

OHINOS®
professional tools



MONDADORES

TIJERA Afilado Especial 5

DESHUESADOR

FILETEROS Angostos 7

FILETEROS Rectos

DESLOJADOR Torreón 9

BISTECEROS Rectos

BISTECEROS Curvos 11

CHEF

CHEF Angosto 13

CECINEROS Lisos 15

CECINEROS Troquelados 17

TROQ. Punta Redonda

BISTECERO Punta Arriba 19

HACHUELAS

GUAPARRAS 21

MACHETE

CLEAVER

DESGRASADORAS 23

ESPECIALES 25

ESPECIALES 27

CHAIRAS 29

NAVAJAS 31

CEDAZOS 33

SIERRACINTAS 35

LÍNEA DOMÉSTICA 37

MÁQUINAS DE AFILADO

TORMEK 39

Presentación

OHNOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Es una empresa mexicana dedicada a la distribución y comercialización de herramienta de corte para diferentes usos como tijeras, cuchillos, afiladores y chairas, todos los productos son importados de diferentes países donde se ubican los fabricantes mas competitivos a nivel mundial. Cuenta con tres marcas propias, **OHNOS, FORTIKA e IRONMASTER** pero también se comercializan productos de marcas internacionales líderes en mercados mas competitivos.

FORTIKA. En esta marca contamos con productos europeos; como cubiertos de acero inoxidable 18/10, chairas para el asentado de filo de cuchillos, hachuelas y cuchillos de acero inoxidable con aleación molibdeno-vanadio de origen alemán marca ThyssenKrupp, con diseño de forma convexa en las láminas con una disminución gradual en su espesor desde el lomo hasta el filo, este acero tiene un avanzado tratamiento térmico que alcanza una dureza de la hoja de un rango de entre 55 y 57 HRC que ofrece un elevado poder de corte, así como resistencia a la abrasión y capacidad para retomar el posterior afilado, se fabrican con mangos de diversos materiales como Polioximetilo (POM), Polietileno, Pe500 y Polipropileno en diferentes colores, son resistentes a la esterilización y al lavado con máquina de acuerdo a las normas HACCP, NSF y CE, todos fabricados con SANITIZED Antimicrobiano Suizo de Clariant International que evita de por vida la proliferación de bacterias y agentes patógenos en el mango: las chairas OHNOS son fabricadas en Francia con acero Bonphertius de alta calidad y los mangos colocados en Portugal, bajo las condiciones anteriormente descritas. Dichos cuchillos y cubiertos son fabricados en Portugal bajo las más estrictas normas de la Comunidad Europea.

OHNOS y 3CLAVELES. Tijeras profesionales de fabricación Española para el corte de carne de aves y cuchillos OHNOS también fabricados en Portugal, con condiciones específicas de normas de cuchillería de la más alta calidad, como lo son los cuchillos de hojas recubiertas de Titanio con las condiciones básicas de la línea. Chairas de la marca FORTIKA fabricadas en Taiwán con vástago de una aleación de acero al

alto carbón recubierta de cromo duro HV940 con 500 estrías. También distribuimos afiladores manuales de mangos de polipropileno y TPR con hojas de Carburo de Tungsteno intercambiables.

IRONMASTER. Sierracintas de fabricación Sueca fabricadas con acero al carbón de la marca Uddeholm UHB 20C, con dentado y templado por inducción hecho en Italia con tres dientes por pulgada (3TPI), y diferentes dimensiones, anchos y espesores para ser utilizadas en cualquier máquina sierracinta. Estas cintas son soldadas en Ohnos de México con los estándares mas altos de calidad, son para el corte de carne y hueso de bovinos, suinos y ovinos, tanto fresca como congelada, se fabrican con lámina BÖHLER-UDDEHOLM Precision Strip AB tiene una combinación correcta de dureza con tenacidad y aptitud al conformado, produciendo material limpio, buen acabado superficial, alta resistencia a la fatiga con una curvatura precisa; el grado de acero satisface la mayor demanda posible de pureza, la limpieza y la vida con excelente fatiga en estado endurecido y templado. Nuestros clientes las utilizan no solo en carnicerías sino principalmente en plantas de procesamiento de carne, tiendas de alimentos, en la industria del pescado, de las aves de corral y mataderos.

Todas estas herramientas son para uso profesional como cuchillos mondadores de 4", deshuesadores de 5 y 6", fileteros de 6 y 7", deslonjadores de 6 y 7" verduleros de 6", para Chef lisos y troquelados de 6, 7, 8, y 14", para carniceros rectos u curvos de 10, 12 y 14", cecineros lisos y troquelados de 14, 16, 18, 20 y 22", jamoneros de 12 y 14", paneros de 12 y 14" hachuelas de 9 y 10", cleaver de 12", tijeras para corte de aves de 12" con afilado especial, y tijeras de cocina de 8" desarmables de acero inoxidable y mango de nylon blanco. asimismo contamos con suavizadores de carne de la marca JACCARD Supertendermatic Americana de 48 láminas de acero inoxidable. Chairas redondas de 10, 12 y 14", ovales de 12 y 14" y afiladores manuales de hojas de carburo de tungsteno. Así como una línea doméstica de cuchillería de mangos plásticos y cubiertos de acero inoxidable 18/10.

OHNOS



MONDADORES Rectos y Curvos



>> **380.2000.03**
Conjunto de 3 cuchillos hoja de 3" (7.5cm)

NICUL®



NF 4025.06 <<<
Mondador hoja de 2.1/2" (6.3 cm)



01350 <<<
Mondador hoja de 2.1/2" (6.3 cm)



NN 2030.08 <<<
Mondador hoja de 3" (7.5 cm)



NN 2035.09 <<<
Mondador hoja de 3.1/2" (8.8 cm)



NK 4640.10 <<<
Cocodrilo hoja de 4" (10 cm)

TIJERA Afilado Especial



Tijera profesional de 12" (305 mm.) forjada en acero al alto carbón, con afilado especial para alta capacidad de corte en carne fresca y congelada de aves. Articulación reforzada y templada, mangos esmaltados.

BP 203 <<<
Tijera de Afilado Especial de 12"

OHNOS



MADE IN EUROPE
GERMAN STEEL
Deposited

FABRIL PORTUGAL S.A. LAMINAR
PROFESSIONAL

FORTIKA
MADE IN PORTUGAL
BY PATENT

DESHUESADOR

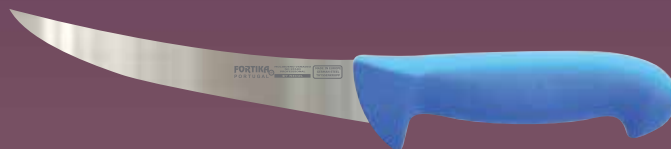
Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 3109.05 <<
Deshuesador hoja de 5" (12.5 cm)



NF 3239.06 <<
Deshuesador hoja de 6" (15 cm)



NF 3239.06M <<
Deshuesador hoja de 6" (15 cm)

FILETEROS Angostos

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NT 3809.06 <<
Filetero Angosto hoja de 6" (15 cm)



NT 3809.06M <<
Filetero Angosto hoja de 6" (15 cm)



NT 3809.07 <<
Filetero Angosto hoja de 7" (17.5 cm)



NT 3809.07M <<
Filetero Angosto hoja de 7" (17.5 cm)

OHNOS



FILETEROS

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 3209.06 <<
Filetero Recto hoja de 6" (15 cm)



NF 3239.06 <<
Filetero Curvo hoja de 6" (15 cm)



NF 3209.07 <<
Filetero Recto hoja de 7" (17.5 cm)



NF 3209.07M <<
Filetero Recto hoja de 7" (17.5 cm)

DESLONJADOR Torreón

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 3409.06 <<
Deslonjador Torreón hoja de 6" (15 cm)



NF 3409.065 <<
Deslonjador Torreón hoja de 6.1/2" (16.3 cm)



NF 3409.065M <<
Deslonjador Torreón hoja de 6.1/2" (16.3 cm)



NF 3409.07 <<
Deslonjador Torreón hoja de 7" (17.5 cm)

OHNOS



BISTECEROS Rectos

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 3309.30 <<
Bistecero hoja de 12" (30 cm)



NF 3309.35 <<
Bistecero hoja de 14" (35 cm)



NF 3809.12 <<
Bistecero Slim hoja de 12" (30 cm)



NF 3809.14 <<
Bistecero Slim hoja de 14" (35 cm)



NF 3809.14M <<
Bistecero Slim hoja de 14" (35 cm)

BISTECEROS Curvos

Mango de polipropileno disponibles:



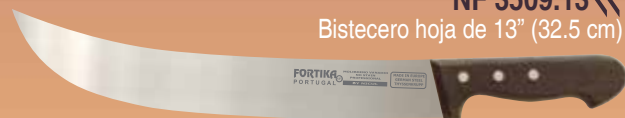
NF 3509.08 <<
Bistecero hoja de 8" (20 cm)



NF 3509.10 <<
Bistecero hoja de 10" (25 cm)



NF 3509.13 <<
Bistecero hoja de 13" (32.5 cm)



NF 3509.13M <<
Bistecero hoja de 13" (32.5 cm)



NF 3509.14 <<
Bistecero hoja de 14" (35 cm)

OHNOS



CHEF

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 2209.10 <<
Chef hoja de 10" (25 cm)



NF 2209.12 <<
Chef hoja de 12" (30 cm)



NF 2209.14 <<
Chef de 14" (35 cm)



NF 2209.14M <<
Chef de 14" (35 cm)

CHEF Angostos

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NT 2809.06 <<
Chef hoja de 6" (15cm)



NT 2809.08 <<
Chef hoja de 8" (20 cm)



NT 2809.10 <<
Chef hoja de 10" (25cm)

OHNOS



FORTIKA^{MR}
MADE IN PORTUGAL

MOLIBDENUM-VANADIUM
NO STAIN
PROFESSIONAL
By NICUL

MADE IN EUROPE
GERMAN STEEL
ThyssenKrupp



CECINEROS

Lisos

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 2809.14 <<

Cecinero Ancho hoja de 14" (35 cm)



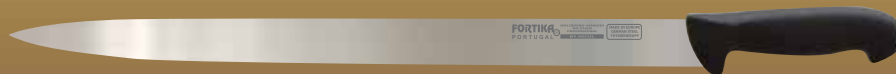
NF 2009.14 <<

Cecinero hoja de 14" (35 cm)



NF 2009.16 <<

Cecinero hoja de 16" (40 cm)



NF 2009.18 <<

Cecinero hoja de 18" (45 cm)



NF 2009.18M <<

Cecinero hoja de 18" (45 cm)



NF 2009.20 <<

Cecinero hoja de 20" (50 cm)



NF 2009.20M <<

Cecinero hoja de 20" (50 cm)



NF 2009.22 <<

Cecinero hoja 22" (55 cm)



NF 2009.22M <<

Cecinero hoja 22" (55 cm)

OHNOS



FORTIKA[®]
PORTUGAL

MOLIBDENUM VANADIUM
NO STAIN
PROFESSIONAL

By NITCUL

MADE IN EUROPE
GERMAN STEEL
THUISP.KLUDD

CECINEROS Troquelados

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 2079.14 <<
Cecinero hoja de 14" (35 cm)



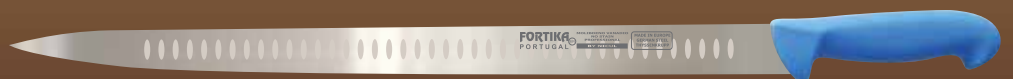
NF 2079.16 <<
Cecinero hoja de 16" (40 cm)



NF 2079.18 <<
Cecinero hoja de 18" (45 cm)



NF 2079.18M <<
Cecinero hoja de 18" (45 cm)



NF 2079.20 <<
Cecinero hoja de 20" (50 cm)



NF 2079.20M <<
Cecinero hoja de 20" (50 cm)



NF 2079.22 <<
Cecinero hoja de 22" (55 cm)



NF 2079.22M <<
Cecinero hoja de 22" (55 cm)

OHNOS



TROQUELADOS Punta Redonda

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 7779.14 <<

Troquelado hoja de 14" (35 x 4 cm)



NF 7779.14M <<

Troquelado hoja de 14" (35 x 4 cm)



NF 7779.18 <<

Troquelado hoja de 18" (45 x 4 cm)



NF 7779.18M <<

Troquelado hoja de 18" (45 x 4 cm)

BISTECERO Punta Arriba

Mango de polipropileno disponibles:



FORTIKA®



NF 3279.18 <<

Troquelado hoja de 18" (45 cm)



NF 3209.18 <<

Liso hoja de 18" (45 cm)

OHNOS



HACHUELAS

OHNOS®



NO 7175.09 <<

Hachuela hoja de 9" (22 cm) taquera

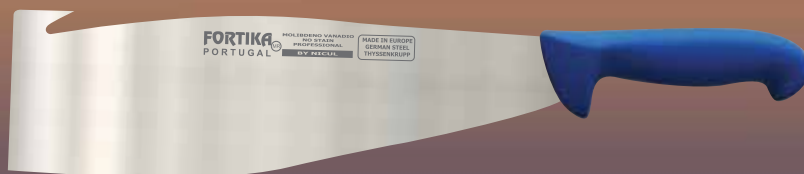


NO 7175.09M <<

Hachuela hoja de 9" (22 cm) taquera

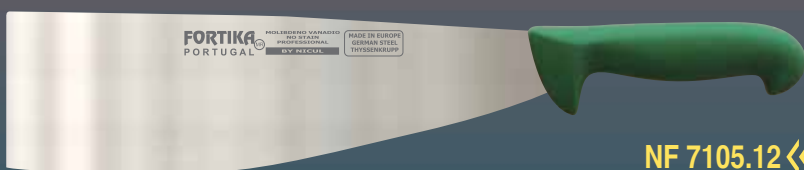
GUAPARRAS

FORTIKA®



NF 7175.12 <<

Guaparra con gancho para pescadería hoja de 12" (30 cm)



NF 7105.12 <<

Guaparra sin gancho para frutas hoja de 12" (30 cm)

MACHETE

FORTIKA®



NF 7106.12 <<

Machete hoja de 12" (30 cm) 500g

OHNOS

OHNOS®



FORTIKA® OHNOS® NICUL® 

EL ACERO UTILIADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS PRODUCTOS OHNOS Y FORTIKA Y QUE SON HECHOS POR LA NICUL EN PORTUGAL ES ThyssenKrupp DE ALEMANIA. ACERO INOXIDABLE (X55 CRMO 14) ALEACIÓN CON MOLIBDENO – VANADIO

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Mo |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0,505 | 0,640 | 0,390 | 0,021 | 0,001 | 14,320 | 0,450 |

LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN SON DE GL Systems Certification

*De ser de su interés solicite copia del certificado ThyssenKrupp del lote de acero.



CLEAVER

OHNOS®



NF 7090.12 <<

Cleaver hoja de 12" (30 cm) 1.6 kg
espesor 5.5 mm

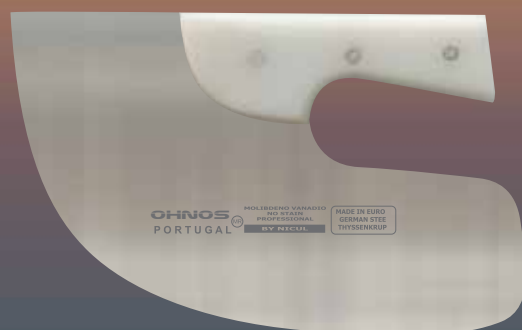


NF 7090.10 <<

Cleaver hoja de 10" (25 cm) 1.1 kg
espesor 5.5 mm

DESGRASADORAS

OHNOS®



NF 7105.28 <<

Desgrasadora hoja de 11" (28 cm)



NF 7105.28M <<

Desgrasadora hoja de 11" (28 cm)

OHNOS



ESPECIALES



>> FD MAG35

Barra Magnética de 1.4 x 3.6 x 35 cm. Acero Inox. Imanes de Ferrita Fortika



CI 850 <<

Tijera Inox. de Cocina hoja de 8" desarmable



>> FD MAG45

Barra Magnética de 1.7 x 5.0 x 45 cm. Acero Inox. Imanes de Neodimio Fortika



>> FD MAG60

Barra Magnética de 1.7 x 5.0 x 60 cm. Acero Inox. Imanes de Neodimio Fortika



520.6001.55 <<

Guillotina Inoxidable de 55 cm. para corte de Bacalao Marca Nicul



>> FW.07L

Embutidora Vertical Manual de 7 Litros



200441 <<

Mandolina Profesional 7 Cuchillas de A. Inox. Cuerpo Inox. Marca Jaccard



200421 <<

Mandolina Profesional 7 Cuchillas de A. Inox. Cuerpo Plástico Marca Jaccard



OHNOS
PORTUGAL

MOLDOVA MADE
NO. 1000
100% STAINLESS
STEEL

MADE IN EUROPE
SERIES 1000
100% STAINLESS
STEEL

ESPECIALES



» NF 7435.04
Chuletero hoja de 4" (10 cm)



NF 7670.14 «
Jamonero Troquelado hoja de 14" (35 x 2.5 cm)



» NF 3375.05
Asado Jumbo hoja de 5" (12 cm)



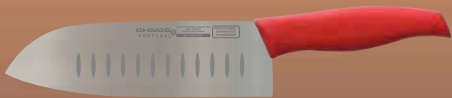
NF 7659.14 «
Cuchillo para pan hoja de 14" (35 cm)



» NF 2007.045
Hoja curva de 4.1/2" (11.3 cm) Sacrificio Pollo



NF 7659.12 «
Cuchillo para pan hoja de 12" (30 cm)



» NO 2074.07
Santoku Troquelado mod. spirit hoja 7" (17.5 cm)



NO 2174.07 «
Santoku Troquelado Titanium hoja 7" (17.5 cm)



» GP / GS / GT
Guía para Sierracinta de Poliamida Lubrificada y Endurecida Grado Industrial



00625 «
Quita Escamas Inox. de 27 cm



» E12 / EP22 / ES22 / ET22 / EPS 32 / ET32
Empaque de Poliamida para Molino #12, #22 y #32



FZS-005 «
Lápiz para marcar carne fresca



200348 «
Ablandador de Carnes 48 Agujas JACCARD



CHAIRAS Afiladores

OHNOS®

Mango de polipropileno disponibles:



NO 1012.31 <<
Chaira redonda de 12" 13 mm



NO 1014.35 <<
Chaira redonda de 14" 13 mm



NO 1110.12 <<
Chaira oval de 12"



NO 1110.14 <<
Chaira oval de 14"

FORTIKA®



FT 1312D <<
Chaira redonda de 12"
de polvo de diamante



FT 1312 <<
Chaira redonda de 12"



FT 1314 <<
Chaira redonda de 14"



CP 8000 <<
Afilador de Cuchillos Manual,
Hojas de Carburo de Tungsteno

OHNOS

NAVAJAS

NAVAJAS DE LARGA VIDA



>> FC 1202

Navaja #12 Recta Larga Vida,
Acero Inox. D2/420



>> FC 2202

Navaja #22 Recta Larga Vida,
Acero Inox. D2/420



>> FC 3202

Navaja #32 Recta Larga Vida,
Acero Inox. D2/420

NAVAJAS DE ACERO INOXIDABLE SUS 440C

Navaja curva de acero inoxidable SUS 440C
acabado espejo.

Para molino #12 FC 1201

Para molino #22 FC 2201

Para molino #32 FC 3201



Navaja recta de acero inoxidable 420 con inserto
de acero inoxidable D2 acabado pulido.

Para molino #12 FC 1202

Para molino #22 FC 2202

Para molino #32 FC 3202



Navaja recta de acero inoxidable 420 con aleación
de molibdeno – vanadio acabado pulido negro.
Tipo americano.

Para molino #12 FC 1203

Para molino #22 FC 2203

Para molino #32 FC 3203



CARACTERÍSTICAS 440C

440C INOX es un acero inoxidable martensítico al alto carbón, diseñado para ofrecer una combinación de alta resistencia al desgaste y una moderada resistencia a la corrosión en ambientes medios. Alcanza durezas cercanas a 60 HRC y ofrece una buena retención del filo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA - % PROMEDIO

| C | Mn | Si | Cr | Mo | S |
|------|------|------|-------|------|--------|
| 1.05 | 0.45 | 0.40 | 17.50 | 0.70 | <0.030 |

NORMAS

| SAE | AISI | DIN | JIS |
|------|--------|-----|-------|
| 440C | 1.4125 | SUS | 1 440 |

CARACTERÍSTICAS D2

D2 INOX es un acero al alto carbón y alto cromo. Dimensionalmente estable de excelente rendimiento al corte y resistencia al desgaste. Especialmente apto para temple al aire.

COMPOSICIÓN QUÍMICA - % PROMEDIO

| C | Mn | Si | Cr | Mo | S |
|------|------|------|-------|------|------|
| 1.55 | 0.35 | 0.35 | 11.80 | 0.85 | 0.85 |

NORMAS

| SAE | AISI | DIN | JIS |
|-----|--------|-----|-----|
| D2 | 1.2379 | SKD | 11 |

NAVAJAS CURVAS



>> FC 1201
Navaja #12 Curva,
Autoafilable Acero Inox. 440C

NAVAJAS RECTAS TIPO AMERICANO



FC 1203 <<
Navaja #12 Recta
Acero Inox. 420
Molibdeno-Vanadio Negra



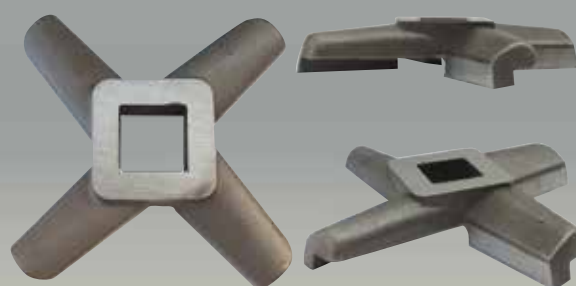
>> FC 2201
Navaja #22 Curva,
Autoafilable Acero Inox. 440C



FC 2203 <<
Navaja #22 Recta
Acero Inox. 420
Molibdeno-Vanadio Negra



>> FC 3201
Navaja #32 Curva,
Autoafilable Acero Inox. 440C



FC 3203 <<
Navaja #32 Recta
Acero Inox. 420
Molibdeno-Vanadio Negra



**CEDAZOS PARA MOLINO DE CARNE FRESCA
SISTEMA ENTERPRISE
ACERO INOXIDABLE SUS 440C**

Para molino #12 (HUBLESS) perforaciones de 3.5 mm (1/8") **FC 1208**

Para molino #12 (HUBLESS) perforaciones de 4.5 mm (3/16") **FC 1209**

Para molino #22 (HUBLESS) perforaciones de 3.5 mm (1/8") **FC 2206**

Para molino #22 (HUBLESS) perforaciones de 3.5 mm (3/16") **FC 2207**

Para molino #32 (HUBLESS) perforaciones de 3.5 mm (1/8") **FC 3204**

Para molino #32 (HUBLESS) perforaciones de 4.5 mm (3/16") **FC 3205**



CARACTERÍSTICAS 440C

440C INOX es un acero inoxidable martensítico al alto carbón, diseñado para ofrecer una combinación de alta resistencia al desgaste y una moderada resistencia a la corrosión en ambientes medios. Alcanza durezas cercanas a 60 HRC y ofrece una buena retención del filo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA - % PROMEDIO

| C | Mn | Si | Cr | Mo | S |
|------|------|------|-------|------|--------|
| 1.05 | 0.45 | 0.40 | 17.50 | 0.70 | <0.030 |

NORMAS

| SAE / AISI | DIN | JIS |
|------------|--------|---------|
| 440C | 1.4125 | SUS 440 |

CARACTERÍSTICAS D2

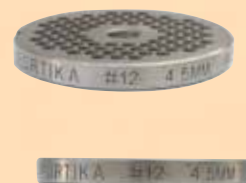
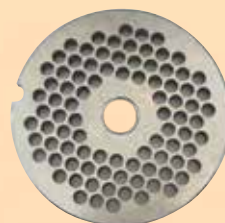
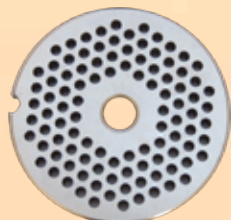
D2 INOX es un acero al alto carbón y alto cromo. Dimensionalmente estable de excelente rendimiento al corte y resistencia al desgaste. Especialmente apto para temple al aire.

COMPOSICIÓN QUÍMICA - % PROMEDIO

| C | Mn | Si | Cr | Mo | S |
|------|------|------|-------|------|------|
| 1.55 | 0.35 | 0.35 | 11.80 | 0.85 | 0.85 |

NORMAS

| SAE / AISI | DIN | JIS |
|------------|--------|--------|
| D2 | 1.2379 | SKD 11 |

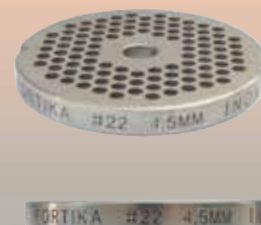
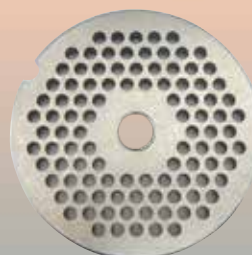


>> FC 1208

Cedazo #12 de 3.5mm
Acero Inox. 440C sin HUB

FC 1209 <<

Cedazo #12 de 4.5mm
Acero Inox. 440C sin HUB

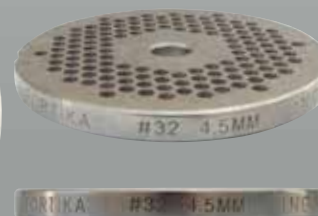


>> FC 2206

Cedazo #22 de 3.5mm
Acero Inox. 440C sin HUB

FC 2207 <<

Cedazo #22 de 4.5mm
Acero Inox. 440C sin HUB



>> FC 3204

Cedazo #32 de 3.5mm
Acero Inox. 440C sin HUB

FC 3205 <<

Cedazo #32 de 4.5mm
Acero Inox. 440C sin HUB



Specification Butcher Bandsaw Steel

| Steel Grades | Chemical Composition (%) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----|------|------|------------------|------------------|
| | C | Si | Mn | Cr | P _{max} | S _{max} |
| UHB 20C | 1.0 | 0.3 | 0.45 | 0.15 | 0.015 | 0.015 |

| Properties | | Range of Dimensions | |
|-----------------------|---|---------------------|----------------|
| Hardened and tempered | | | |
| Tensile Strength: | 1450 + 100 N/mm ² or 1550 + 100 N/mm ² | Width Range: | 9 - 25 mm |
| Surface: | White smooth surface | Thickness Range: | 0.33 - 0.80 mm |
| Edges: | Square smooth edges | | |
| Flatness: | Group P4 -> max. deviation: 0.1% of strip width | | |
| Straightness: | Group R3 -> max. deviation: 4.5 mm / 3 m strip length | | |
| Tolerances: | Width tolerance B2 Thickness tolerance T1 | | |



UDDEHOLM
BANDSAW STEEL

Precision is our edge

La cinta banda **UDDELHOLM** es hoy día una de las más avanzadas de Europa, esta fabricada bajo los mas estrictos parámetros que la hacen excelente para el corte con baja merma, mejorando la presentación del corte final.

Esta cinta **UHB 20C** se fabrica en Suecia y el maquinado del dentado se realiza en Italia donde además se temple los dientes bajo el procedimiento de inducción. El terminado del proceso se realiza en OHNOS donde se solda y empaqa con el mas moderno equipo.

Las especificaciones generales para las cintas son:

0.22" x 5/8" y 3TPP
0.22" x 1" y 3TPP

SIERRACINTAS

IRON MASTER MIR

IRON MASTER BANDSAW STEEL SWEDEN UDDEHOLM STEEL

SWEDEN UDDEHOLM

204101 <<

Sierracinta Corte Frigorifico 115" X 5/8" X 0.022"
3 Dientes Uddelholm

IRON MASTER BANDSAW STEEL SWEDEN UDDEHOLM STEEL

SWEDEN UDDEHOLM

204101 <<

Sierracinta Corte Frigorifico 116" X 5/8" X 0.022"
3 Dientes Uddelholm

100004 <<

Sierracinta Corte Frigorifico (*) 5/8" X 0.022"
3 TPI Uddelholm / * Metro



OHNOS



SANITIZED

Antimicrobiano de Protección Total.

SANITIZED es una tecnología antimicrobiana desarrollada para alcanzar un elevado nivel de protección contra bacterias y hongos.

La protección antimicrobiana se forma durante el proceso de fabricación. Una vez incorporado el **SANITIZED** al mango se forma la protección inhibidora que evita de manera efectiva el crecimiento de colonias de bacterias en su superficie al interrumpir su ciclo de nutrición. Esta protección es eficaz durante toda la "vida" del producto y está activa de manera continua ya que no cesa cuando se lava, cuando se esteriliza o con el propio uso del producto.

Una buena práctica de higiene es fundamental para la prevención de la "contaminación cruzada".

La protección antimicrobiana **SANITIZED** proporciona a los profesionales mayor tranquilidad del uso diario de sus herramientas.

Desarrollado en Suiza, **SANITIZED** fue el primer producto fabricado para esta finalidad y es usado en todo el mundo por los más diversos sectores. La sustancia activa que contiene está presente en productos tales como dentífricos, toallas, ropa interior y zapatos, ya que no afecta la piel de modo que el contacto directo es seguro (ensayos de irritación y sensibilización cutáneas por los métodos OECD 404 y 406).

El producto está autorizado por la FDA de los Estados Unidos y cumple las exigencias de la norma 2 de ANSI/NSF y de las directrices Europeas 2002/72EEC (90/128ECC y 2002/17/EC) relativas a artículos que entran en contacto con alimentos.



Mango sin tratamiento



Mango con SATINIZED

LÍNEA DOMÉSTICA



NICUL®



780.3145.12 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 4.1/2"(11cm)



780.3150.13 <<

Cuchillo para cocina hoja de 5"(12.5 cm)



780.5140.10 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 4"(10 cm)



780.1140.10 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 4"(10 cm)



780.2150.13 <<

Cuchillo para cocina hoja de 5"(12.5 cm)



780.3140.10 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 4"(10 cm)



780.2160.15 <<

Cuchillo para cocina hoja de 6"(15 cm)



780.5175.19 <<

Cuchillo para pan hoja de 7.1/2"(19 cm)



780.2135.09 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 3.1/2"(9 cm)



780.5150.13 <<

Cuchillo para cocina hoja de 5"(12.5cm)



780.2140.10 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 4"(10 cm)



780.3135.09 <<

Cuchillo para legumbres hoja de 3.1/2"(9 cm)



780.3160.15 <<

Cuchillo para cocina hoja de 6"(15 cm)



TORMEK®

Sharpening Innovation



El método **TORMEK** supone una mejora revolucionaria en el afilado de herramientas de corte. Ahora cualquiera puede afilar y asentar el filo con una precisión hasta hoy impensable mediante un sistema fácil y rápido. Usted podrá dar forma a cada herramienta según sus necesidades. Incluso las formas

más complicadas como gubias, gubias de talla o formones de tornero se configuran fácilmente gracias a los Dispositivos Universales. Es posible reproducir exactamente cualquier trabajo anterior en menos de un minuto.

La piedra refrigerada por agua y de giro lento trabaja en perfecta armonía con las leyes físicas que gobiernan la actuación del acero, garantizando que el filo no se sobrecaliente y pierda el temple.

El afilado se termina en el disco de asentado de cuero, que le permitirá pulir el filo hasta la agudeza de una navaja de afeitar haciendo innecesario el empleo de otro tipo de piedra más fina.

El método **TORMEK** es seguro. A baja velocidad usted tiene pleno control de la operación. Dado que no se producen chispas, no hay riesgo para sus ojos y se puede emplear la máquina con toda seguridad en lugares donde exista riesgo de incendios.

TORMEK® T-3

Water Cooled Sharpening System



T-3/MX <<

Máquina para Afilar,
Sistema T3 Tormex Sueca

TORMEK® T-7

Water Cooled Sharpening System



» T-7/MX
Máquina para Afilar,
Sistema T7 Tormex Sueca

TORMEK® HTK-705



» HTK-705
Accesorios para Afilado de Herramienta de Mano

TORMEK® TNT-708



» TNT-708
Accesorios para Afilado de Herramienta para Madera

Nuestras Marcas

OHNOS®

FORTIKA®

IRON MASTER®

NIGUL® 