usa generalmente la tibia de vacuno. El hueso se somete a un proceso de secado. La textura de la superficie se obtiene haciendo ranuras en el hueso.

Kraton

Polímero termoplástico utilizado para incrustaciones flexibles en los mangos debido a su fácil agarre.

Kris

Diseño de hoja originario de la sociedad filipina Moro para combatir con una hoja de cera.

Kydex

Material termoplástico delgado utilizado para fundas de armas y cuchillos. Flexible, resistente al sudor; a productos químicos, aceites y disolventes. Moldeado mediante calor.

Lanceolada

Forma de hoja de corte con la misma curvatura en el filo y el lomo. Las dos curvas se encuentran en la punta. Diseño para cortes de aplicación general.

Laureolada modificada

A diferencia de las hojas laureoladas —con forma de hoja de árbol tradicional, Spyderco ofrece varios modelos con esta forma básica de hoja de corte pero con variaciones como las puntas, las ranuras en el lomo o el falso filo.

LEO

Siglas de "Law Enforcement Officer", oficial de policía.

Menuki

Adornos colocados en los mangos de cuchillería y espadas japonesas que identifican una familia, grupo u organización específicos.

Micarta

Tejido compuesto de hilo o papel impregnado con resina epoxy. Se usa como material para los mangos. Es increíblemente ligero, duradero y con buena presencia. Cambia la apariencia en función del proceso de acabado.

Muesca David Boye

El artesano cuchillero David Boye hizo una pequeña muesca en forma de arco en el mecanismo de desbloqueo de sus cuchillos. La muesca reduce la posibilidad de presionar accidentalmente el mecanismo de desbloqueo al asir el cuchillo.

Orificio de sujeción

Orificio situado en el extremo del mango. Su origen se debe a los marineros que pasaban un cabo por el orificio para evitar la pérdida del cuchillo.

Orificio redondo registrado por Spyderco

(Spyderco Trademark Round Hole™) Orificio redondo situado en la hoja para abrir y cerrar la hoja con una sola mano.

Ornamentación

Grabación personalizada o adornos adicionales que se añaden a un cuchillo una vez fabricado.

PE

Ver Filo liso.

Pequeño gran cuchillo

Expresión acuñada por Spyderco para identificar aquellos cuchillos de hoja reducida (normalmente de menos de 3 pulgadas, unos 7,5cm) que se fabrican con propiedades y materiales que permiten el uso del cuchillo para tareas ejecutadas normalmente con cuchillos más grandes y pesados.

Perfil en V (o doble perfil recto)

Hoja totalmente plana por los dos lados: la hoja disminuye progresivamente hacia el filo sin radio alguno.

Perfiles rectos

Se denomina perfil recto aquel que une el filo y el lomo sin radio alguno. Si el perfil recto llega hasta un bisel situado a mitad de la hoja, la hoja se denomina biselada. Spyderco utiliza los dos tipos de perfiles: El modelo C36 Military tiene el perfil recto, mientras que las C11 Delica y C10 Endura tienen hoja biselada.

Pie de oveja

Forma de hoja con el extremo del lomo redondo y romo, sin punta. Su diseño impide pinchazos accidentales en situaciones de emergencia, entre ganado o balsas neumáticas.

Pomo

El área expandida situada en el extremo de una espada o cuchillo.

Punta arriba/Punta abajo

Indica el sentido en el que la navaja queda colocada sujeta por el clip de bolsillo. Con la navaja cerrada y sujeta por el clip, el sentido de la punta indica si la navaja es "Punta hacia arriba" (Tip-up) o "Punta hacia abajo" (Tip-Down).

Punta caída

Forma de hoja popularizada en cuchillos de caza, originaria de Bob Loveless y Bo Randall. El lomo decrece hacia la punta de la hoja dibujando un arco convexo.

Punta recortada

Forma de hoja en la que el lomo acaba en una línea decreciente angular o redondeada. El filo dibuja una línea ascendente hacia la punta. Las dos líneas se unen en la punta. El ángulo de la unión determina la profundidad del vientre de la hoja.

Ranuras en el lomo

Ranuras situadas encima del orificio redondo de Spyderco. Aumentan el control ejercido por el pulgar.

Recazo

Parte inferior de la hoja sin afilar donde empieza el filo. Impide que el filo toque el separador posterior.

Recubrimiento de diamante

Captura mecánica de cristales de diamante en un sustrato metálico. Este proceso consiste en depositar metal por capas hasta que hay suficiente metal alrededor de los cristales de diamante para mantenerlos en su sitio.

Recubrimiento DLC

Combinado de diamante (AP3) y grafito (SP2) utilizado para recubrir hojas y piezas.

Reposo del meñique

Saliente del mango situado en el lugar donde reposa el dedo meñique. Este saliente supone un punto de control y coordinación adicionales al asir el cuchillo.

Retén

Concavidad mecanizada en la espiga. La bola bloqueadora cae en la concavidad cuando la navaja está cerrada, manteniendo la hoja dentro del mango.

"S" invertida

Forma de hoja similar a una S invertida, con la punta inclinada hacia abajo. El vientre (la parte más gruesa de la hoja) sigue las mismas curvas que la punta. Ver el modelo C12 Civilian.

SAS

Siglas de "Save and Serve". Se refiere a personal militar, policía, bomberos y miembros de equipos de emergencia.

SE

Ver Filo SpyderEdge.

Serie limitada

Fabricación de volumen limitado de un modelo o diseño. La cantidad es inferior a 1500 unidades.

Sin cierre

Hoja articulada sin cierre. Un muelle actúa contra la hoja, ofreciendo resistencia en la apertura y el cierre.

Tek-Lok

Clip extraíble colocado en algunas fundas de Spyderco. Permite llevar el cuchillo en cinco posiciones distintas: vertical, invertida, cruzada, en la espalda u horizontal.

Textura bidireccional

Textura moldeada en un mango FRN. Consiste en una serie de trazos de distintos tamaños radiados divergentes del centro del mango. Esta textura impide el deslizamiento del mango en la mano.

Titanio

Metal no férreo con alta resistencia a la tracción. Ligero y resistente a la corrosión. De uso frecuente para mangos y láminas de refuerzo o de bloqueo.

Trainer

Cuchillo sin filo de mango rojo utilizado para entrenamiento

Transporte para zurdos y diestros

Clip que puede ser colocado en cualquier lado del mango, de forma que la navaja puede ser utilizada cómodamente por zurdos y diestros.

Vaceada

Perfil de hoja que, visto de frente, presenta un radio al unir filo y lomo, dibujando una forma cóncava por encima de la zona de corte. También se denomina hoja de perfil cóncavo.

Virola

Pieza metálica, generalmente de acero inoxidable o plata niquelada, colocada en uno o en los dos extremos del mango de una navaja.

Volcano Grip

Nombre registrado para la textura cuadrículada de los cuchillos ligeros con mangos FRN. El diseño de pequeños cuadrados continuos mejora el agarre al cortar.

Wharnciffe

Diseño de hoja en la que la punta desciende hacia el filo recto.

STEEL ELEMENTS

**Carbon (C)**

- Increases edge retention and raises tensile strength.
- Increases hardness and improves resistance to wear and abrasion.

Chromium (CR)

- Increases hardness, tensile strength, and toughness.
- Provides resistance to wear and corrosion.

Cobalt (CO)

- Increases strength and hardness, and permits quenching in higher temperatures.
- Intensifies the individual effects of other elements in more complex steels.

Copper (CU)

- Increases corrosion resistance.

Manganese (MN)

- Increases hardenability, wear resistance, and tensile strength.
- Deoxidizes and degasifies to remove oxygen from molten metal.
- In larger quantities, increases hardness and brittleness.

Molybdenum (MO)

- Increases strength, hardness, hardenability, and toughness.
- Improves machinability and resistance to corrosion.

Nickel (NI)

- Adds strength and toughness.

Nitrogen (N)

- Used in place of carbon for the steel matrix. The Nitrogen atom will function in a similar manner to the carbon atom but offers unusual advantages in corrosion resistance.

Phosphorus (P)

- Improves strength, machinability, and hardness.
- Creates brittleness in high concentrations.

Silicon (SI)

- Increases strength.
- Deoxidizes and degasifies to remove oxygen from molten metal.

Sulfur (S)

- Improves machinability when added in minute quantities.

Tungsten (W)

- Adds strength, toughness, and improves hardenability.

Vanadium (V)

- Increases strength, wear resistance, and increases toughness.

Steel, and How We Get It Where We Want It To Be.

Steel is a combination of iron and carbon. Steel is alloyed with other elements that combine, producing special properties. Once a particular alloy¹ combination (or steel type) is selected, specific procedures are used to maximize the unique qualities required for that steel to perform. Generally, the process for converting a steel alloy into premium knife steel is in the heat-treating.²

Heat-treating is the most important stage of the evolution of an alloy into a performance knife steel. Step one in the heat-treating process is reaching a critical temperature.³

The temperature is held for a specific amount of time (depending on the steel being hardened) and causes the steel to become austenitized.⁴ Heat treatment is one of the many factors determining the grain size⁵ of the steel (a fine grain structure is more desirable for knife blades because it improves edge retention and enhances blade finish).

The steel is then quenched⁶ to achieve its maximum level of hardness⁷. At this point the steel is too hard and brittle for practical use and thus tempering⁸ is important in bringing the steel to its ideal hardness level (different knife steels perform best at different levels of hardness). Tempering also increases wear resistance and toughness⁹ properties. When tempering, it is important to understand the interaction between hardness and toughness. An increase in hardness is usually accompanied by an increase in yield strength¹⁰ and tensile strength¹¹ and a decrease in impact strength¹² and ductility¹³. An increase in toughness is accompanied by the opposite effect (i.e. an increase in toughness and ductility and a decrease in yield strength and tensile strength). High impact knives such as swords or machetes benefit from a softer blade (avoiding breakage) while low impact knives such as pocketknives may benefit from a harder blade (to improve wear resistance). Once tempering is complete, the final hardness of the steel can be determined using a Rockwell Test¹⁴.

For additional detailed information on the above processes and properties, we recommend the following references that were used to compile this information; *Metallurgy Fundamentals* by D.A. Brandt (published by Goodheart-Willcox) and *Heat Treater Guide* by P.M. Unterweiser (published by ASM).

¹ **Alloy**- a material that is dissolved in another metal in a solid solution; a material that results when two or more elements combine in a solid solution.

² **Heat Treating**- heating and cooling metal to prescribed temperature and the limits for the purpose of changing the properties and behavior of the metal.

³ **Critical Temperature**- the temperature at which steel changes its structure to austenite in preparation for hardening.

⁴ **Austenitized**- the basic steel structure state in which an alloy is uniformly dissolved into iron.

⁵ **Grain Size**- the physical size of the austenite grains during austenizing. Actual size can vary due to thermal, time and forging considerations.

⁶ **Quenched**- rapid cooling from the critical temperature using water, oil or other means.

⁷ **Hardness**- resistance of a steel to deformation or penetration analogous to strength.

⁸ **Tempering**- reheating to a lower temperature after quenching for the purpose of slightly softening the steel, precipitating carbides and relieving stress.

⁹ **Toughness**- the ability of a material to resist shock or impact.

¹⁰ **Yield Strength**- the point at which a steel becomes permanently deformed: the point at which the linear relationship of stress to strain changes on a Stress/Strain curve.

¹¹ **Tensile Strength**- indicated by the force at which a material breaks due to stretching.

¹² **Impact Strength**- the ability of a material to resist cracking due to a sudden force.

¹³ **Ductility**- the tendency of a material to stretch or plastically deform appreciably before fracturing.

¹⁴ **Rockwell Test**- a measurement of steel hardness based on the depth of penetration of a small diamond cone pressed into the steel under a constant load.

PATENTS

**Spyderco, Inc. products are covered by one or more of the following patents:**

1,957,810, 728008, TMA502,771, 2,033,317, 669,496, TMA468,742, 262519, 2,032,472, 742,786, 2,169,685, 1,965,458, 669,495, TMA479,238, 472191, 2,032,465, 742,785, 2,003,071, 1,957,810, 2,239,296, 2,334,210, 2,171,620, 2,171,899, 2,250,477, 2,494,673, 2,491,361, 2,550,975, 2,230,394, 2,464,061, 64569, 64645, 92628, 102268, 171837, 999820, 2,661,729, DE49910779.9, 4,347,665, 4,640,058, 4,776,094, 4,776,094, 5,379,492, 5,615,484, 5,628,117, 5,689,890, 5,704,129, 5,704,129, 5,884,467, 5,920,9355,928,069, 5,964,036, 5,983,506, 6,205,667, 6,725,545, 6,751,868, D418,383, D444,093, D333,081, D333,251, D337,253, D344,006, D349,837, D349,837, D353,988, D379,294, D381,060, D382,189, D382,459, D386,664, D387,966, D388,150, D389,389, D389,718, D391,465, D401,129, D402,177, D402,178, D402,524, D403,567, D404,990, D406,038, D411,431, D411,790, D419,336, D421,378, D422,052, D422,461, D422,871, D422,875, D425,391, D427,500, D429,138,

D434,631, D435,420, D436,014, D438,443, D441,827, D442,460, D461,387, D464,551, D468,985, D487,494. Other U.S. and foreign patents pending.

Ball Chain, Cordura, CPM, Crucible, Empire/Boltaron, Kevlar, KRATON, Kydex, Linerlock, Micarta, Tek-Lok, 440V and S30V are registered trademarks of their respective holders.

Michael Walker is the inventor of the ball bearing detent that is used to keep the blade in a Linerlock closed. H. McBurnette and Al Mar are credited with the positive front lock design.

Copyright © 2005-2006. All rights reserved. All product names, art and text herein are the property of Spyderco, Inc. and may not be reproduced in part or whole without the sole written permission of Spyderco, Inc.

STEEL ELEMENTS

Carbono (C)

- Aumenta la retención del filo y la resistencia a la tracción. • Aumenta la dureza y mejora la resistencia al uso y la corrosión.

Cromo (CR)

- Aumenta la dureza, la resistencia a la tracción y la tenacidad. • Aporta resistencia al uso y la corrosión.

Cobalto (CO)

- Aumenta resistencia y dureza y permite el enfriamiento a temperaturas más altas. • Intensifica los efectos particulares de otros elementos en aceros más complejos.

Cobre (CU)

- Aumenta la resistencia a la corrosión.

Manganeso (MN)

- Aumenta la penetración del temple, la resistencia al uso y la resistencia a la tracción. • Desoxida y desgasifica, eliminando el oxígeno del metal colado. • En cantidades mayores, aumenta la dureza y la fragilidad.

Molibdeno (MO)

- Aumenta resistencia, dureza, penetración del temple y tenacidad. • Mejora la maquinabilidad y la resistencia a la corrosión.

Níquel (NI)

- Añade resistencia y tenacidad.

Nitrógeno (N)

- Utilizado en lugar del carbono en la matriz de acero. El átomo de nitrógeno tiene un comportamiento similar al de carbono, pero ofrece ventajas en la resistencia a la corrosión.

Fósforo (P)

- Mejora la resistencia, maquinabilidad y dureza. • Aumenta la fragilidad en grandes proporciones.

Silicio (SI)

- Aumenta la resistencia. • Desoxida y desgasifica, eliminando el oxígeno del metal colado.

Sulfuro (S)

- Mejora la maquinabilidad, añadido en proporciones pequeñas.

Tungsteno (W)

- Añade resistencia, tenacidad y mejora la penetración del temple.

Vanadio (V)

- Aumenta la fuerza, resistencia al uso y tenacidad.

El acero y cómo lo obtenemos según nuestros deseos.

El acero es una combinación de hierro y carbono. Se alea con otros elementos, generando unas propiedades particulares. Cuando se selecciona una aleación ¹ determinada (o tipo de acero), se utilizan unos procedimientos específicos para maximizar las propiedades que buscamos en ese acero. En general, el proceso de transformación de una aleación de acero de primera calidad para cuchillería se basa en el tratamiento térmico².

El tratamiento térmico es la fase más importante en la transformación de una aleación en un acero de alta calidad para cuchillería. El primer paso del tratamiento

térmico es conseguir la temperatura crítica ³. Se mantiene la temperatura durante un cierto período de tiempo (en función del acero a endurecer), lo que provoca el austenizado ⁴ del acero. El tratamiento térmico es uno de los factores que determinan el tamaño del grano ⁵ del acero (para hojas de cuchillo se prefiere una estructura de grano fino porque aumenta la retención del filo y mejora el acabado de la hoja).

El acero es enfriado ⁶ rápidamente para conseguir el máximo nivel de dureza ⁷. Ahora el acero es demasiado duro y quebradizo para un uso práctico. Es necesario un proceso de temple ⁸ para darle el nivel de dureza ideal (diferentes aceros dan el máximo rendimiento con distintos niveles de dureza). El temple también aumenta la resistencia al uso y la tenacidad ⁹. En esta fase es importante entender la interacción entre dureza y tenacidad. Un incremento de dureza viene acompañado normalmente de un aumento en el límite de elasticidad ¹⁰ y en la resistencia a la tracción ¹¹ y un decremento en la resistencia al impacto ¹² y la ductibilidad ¹³. Un incremento de tenacidad viene acompañado de los efectos opuestos (es decir, incremento en tenacidad y ductilidad y decremento en límite de elasticidad y resistencia a la tracción). Es mejor utilizar una hoja más blanda para cuchillos de alto impacto como las espadas o machetes (se evita la fractura) mientras que es mejor una hoja más dura para cuchillos de bajo impacto como las navajas (se aumenta la resistencia al uso). Cuando el temple termina, se puede conocer la dureza final de un acero mediante el Test de Rockwell ¹⁴.

Para información adicional sobre los procesos mencionados, recomendamos la siguiente bibliografía: Metallurgy Fundamentals por D.A. Brandt (publicado por Goodheart-Willcox) y Heat Treater Guide por P.M. Unterweiser (publicado por ASM).

¹ **Aleación-Material** disuelto en otro metal en una solución sólida; material resultante de la combinación de dos o más elementos en una solución sólida.

² **Tratamiento térmico** – Calentamiento y enfriamiento de metal a temperaturas determinadas con la finalidad de modificar las propiedades y comportamiento del metal.

³ **Temperatura crítica** – Temperatura a partir de la cual el acero cambia su estructura a austenita en preparación del endurecimiento.

⁴ **Austenizado**- Estado básico de la estructura del acero en el cual la aleación se disuelve uniformemente en hierro.

⁵ **Tamaño del grano** – Tamaño físico de los granos de austenita durante el austenizado. El tamaño puede variar debido a consideraciones térmicas, temporales y de forja.

⁶ **Enfriado**- Enfriamiento rápido de la temperatura crítica mediante agua, aceite u otros medios.

⁷ **Dureza**- Resistencia de un acero a la deformación o penetración.

⁸ **Temple**- Recalentamiento a una temperatura inferior después del enfriamiento, con el objeto de disminuir ligeramente la dureza, precipitar carburos y eliminar tensiones. En algunos sitios, este proceso se conoce como revenido, mientras que el temple identifica el proceso de calentamiento/enfriamiento rápido inicial.

⁹ **Tenacidad** - propiedad de un material de resistir impactos sin producir fisuras.

¹⁰ **Límite de elasticidad**- punto a partir del cual un acero queda permanentemente deformado: punto en el que la relación lineal tensión/deformación cambia a una curva.

¹¹ **Resistencia a la tracción** - indicada por la fuerza en la cual un material se rompe sometido a estiramiento.

¹² **Resistencia al impacto**- propiedad de un material de resistir a la fractura sometido a una fuerza repentina

¹³ **Ductilidad**- Propiedad de un material de extenderse o deformarse sin romperse.

¹⁴ **Test de Rockwell** – Medición de la dureza de un acero basado en la profundidad de penetración de un pequeño cono de diamante con carga constante.

TRADEMARKS

The following marks are recognized trademarks of Spyderco, Inc.:

Advnt, Adventura, Assist, Atlantic Salt, A.T.R., Ball Bearing Lock, Bi-Directional Texturing, Black Hawk, byrd knife, Calypso, Calypso Jr., Cara Cara, Catcherman, Chinook, Civilian, Clip-Kit, CLIPIT, Clutch-Lock, Cobra Hood, CombinationEdge, Compression Lock, CoPilot, Cricket, Crow, Delica, Delica II, DK Penknife, Dodo, Double Stuff, Dragonfly, Dyad, Dyad Jr., Edge-U-Cation, Endura, Endura II, Evolution Edition, Executive, Finch, Firebyrd, Galley "V", Gunting, Harpy, Hummingbird, Hunter, Impala, Jester, Kinetic Opening, Kiwi, Kopa, Kumo, LadyBug, LadyBug II, Little Big Knives, Lil' Temperance, LBK, Manix, Mariner, Matriarch, Meadowlark, MeerKat, Merlin, Military Model, Mini Dyad, Mini Mariner, Mini Probe, Native, Native II, Native III, Navigator, Ocelot, Para-Military, Pacific Salt, Pegasus, Persian Folder, Phantom Lock, PlainEdge, Police Model, Pre-Diver, Pride, Poliwo, Probe, Pro Culinare, ProFile, Pro-Grip, Pro-Venator, "Q", Raven, Remote Release, Renegade, Rescue, Rescue Jr., Robin, Ronin, Rookie, Salsa, Salt I, Scorpius, SecureLock, SecurLok, Shabaria,

SmallFly, Snap-It, Sprint Run, S.P.O.T., Solo, Speed Sleeves, SpringClip, SpringLock, Sprint Run, Spur, SpyderCard, Spyderco Trademark Round Hole, SpyderEdge, SpyderFly, SpyderHawk, Spyderkey, SpyderPacs, SpydeRench, SpyderSaw, Spyker, Standard, Starling, Starmate, Stretch, SzaboFly, Tasman Salt, Temperance, Trakk'r, Tri-Angle Sharpmaker, UK Penknife, Vagabond, Vesuvius, Volcano Grip, Volpe, Worker, Yin Kitchen Knife, Yang Kitchen Knife, Yojimbo. The following slogans are recognized trademarks of Spyderco, Inc.: "First We Made Things Sharp... Then We Made Sharp Things", "High Performance Matter Separators", "Integrity is Being Good Even if No One is Watching", "Quality is the Product of a Good Attitude", and "Those Who Know Carry Spyderco". The following marks, designs and slogans are registered trademarks of Spyderco, Inc.: G. Sakai, Native, Spyderco, Spyder Bug Design, Round Hole Design, and "All God's Critters Have Knives".



EDGE-U-CATION

Why the SpyderEdge?

A serration's tips provide single point penetration while the center of effort rotates around each serration, increasing the cutting edge length by up to 24%. The sharpened recessed curve has more linear cutting surface than a straight edge. Edge retention is greater because the serration's tips initiate the cut easing the workload on the recessed edges while protecting the sharp inside cutting curves so they wear less over time. Our two-step serrations (SpyderEdge) have a repeated pattern of one large and two small serrations.

Clip

Spyderco was first to incorporate clothing clips on pocketknives. The clip lets you securely attach the knife to a pocket or other convenient location for easy access. CLIPITS are designed so the knife carries on the inside of a pocket with the clip on the outside. In this position the knife sits/rides flat inside the pocket regardless of size and can be retrieved when needed.

Spyderco Trademark Round Hole

The Spyderco Trademark Round Hole is the industry symbol of quality. It is our most recognizable feature. The thumb rests against the hole at a comfortable distance from the palm permitting easy rotation from the pivot point. To open the knife using the hole, place the knife in your open hand at the base of your fingers and grasp the clip side of the handle with the tips of your fingers. Rest the pad of your thumb in the hole, then gently and smoothly slide the blade away from the handle. When a solid click is heard, the knife is locked in the open position (note that the blade should always be locked securely in the full open position before use).



WARRANTY

Spyderco knives are designed and built for use as cutting tools. Use of our knives for any purpose other than cutting is considered abuse. As with any tool Spyderco knives can wear out. They may also fail to perform if not used or cared for properly. If your knife has been put to hard use for a long period of time, it is possible that Spyderco will be unable to improve the condition of your knife.

Warranty Information

- 1 Spyderco warrants that all of our products are free from defects in material and workmanship.
- 2 Spyderco's warranty does not cover damage caused by abuse, misuse, loss, improper handling, alterations, accident, neglect, disassembly, or improper sharpening.
- 3 If a knife fails to function as it was designed we will examine its condition upon its return to us, identify why it failed and respond in an appropriate manner.
- 4 If we determine there is a defect in the manufacture/materials/workmanship we will repair, or replace that product with the same model or one of equal value.
- 5 If the problem is determined not caused by defect in manufacture/materials/workmanship, we will inform you of the repair cost if possible (see below). Upon agreement and payment we will perform the repair.
- 6 If unable to improve the condition of the knife, we will return it to you with the recommendation it be retired from use. All costs associated with shipment of the product(s) are the responsibility of the customer.

Repair Information

- 1 Sharpening – Complimentary on PlainEdge, SpyderEdge or CombinationEdges provided the edge of the knife is not severely damaged – Please include \$5.00USD shipping and handling.

For the following repairs, please include \$20.00USD plus \$5.00USD shipping and handling:

- 2 Blade or Edge – Broken tip from prying or dropping, destroyed edge due to improper sharpening, loose blade from abuse, rust due to neglect or other blade issues. (Spyderco is unable to replace blades in most models)
- 3 Clips – Stripped screw holes, screws sheered off, broken or missing clip or other clip issues.
- 4 Scale or Handle – Missing scale screws, knife action stiff, missing Kraton, or other handle issues.

Where to send your knife

When sending your knife for warranty or repair- include a description of the problem and how it occurred. Include: Company name, return address (no P.O. Boxes please) daytime phone number. We recommend shipping UPS or registered mail for tracking purposes should your knife fail to arrive at our offices.

Spyderco, Inc.

Attn.: Warranty and Repair
820 Spyderco Way,
Golden, CO 80403 USA
Phone: 800-525-7770 / 303-279-8383 Fax: 303-278-2229
Email: customerservice@spyderco.com

Basic Knife Maintenance

Insure safe operation by regularly inspecting the knife's interior for lint and obstruction. Clean the lock's well and inside the handle using a toothpick, hot water and detergent. Rinse with fresh water, dry inside and out and lubricate steel components with oil/silicone. A sharp knife makes cutting easier and safer and lengthens its usable life. Like any tool, knives do wear out. If your edge is irreparably damaged we will contact you, suggesting it be retired from use.

Release, assumption of risk, waiver of liability & indemnity agreement.

By purchasing any item produced by Spyderco, Inc. the buyer assumes responsibility to ascertain and follow all applicable federal, state, local and international laws in having, owning, carrying, shipment of, and using any Spyderco product. The buyer expressly agrees to indemnify and hold harmless Spyderco, Inc for all claims resulting directly or indirectly from the purchase, ownership or use of the item in violation of applicable federal, state and local laws or regulations. Spyderco is not liable for misuse of any Spyderco knife or product purchased either directly from Spyderco or from a dealer/distributor. You must be 18 years of age to purchase Spyderco knives. Spyderco's warranty gives you certain legal rights. You may have other rights, which vary in different states and municipalities.

* Information included in this catalog is subject to change without notice. Modification of products, materials, measurements, technical specifications and availability can occur. Contact your local Spyderco dealer for information.

EDGE-U-CATION

Ventajas del filo SpyderEdge

Las crestas del filo dentado son puntos de penetración, mientras que el esfuerzo se distribuye a lo largo de cada valle, aumentando la duración del filo hasta un 24%. Los entrantes afilados del filo aportan una mayor longitud de corte que un filo liso. La retención del filo es mayor porque las crestas inician el corte, facilitando la carga de trabajo de los filos cóncavos y protegiéndolos, de forma que sufren un menor desgaste. Nuestro filo dentado de doble paso (SpyderEdge) repite el mismo patrón: un diente grande y dos pequeños.

Clip

Spyderco fue la primera empresa que incorporó clips de sujeción en navajas. El clip permite asegurar la navaja en el bolsillo o en cualquier otro lugar, facilitando el acceso. Las navajas CLIPIT están diseñadas para que la navaja se aloje en el interior del bolsillo, dejando el clip en el exterior. Así el cuchillo descansa discretamente en el bolsillo, con independencia de su tamaño, y es totalmente accesible.

El orificio redondo es una marca registrada de Spyderco

El orificio redondo, marca registrada de Spyderco, es el símbolo industrial de calidad. Se ha convertido en la característica más reconocible de Spyderco. Para extraer la hoja, coloque la navaja, con la mano extendida, en la base de los dedos. Agarre el clip con las yemas de los dedos. Coloque la yema del pulgar sobre el orificio y deslice suavemente la hoja, extrayéndola del mango. Cuando oiga un "clic" sólido, la hoja está bloqueada en la posición abierta –asegúrese de que la hoja esté siempre bloqueada antes de usar la navaja–



GARANTÍA

Las navajas y cuchillos de Spyderco están diseñados y construidos como herramientas de corte. El uso de nuestras navajas y cuchillos para cualquier otro propósito que no sea el de cortar, se considerará abuso. Como cualquier otra herramienta, las navajas y cuchillos de Spyderco se pueden desgastar. También pueden dejar de funcionar correctamente si no se usan o cuidan adecuadamente. Si su navaja o cuchillo ha sido sometido a duros esfuerzos durante un largo periodo de tiempo, es posible que Spyderco ya no pueda mejorar su estado.

GARANTÍA:

- Spyderco garantiza que todos nuestros productos están libres de defectos debidos a materiales o mano de obra.
- La garantía de Spyderco no cubre daños causados por abuso, mal uso, manejo inadecuado, modificación, accidente, negligencia, desensamblado o afilado inapropiado.
- Si un cuchillo no funciona correctamente como fue diseñado, lo examinaremos cuando Vd. nos lo envíe, identificaremos el motivo por el que falla y actuaremos como corresponda.
- Si llegamos a la conclusión que hay un defecto en la fabricación, los materiales o la mano de obra, lo arreglaremos o lo sustituiremos por una pieza del mismo modelo u otra de valor equivalente.
- Si se determina que el problema no ha sido originado por defectos en la fabricación, los materiales o la mano de obra, le haremos un presupuesto de la reparación (vea "Información de reparaciones" más abajo). Después de recibir su conformidad y el pago, lo arreglaremos.
- Si no podemos mejorar el estado del cuchillo, se lo devolveremos con la recomendación de que no lo use. Todos los gastos derivados de fletes y transporte son responsabilidad del cliente.

INFORMACIÓN DE REPARACIONES (Aplicable a Estados Unidos):

- Afilado – Gratis para filo liso, SpyderEdge o filos combinados mientras el filo no esté gravemente dañado – Le rogamos que incluya \$5.00USD para gastos de envío y manejo.

Para las siguientes reparaciones, le rogamos que incluya \$20.00USD más \$5.00USD para gastos de envío y manejo:

- Hoja o Filo – Punta rota debido a caída o uso como palanca, filo destrozado debido a un mal afilado, hoja suelta debido a abuso, óxido debido a negligencia u otros problemas con la hoja (Spyderco no puede sustituir las hojas en la mayoría de modelos)
- Clips – Orificios estropeados, tornillos torcidos, clip roto o extraviado u otros problemas con el clip.
- Cacha o mango – Tornillos de la cacha extraviados, mecanismo de la navaja rígido, falta de Kraton u otros problemas con el mango.

DONDE ENVIAR SU CUCHILLO (Aplicable a Estados Unidos):

Al enviar su navaja o cuchillo para garantía o reparación, incluya una descripción del problema y de cómo se originó. Indique el nombre de la empresa, la dirección de devolución (evite apartados de correos) y teléfono de contacto durante el día. Recomendamos el envío por UPS o correo certificado para facilitar el seguimiento si su navaja o cuchillo no llegara a nuestras oficinas.

Spyderco, Inc.

Attn.: Warranty and Repair
820 Spyderco Way,
Golden, CO 80403 USA
Teléfono: 800-525-7770 / 303-279-8383 Fax: 303-278-2229
Email: customerservice@spyderco.com

Para aplicación de la garantía y reparaciones fuera de Estados Unidos, consulte con su detallista Spyderco o busque el distribuidor internacional más cercano en www.spyderco.com.

MANTENIMIENTO BÁSICO:

Asegure un funcionamiento seguro examinando el interior de la navaja para eliminar hilos o posibles obstrucciones. Limpie el seguro y la parte interior del mango utilizando un palillo, agua caliente y detergente. Aclare con agua fría, seque por la parte interior y exterior y lubrique las partes de acero con aceite o silicona. Una hoja afilada facilita el corte y alarga la vida de la hoja. Como cualquier otra herramienta, se desgasta. Si su filo es irreparable, nos pondremos en contacto con Vd., recomendándole que no lo use.

ACUERDO DE EXONERACIÓN, ASUNCIÓN DE RIESGO, RENUNCIACIÓN DE RESPONSABILIDAD E INDEMNIZACIÓN.

Al comprar cualquier artículo producido por Spyderco, Inc., el comprador asume la responsabilidad de averiguar y cumplir todas las leyes federales, estatales, locales e internacionales sobre la tenencia, propiedad, transporte y uso de cualquier producto Spyderco. El comprador expresamente acepta indemnizar y dejar Spyderco, Inc exento de responsabilidad de cualquier demanda resultante directa o indirectamente de la compra, propiedad o uso del producto en violación de leyes y normativas federales, estatales y locales. Spyderco no es responsable del mal uso de cualquier cuchillo o producto Spyderco comprado directamente de Spyderco o de un detallista o distribuidor. Vd. debe tener 18 años para comprar cuchillos Spyderco. La garantía de Spyderco le da algunos derechos legales. Vd. puede tener otros derechos, que varían en distintos estados y entidades locales. En caso de discrepancia entre el texto original en inglés y la versión española, la versión en inglés prevalece.

* La información contenida en este catálogo está sujeta a cambios sin previo aviso. Se pueden modificar productos, materiales, medidas, especificaciones técnicas y disponibilidad. Contacte con su detallista Spyderco para más información.

INDEX BY NAME	PAGE	INDEX BY SKU	PAGE
ADVENTURA –C102	23	204D DIAMOND TRIANGLES	34
ASSIST –C79	5	204DVD TRIANGLE SHARPMAKER DVD	32
ATLANTIC SALT – C89	25	204FI FINE TRIANGLE STONE	34
A.T.R – SS & BK –C70	13	204MI MEDIUM TRIANGLE STONE	34
BANNERS –BNR1	38	204MF TRI–ANGLE SHARPMAKER	32
BENCHSTONES –302	35	204UF ULTRA–FINE TRIANGLE STONE	34
BILL MORAN BOWIE –FB01	30	302 BENCHSTONES	35
BILL MORAN DROP POINT – FB02	30	303 POCKET STONES	36
CENTOFANTE3 & CENTOFANTE4 –C66	12	303MF DOUBLE STUFF STONE	36
CERAMIC FILES –400F	35	400F CERAMIC FILES	35
CHINOOK II BY JAMES A. KEATING –C63	12	701 PROFILE	36
CIVILIAN –C12	5	B01 SPYDERFLY	28
CRICKET –C29	8	B01RB RAINBOW SPYDERFLY	28
D'ALLARA RESCUE –C82BK	16	B02 SMALLFLY	29
D'ALLARA DROP POINT–C82BK2	16	B03 SZABOFLY	29
DECALS/STICKERS –STK1/STK2	38	BNR1 BANNER	38
DELICA 4 –C11BK/C11S/C11TR	2	C07 POLICE MODEL	4
DIAMOND TRIANGLES –204D	34	C08 HARPY	4
DOUBLE STUFF STONE –303MF	36	C10 ENDURA 4	2
DRAGONFLY –C28BK/C28S	7	C11 DELICA 4	2
ENDURA 4 –C10BK/C10SS/C10TR	2	C12 CIVILIAN	5
FINE TRIANGLE STONE –204FI	34	C12C ZIPPERED POUCH	38
HARPY –C08	4	C14 RESCUE 93MM	6
JESTER –JBK/JSS	27	C28 DRAGONFLY	7
KIWI & KIWI SS –C75/C75P2	15	C29 CRICKET	8
KNIFE STANDS –CT02/CT03	38	C30 REMOTE RELEASE II	8
KOPA SERIES –C92	20	C36 MILITARY MODEL	9
KRIS FOLDER BY ED SCHEMPP –C104	17	C41 NATIVE	10
KUMO –FB11	31	C45 RESCUE 73MM	6
LADYBUG –LBK	27	C63 CHINOOK II BY JAMES A. KEATING	12
MANIX –C95	21	C66BK3 CENTOFANTE3 BY FRANK CENTOFANTE	12
MANIX 80MM –C101	21	C66BK4 CENTOFANTE4 BY FRANK CENTOFANTE	12
MEDIUM TRIANGLE STONE –204MI	34	C70 A.T.R	13
MILITARY MODEL –C36 /C36BK	9	C74 OCELOT	14
NATIVE –C41BK/C41BBK	10	C75 KIWI	15
NATIVE III –C78	11	C78 NATIVE III	11
NAVIGATOR II –C93	19	C79 ASSIST	5
OCELOT –C74	14	C81 PARA–MILITARY	9
PACIFIC SALT –C91	24	C82BK2 D'ALLARA DROP POINT	16
PARA–MILITARY –C81	9	C82 D'ALLARA RESCUE	16
PERSIAN FOLDER 75MM –C105 BY ED SCHEMPP	17	C85 YOJIMBO BY MICHAEL JANICH	18
POCKET STONES –303	36	C87 SCORPIUS	18
POLICE MODEL –C07	4	C88 SALT I	24
POLIWOG –C98	22	C89 ATLANTIC SALT	25
PROFILE –701	36	C90 STRETCH	19
REMOTE RELEASE II–C30	8	C91 PACIFIC SALT	24
RESCUE 93MM –C14	6	C92 KOPA SERIES	20
RESCUE 79MM –C45	6	C93 NAVIGATOR II	19
SALT I –C88	24	C95 MANIX	21
SCORPIUS –C87	18	C97 VIELE II	22
SMALLFLY–B02	29	C98 POLIWOG	22
SPYDERCAP –CAP	37	C99VOLPE	23
SPYDERFLY–B01	28	C101 MANIX 80MM	21
SPYDERFLY RAINBOW –B01RB	28	C102 ADVENTURA	23
SPYDERPACS (LARGE, SMALL, KITCHEN) SP1–SP2–SP3	39	C104 KRIS FOLDER BY ED SCHEMPP	17
SPYDERSAW –T02	26	C105 PERSIAN FOLDER 75MM BY ED SCHEMPP	17
SPYDERTEE –TSWCR	37	C106 TASMAN SALT	25
SPYDERVISOR –VISOR	37	CAP SPYDERCAP	37
STRETCH–C90	19	CT02/CT03 LARGE & SMALL KNIFE STANDS	38
SZABOFLY –B03	29	FB01 BILL MORAN BOWIE	30
TASMAN SALT –C106	25	FB02 BILL MORAN DROP POINT	30
TRI–ANGLE SHARPMAKER –204MF	32	FB11 KUMO	31
TRI–ANGLE SHARPMAKER DVD – 204DVD	33	FB12 VAGABOND	31
ULTRA–FINE TRIANGLE STONE –204UF	34	JBK JESTER	27
VAGABOND –FB12	31	JSS JESTER STAINLESS	27
VIELE II –C97	22	LBK LADYBUG	27
VOLPE –C99	23	SP1/SP2/SP3 SPYDERPACS – LARGE, SMALL, KITCHEN	39
YOJIMBO –C85 YOJIMBO TRAINER –C85TR	18	STK1/STK2 DECALS/STICKERS	38
ZIPPERED POUCH –C12C	38	TSWCR, SPYDERTEE	37
		T02 SPYDERSAW	26
		VISOR, SPYDERVISOR	37