

OHINOS[®]
PROFESSIONAL TOOLS

OHNOS tijeras de uso profesional fabricadas en Taiwán, principalmente dirigidas a la industria textil para procesos de fabricación de alto rendimiento, donde la protección de las manos de los obreros se impone para evitar lesiones como callos y lastimaduras por el uso intenso de estas herramientas.

Estas tijeras son fabricadas con acero inoxidable japonés **420J2 (HRC53)** **1.4034 (HRC53)** y el innovador **AUS 8 (HRC 57)**, todas con procesos de templados al vacío y revenidos al hielo: Cuentan con afilados knife-edge y microserrado, con acabados pulidos.

La hoja de acero **420 J2** se inserta profundamente en el mango con un sistema de ensamblado especial que garantiza su estabilidad por el tiempo de vida de la tijera, son fabricadas en hojas rectas y curvas con acabado especial de pulimento fino, afilado hueco y desbastado en porción angular, tipo navaja en la hoja de corte y microserrada en la hoja posterior.

Cada hoja tiene un arqueado convexo ligero para aumentar la capacidad de corte, aún después de cada proceso de afilado prolongando la vida útil de la tijera. En la mayoría de los modelos el mango ancho se diseñó para que fuera utilizada tanto por diestros como por zurdos.



Todos los herrajes son fabricados en acero inoxidable haciendo que una hoja extraordinariamente durable y resistente al ataque de óxido y ácidos que permiten siempre un ajuste suave, se utilizan tornillos de acero inoxidable de alta resistencia (SUS 302), tuerca de acero niquelado resistente a la tensión con contratuerca de Nylon.

Los tipos de mango son de plástico TPR, en Polipropileno o Nylon con insertos de arillos suaves, para evitar lesiones en las manos de los usuarios en jornadas prolongadas.



•• CT 420

Tijera de 10" mango suave TPR



•• CT 419

Tijera de 9" mango suave TPR



•• CI 890

Tijera de 9.1/2" arillo suave



•• CI 860

Tijera de 8.1/2" arillo suave



•• CI 850

Tijera de cocina de 8.1/2" desarmable



•• CJ 349

Tijera de 7" rivete mango suave TPR



HOJA DE ACERO INOXIDABLE SUS 420J JAPONÉS

Cada hoja tiene un arqueado convexo para facilitar su ajuste en afiladas posteriores corte extremadamente suave.

HOJAS

- Pulido fino
- Afilado hueco (hélice)
- Afilado con rebajo angulado
- Contrahoja microserrada para mejor sujeción del material

INSERTO DE LA HOJA

La hoja está insertada profundamente en el mango para lograr la máxima estabilidad. Los hoyos adicionales se colocan cerca del tallo del inserto para moldear el plástico al acero y así prevenir vacíos.

ARTICULACIÓN

- Tornillo
- Acero inoxidable templado SUS 302
- Tuerca
- Tuerca de acero niquelado
- Contratuerca de Nylon
- Arandela
- Acero inoxidable templado SUS420J

MANGOS

Fabricados de plástico suave TPR, flexible para evitar callosidades en el trabajo pesado y con textura agradable al tacto. Ergonómicos para mejor ajuste a la mano y facilitar el uso de ambidestros.



•• CI 484
Tijera profesional de 4" mango Nylon



•• CI 485
Tijera profesional de 5" mango Nylon



•• CI 487
Tijera profesional de 7" mango Nylon



•• CI 486
Tijera profesional de 6" mango Nylon



•• CI 455
Tijera profesional de 8.1/2" microserrada mango Nylon



•• CI 486 C
Tijera profesional de 6" curva mango Nylon



•• CI 465
Tijera profesional de 9.1/2" microserrada mango Nylon





Las tijeras **PREMAX**, fabricadas en Italia con acero al alto carbón **AISI 1050**, que garantiza una alta capacidad y resistencia al corte.

Todos los modelos se ensamblan por medio de tornillos de acero de alta resistencia a la tensión, que permite su regulación y un desmontaje eventual para su afilado profesional.

Las hojas son templadas con un tratamiento térmico a sales químicas para alcanzar una dureza de **52-56 HRC** que garantiza una buena resistencia del filo y flexibilidad de la hoja, estas hojas tienen diversos tipos de afilado, variando según el trabajo a realizar, desde los cortes más robustos hasta los filos de navaja con la contra micro serrada para el más profesional de los acabados. Ambas hojas llevan el desbastado cóncavo de "hélice", que garantiza que en cada proceso de afilado se ajusten con facilidad para conservar la suavidad de corte original.

Algunos artículos están disponibles en acabado cromado, que ofrece más resistencia a la corrosión, otros son fabricados con acabado dorado, satinado y esmaltado.



••PD 142

Tijera forjada de bordado 3.1/2" cigüeña dorada



••PD 140

Tijera forjada de bordado 3.1/2" cigüeña diversos colores



••PI 211

Tijera forjada de 4" recta bordado industrial cromada



••PI 221

Tijera forjada de 4" curva bordado industrial cromada



••PI 241

Tijera forjada de 4.1/4" de máquina doble curva cromada



••PT 115

Tijera forjada de 6" de modista cromada



••PT 204

Tijera de 8.1/2" de Zig-Zag



••PI 270

Tijera de 9" para inauguracion totalmente dorada





Tijeras **MUNDIAL**, fabricadas en China troqueladas con mangos de Polipropileno de alto impacto, certificada por la empresa Mundial Corporation filial de la empresa Mundial de Brasil, son productos de muy buena calidad, para usos rudos.



•• **690 SR**

Tijera de costurera de 9.1/2" punto rojo serra sharp mango de Polipropileno



•• **660 SR**

Tijera multiusos de 8.1/2" punto rojo serra sharp mango de Polipropileno



•• **668**

Tijera de bordado de 4.1/4" punto rojo mango de Polipropileno



•• **1865**

Tijera de Zig-Zag De 8.1/2" mangos softy



•• **CB 400**

Deshebrador acero forjado 51.5 mm.



•• **CB 401**

Deshebrador acero inox. 51.5 mm.



•• **CB 497**

Deshebrador acero inox. 120 mm



•• **CB 500**

Cutter profesional con cuchilla



kai group

Tijeras **KAI** fabricadas en Japón con los mejores aceros y aleaciones de acero inoxidable como lo es el Molibdeno-Vanadio que da una dureza extrema como para usar Carburo de Silicio en su afilado, con dureza de HRC 57 o superior. Con acero especial AUS 8 que permite un sostenimiento del filo por largos periodos de uso y un corte suave, afilados especiales knife-edge.



•• **NF 5125 F**

Tijera textilera de 4.3/4" Inoxidable Molibdeno - Vanadio mango suave de TPR



3 CLAVELES Tijeras profesionales de fabricación española, se utiliza acero al alto carbón, son forjadas en caliente y templadas con doble revenido, pulidas y niqueladas con mangos esmaltados o cromados, contamos con afilados especiales para mejorar los rendimientos más exigidos por los procesos industriales modernos, principalmente en la industria textil y maquiladora.



••00164

Tijera de 6.1/2" cortatodo



FILARMONICA

DESDE  1915

Tijeras forjadas en acero al carbón al alto carbón de acabado niquelado, fabricadas en España, utilizadas principalmente en la industria textil, en el área de confección y algunos modelos en el área de belleza con tijeras de estilista y alicates de alta calidad.

FILARMONICA / FORTIKA



••05003

Tijera de 5" para costura



••BP 203

Tijera de 12" reforzada knife - edge



••00095

Tijera de 12" forjada para sastre



••00093

Tijera de 10" forjada para sastre



••00092

Tijera de 9" forjada para sastre



••FF 0012

Tijera de 12" forjada para sastre de acero al carbón niquelada



••FF 0010

Tijera de 10" forjada para sastre de acero al carbón niquelada



••FF 008

Tijera de 8" forjada para sastre de acero al carbón niquelada



Los productos de belleza son fabricados en diferentes países como Japón, Taiwán, Italia y España. Son producidos mediante los más altos parámetros de calidad y con los diseños más modernos, las marcas son OHNOS que se fabrican en Italia y Taiwán, 3 Claveles y Filarmónica de España y KAI de Japón.

OHNOS



••CB 367

Tijera de 6.1/2" de entresacar para estilista



••CB 387

Tijera de 6.1/2" de desgrafilar para estilista



••CB 377

Tijera de 5.1/4" microserrada para estilista

OHNOS



••BF 111

Tijera forjada 3.1/4" manicura ohnos italiana, cromada



••BF 415

Tijera forjada 3.1/2" uñas ohnos italiana, cromada



••06527

Alicate de uñas 4" acero inoxidable de microfusión esterilizable



••06524

Alicate de cutícula 4" acero inoxidable de microfusión esterilizable



••06526

Alicate 4" acero inoxidable de microfusión esterilizable muelle



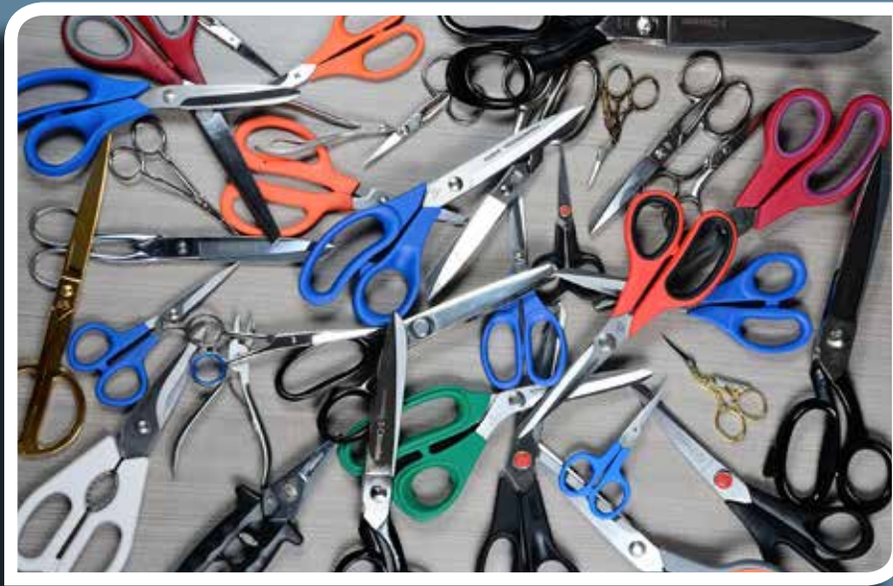
••12755

Tijera estilista 5.1/2" acero inoxidable modelo skool

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 lo son tijeras y deshebradores fabricados por las empresas más competitivas a nivel mundial.

Importamos de Estados Unidos, Brasil, Francia, Portugal, España, Italia, Taiwán y Japón. Ohnos de México cuenta con tres marcas propias:

FORTIKA, OHNOS e IRONMASTER, pero también se comercializan productos de marcas internacionales líderes en los mercados más competitivos, como 3 Claveles de España, Filarmónica de España, Premax de Italia, Mundial de Brasil, Kai de Japón, etc.



EL CUIDADO DE LAS TIJERAS

Las tijeras en general son herramientas que pueden durar toda la vida, para ello solo es necesario observar algunas recomendaciones para su mantenimiento:

- ▶ Las tijeras son diseñadas para un trabajo en específico, siempre use la tijera adecuada al corte que usted requiere, el trabajo será más fácil y rápido.
- ▶ Mantenga las hojas limpias con una tela suave y seca.
- ▶ Ocasionalmente ponga una gota de aceite en la articulación o en el punto de unión.
- ▶ Después de mucho uso mande afilar la tijera solo en talleres especializados, verifique que sólo se afilen las hojas que no son microserradas y que el ajuste sea el adecuado para que continúen con una carrera (cierre) suave.
- ▶ Nunca deje las tijeras en sitios húmedos o en presencia de corrosivos.
- ▶ Verifique que los mangos plásticos sean resistentes al tipo de trabajo de la tijera por temperatura o corrosivos.

RECUERDE

Siempre hay una tijera adecuada a cada uso y necesidad.

PRECAUCIÓN

No olvide mantener estas herramientas alejados de los niños.

¡Son instrumentos punzo cortantes!