

BOLT



FERRETERIA INTEGRAL

CATALOGO SOLDADURA

PRODUCTOS

JET-ARCO



JET-ARCO[®]
ESPAÑA

BOLT
FERRETERIA INTEGRAL

JET-ARCO[®]
ESPAÑA

JET-ARCO es una marca española con más de 10 años de experiencia en la producción y comercialización de equipos y consumibles para la industria de la soldadura y de la construcción.

Su modelo de negocio, dinámico e innovador, trasciende los límites convencionales, estableciendo nuevos estándares en el sector.

Las empresas que forman parte de la red de Distribuidores, ven potenciadas sus oportunidades de crecimiento cuando adoptan el modelo JET-ARCO como marca integral de soldadura.

Es por eso que como Bolt Chile creemos en el potencial de la marca Jet-Arco y hemos formado esta alianza para poder comercializar sus productos y así poder traer tecnología de avanzada para todo el sector de la soldadura de casa como industrial.



INDICE

Líneas de productos por categoría

Pág. **5**

SOLDADORAS



Máquinas de la más alta calidad y rendimiento. Tecnología avanzada, versatilidad y durabilidad.

Pág. **9**

ANTORCHAS



Herramientas esenciales para la soldadura, destacándose por su diseño ergonómico y funcionalidad.

Pág. **16**

CONSUMIBLES



Componentes fundamentales para garantizar un rendimiento óptimo en procesos de soldadura.

Pág. **21**

ABRASIVOS



Herramientas esenciales para el tratamiento y acabado de superficies en procesos de soldadura y metalurgia.

Pág. **23**

PROTECCION



Las máscaras de soldar Jet Arco son un componente esencial para la seguridad y protección del soldador durante el trabajo.

BOLT

FERRETERIA INTEGRAL

SOLDADORES

Línea FUTURA



Tecnología avanzada
MMA, TIG, MIG-MAG

SOLDADORES-INVERTER/LASER/PLASMA/GENERADORES/RECAMBIOS

JET-ARCO[®]
ESPAÑA



**SOLDADORA INVERTER TIG/ARCO
200AMP LA BESTIA J911MS**



SKU: 16492



Info producto
Ficha técnica

Proceso: MMA Especial construcción
Amp. max: 300A (220V)/380V 3Ph) - 250A (220V/ 380V 1Ph)
Función: MMA ARCO PULSADO
Unidades x caja: 1

Accesorios
incluidos



Pinza porta
electrodos



Pinza
de masa



Factor
de marcha

**SOLDADORA INVERTER ALTA FREC
TIG/ARCO 200AMP J903MS**



SKU: 16489



Info producto
Ficha técnica

Proceso: TIG - MMA
Amp. max: 200A (220V)AC/DC
Función: HF TIG - LIFT TIG - TIG ARCO PULSADO
Unidades por caja: 1

Accesorios
incluidos



Pinza porta
electrodos



Pinza
de masa



Antorcha
TIG 26mf



Pedal 5 pines
(Opcional)



Factor
de marcha

**SOLDADORA INVERTER MIG/TIG/ARCO
MULTI 300AMP J909MS**



SKU: 16490



Info producto
Ficha técnica

Proceso: MIG doble arco pulsado - TIG - MMA
Amp. max: 300A (220V)/380V 3Ph)-250A (220V/ 380V 1Ph)
Función: 2T/4T, Carrete 15kg
Unidades por caja: 1

Accesorios
incluidos



Pinza porta
electrodos



Pinza
de masa



Antorcha
MIG 36



Factor
de marcha

**SOLDADORA INVERTER TIG/ARCO
200AMP HEAVYDUTY J912MS**



SKU: 16493



Info producto
Ficha técnica

Proceso: MMA - TIG Amp. max: 200A (220V)
Función: MMA, LIFT TIG, ARCO PULSADO
Unidades por caja: 1

Accesorios
incluidos



Pinza porta
electrodos



Pinza
de masa



Factor
de marcha



INDICE



**CORTADORA PLASMA 80AMP
220/380V 3PH J942MS**



Info producto
Ficha técnica

Proceso: Corte por plasma
Amp. max: 80A (380V 3Ph) 60A (220V)
Corte maximo: 45 mm
Unidades por caja: 1

Accesorios
incluidos



Antorcha
de Plasma



Pinza
de masa



Factor
de marcha



SKU: 16501

**SOLDADORA MIG LASER 1500W
REF/AIRE FUTURA J920SL**



Info producto
Ficha técnica

Potencia del láser: 1500W
Modo operativo: Continuo / soldadora por punto
Funciones: Pistola de soldar estandar y alimentador dealambre estandar, diámetro hilo max. 2,5mm

Accesorios
incluidos



Antorcha
láser



Factor
de marcha



SKU: 16499

**LIMPIADOR LASER 1500W
REF/AGUA FUTURA J923LL**



Info producto
Ficha técnica

Potencia del laser: 1500W
Proceso: Fuente de laser de fibra continua
Enfriamiento: por agua.
Unidades por caja: 1

Accesorios
incluidos



Antorcha
láser



Factor
de marcha



SKU: 16500

**ALIMENTADOR DOBLE ALAMBRE
0.8-2.5MM JET ARCO J950L**



Info producto
Ficha técnica

Diametros: 0.8mm to 2.5mm
Capacidad: Dos bobinas o carretes de hilo independientes
Compatibilidad: Soldadores láser de oscilación simple (cabezal S) diámetro hilo max. 2,5mm x 2

Incluye: Kit de instalación Quantum



Factor
de marcha



SKU: 16502

Tabla indicativa Soldadoras Futura
Línea Futura

Factor de marcha

Es el porcentaje de tiempo que una máquina puede operar continuamente en un ciclo de 10 minutos sin sobrecalentarse.



Para garantizar un rendimiento óptimo, es esencial seleccionar el equipo adecuado de acuerdo a la intensidad del trabajo.



Moderado
30% a 40°C

Mantenimiento en el hogar, reparaciones básicas, proyectos de bricolaje.



Profesional
60% a 40°C

Proyectos de construcción, automotriz, reparaciones industriales.



Industrial
100% a 40°C

Aplicaciones más exigentes y trabajos de soldadura a gran escala.

Recambios soldadores Inverter



SET CONECTORES SOLDADURA MACHO
10/25 NEGRO/ROJO A800

SKU: 16480



SET CONECTORES SOLD HEMBRA MACHO
35/50 MM NEGRO A805

SKU: 16481



SET CONECTORES SOLD HEMBRA MACHO
35/50 MM ROJO A807

SKU: 16482



SET EURO CONECTOR SOLD HEMBRA
35/50 MM ROJO A810

SKU: 16483



INDICE





INDICE



Recambios soldadores Inverter

**TOMA TIERRA 300 AMP A812**

SKU: 16484

**TOMA TIERRA 500 AMP A813**

SKU: 16485

**TOMA TIERRA 300 AMP
BICROMETADA A814**

SKU: 16486

**TOMA TIERRA 650 AMP TORNILLO A817**

SKU: 16487

**TOMA TIERRA 500 AMP ABIERTO A819**

SKU: 16488

**PORTA ELECTRODO 300 AMP
CERRADA A820**

Tanto las pinzas porta electrodos abiertas como las cerradas tienen sus propias ventajas y aplicaciones específicas. La elección entre una u otra dependerá de las necesidades del trabajo de soldadura, las condiciones del entorno y las preferencias del soldador.

SKU: 16533



Antorchas para soldadura

PISTOLA TORCHA TIG FUTURA 26VM 4M AN507JF



La antorcha Futura TIG-26vm (Ref. AN507JF) maneja corrientes de hasta 240A en CC y 200A en CA, perfecta para una amplia gama de aplicaciones de soldadura. Su diseño ligero y robusto, con manguera resistente y mango ergonómico, permite trabajar en diversas posiciones sin fatiga.

SKU: 16524



TOBERA BRONCE 36 2 MM AR603F



La tobera de bronce para antorcha MIG está diseñada para ofrecer una durabilidad superior y un rendimiento óptimo en soldadura MIG.

SKU: 16534



DIFUSOR MIG BINZEL FUTURA 36 - M6



El porta puntas para antorcha Futura MIG 36 ofrece una conexión precisa y confiable entre la antorcha y la punta de contacto.

SKU: 16535



DIFUSOR MIG GAS CERAMICO FUTURA 501 AR612F



El porta punta para antorcha Futura 501 proporciona una conexión robusta y precisa entre la antorcha y la punta de contacto. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad y resistencia en entornos industriales exigentes.

SKU: 16536



PRENSA TIG 3/32 2.4 MM AR712F



Los porta tungstenos, disponibles en versiones estándar y lens, están diseñados para mejorar el rendimiento de la soldadura TIG.

SKU: 16555



Antorchas para soldadura



BOQUILLA MIG 0,9 TREGASKIS M6 AR618F

Las puntas de contacto para antorcha MIG MAG con rosca M6 están fabricadas en cobre (Cu) de alta calidad. Garantizan una excelente conductividad y durabilidad, optimizando el rendimiento en soldadura. Ideales para aplicaciones exigentes, aseguran un flujo constante de corriente y una vida útil prolongada.

SKU: 16537



BOQUILLA MIG 0,8 TREGASKIS M6 AR620F

Las puntas de contacto para antorcha MIG MAG con rosca M6 están fabricadas en cobre (Cu) de alta calidad. Garantizan una excelente conductividad y durabilidad, optimizando el rendimiento en soldadura.

SKU: 16538



BOQUILLA MIG 1,2 TREGASKIS M6 AR623F

Las puntas de contacto para antorcha MIG MAG con rosca M6 están fabricadas en cobre (Cu) de alta calidad. Garantizan una excelente conductividad y durabilidad, optimizando el rendimiento en soldadura.

SKU: 16539



BOQUILLA MIG 0,9 TREGASKIS M8 AR624F

La Punta de contacto MIG 25-36-501, fabricada en cobre (Cu), está disponible con roscas M6 y M8, garantizando una alta conductividad y durabilidad.

SKU: 16540



BOQUILLA MIG 1,2 TREGASKIS M8 AR626F

La Punta de contacto MIG 25-36-501, fabricada en cobre (Cu), está disponible con roscas M6 y M8, garantizando una alta conductividad y durabilidad.

SKU: 16541



ANTORCHAS



INDICE



LINER PARA PISTOLA MIG

La sirga para antorcha MIG proporciona una alimentación de alambre suave y fiable. Fabricada con materiales de alta calidad, asegura una durabilidad y resistencia excepcionales al desgaste.

0,8 - 1,0 MM
AR636F



SKU: 16542

1,0 - 1,2 MM
AR637F



SKU: 16543

1,2 - 1,6 MM
AR638F



SKU: 16544



ANTORCHAS

CUELLO PISTOLA MIG FUTURA

Los cuellos flexibles y estándar para antorchas MIG tipo 25, 15 y 36 proporcionan flexibilidad y precisión en la soldadura.

FUTURA 15
AR645F



SKU: 16545

FUTURA 25
AR646F



SKU: 16546

FUTURA 36
AR647F



SKU: 16547



TAPA CORTA PISTOLA TIG FUTURA
AR713F



Los tapones para antorcha TIG vienen en tamaños cortos, medios y largos para adaptarse a diferentes requisitos de soldadura.

SKU: 16556



TAPA MEDIA PISTOLA TIG FUTURA
AR714F



Los tapones para antorcha TIG vienen en tamaños cortos, medios y largos para adaptarse a diferentes requisitos de soldadura.

SKU: 16557



INDICE





**DIFUSOR TIG GAS 1 MM 040
AR704F**

El difusor de gas TIG estándar proporciona una distribución uniforme del gas, mejorando significativamente la calidad de la soldadura.

SKU: 16552



DIFUSOR TIG GAS

El difusor de gas TIG estándar proporciona una distribución uniforme del gas, mejorando significativamente la calidad de la soldadura. Fabricado con materiales resistentes al calor, asegura una larga vida útil y rendimiento constante.

**1.6 MM 1/16
AR705F**



SKU: 16553

**2 MM 5/64
AR705F**



SKU: 16554



DIFUSOR TIG GAS LENS GRANDE

El difusor de Gas Lens Max es una versión avanzada del difusor de gas estándar utilizado en la soldadura TIG.

**1.6 MM
AR753F**



SKU: 16565

**2.4 MM
AR753F**



SKU: 16566



**DIFUSOR TIG GAS LENS 1.6 MM
AR749F**

Un difusor de Gas Lens STD (estándar) es un componente utilizado en las antorchas de soldadura TIG (Tungsten Inert Gas) para mejorar la distribución del gas inerte alrededor del electrodo y la zona de soldadura.

SKU: 16563



**DIFUSOR TIG GAS LENS 2.4 MM
AR751F**

El difusor de gas TIG estándar proporciona una distribución uniforme del gas, mejorando significativamente la calidad de la soldadura. Fabricado con materiales resistentes al calor, asegura una larga vida útil y rendimiento constante.

SKU: 16564



ANTORCHAS



INDICE



Toberas cerámicas



CERAMICA TIG P/F 8 MM 5/16 AR740F

La tobera cerámica de gas lens estándar está diseñada para maximizar la eficiencia del gas en soldaduras TIG, ofreciendo una distribución más uniforme y mejor control.

SKU: 16558



CERAMICA TIG P/F 9.6 MM 3/8 AR741F

La tobera cerámica de gas lens estándar está diseñada para maximizar la eficiencia del gas en soldaduras TIG, ofreciendo una distribución más uniforme y mejor control.

SKU: 16559



CERAMICA TIG P/F 11.2 MM 7/16 AR742F

La tobera cerámica de gas lens estándar está diseñada para maximizar la eficiencia del gas en soldaduras TIG, ofreciendo una distribución más uniforme y mejor control.

SKU: 16560



CERAMICA TIG P/F 12.8 MM AR743F

La tobera cerámica de gas lens estándar está diseñada para maximizar la eficiencia del gas en soldaduras TIG, ofreciendo una distribución más uniforme y mejor control.

SKU: 16561



CERAMICA TIG P/F 16 MM AR747F

La tobera cerámica de lens max está diseñada para proporcionar una distribución de gas excepcional en soldaduras TIG, mejorando la eficiencia y la precisión.

SKU: 16562



ANTORCHAS



INDICE



Toberas cerámicas



CERAMICA TIG S/F 6.4 MM 1/4 AR700F

La tobera cerámica TIG estándar proporciona una óptima distribución del gas, mejorando la calidad de la soldadura TIG. Hecha de cerámica de alta resistencia, esta tobera es duradera y soporta temperaturas extremas.

SKU: 16548



CERAMICA TIG S/F 8 MM 5/16 AR701F

La tobera cerámica TIG estándar proporciona una óptima distribución del gas, mejorando la calidad de la soldadura TIG. Hecha de cerámica de alta resistencia, esta tobera es duradera y soporta temperaturas extremas.

SKU: 16549



CERAMICA TIG S/F 9.6 MM 3/8 AR702F

La tobera cerámica TIG estándar proporciona una óptima distribución del gas, mejorando la calidad de la soldadura TIG. Hecha de cerámica de alta resistencia, esta tobera es duradera y soporta temperaturas extremas.

SKU: 16550



CERAMICA TIG S/F 11.2 MM 7/16 AR703F

La tobera cerámica TIG estándar proporciona una óptima distribución del gas, mejorando la calidad de la soldadura TIG. Hecha de cerámica de alta resistencia, esta tobera es duradera y soporta temperaturas extremas.

SKU: 16551



ANTORCHAS



INDICE



Aislantes Tig



AISLANTE TIG LENS STD AR756F

El aislante delantero para tobera lens estándar proporciona una protección superior contra el calor y la electricidad en soldadura TIG. Fabricado con materiales resistentes, asegura una larga durabilidad y un rendimiento fiable.

SKU: 16567



AISLANTE TIG LENS MAX AR757F

El aislante delantero para tobera lens max proporciona una protección térmica superior en aplicaciones de soldadura TIG. Hecho con materiales resistentes, asegura una larga vida útil y alto rendimiento.

SKU: 16568



AISLANTE TIG STANDAR AR758F

El aislante TIG estándar está diseñado para mejorar la seguridad y eficiencia en la soldadura TIG, ofreciendo protección térmica y eléctrica. Hecho de materiales de alta resistencia, asegura durabilidad y fiabilidad.

SKU: 16569



OTROS PRODUCTOS QUE TE PUEDEN INTERESAR



www.bolt.cl

ANTORCHAS



INDICE



Electrodos revestidos



ELECTRODO 6013 3/32 - 2.5 MM AWS J102ELX

El electrodo E6013 Azul, con revestimiento rutilico, ofrece un arco suave y estable, escoria de fácil remoción y buena apariencia de la soldadura. Es ideal para trabajos de construcción ligera, soldadura de chapas metálicas y bricolaje.

SKU: 16503



ELECTRODO 6013 1/8 - 3.2 MM AWS J103ELX

El electrodo E6013 Azul, con revestimiento rutilico, ofrece un arco suave y estable, escoria de fácil remoción y buena apariencia de la soldadura. Es ideal para trabajos de construcción ligera, soldadura de chapas metálicas y bricolaje.

SKU: 16504



ELECTRODO FIERRO FUNDIDO 3/32 - 2.5 MM ENI-CL J104EL

Electrodo ENI-Cl con núcleo de níquel puro, ideal para reparar piezas de hierro fundido como motores, guías y asientos mecanizados. Su revestimiento especial ayuda a evitar fisuras y asegura un cordón limpio y manejable.

SKU: 16505



ELECTRODO 7018 1/8 - 3.2 MM AWS J106ELX

El electrodo E7018, con revestimiento básico de bajo hidrógeno, proporciona alta resistencia y tenacidad, además de baja porosidad y buena resistencia a las grietas. Adecuado para soldaduras de alta calidad en todas las posiciones

SKU: 16506



ELECTRODO 7018 5/32 - 4 MM AWS J107ELX

El electrodo E7018, con revestimiento básico de bajo hidrógeno, proporciona alta resistencia y tenacidad, además de baja porosidad y buena resistencia a las grietas. Adecuado para soldaduras de alta calidad en todas las posiciones

SKU: 16507

**CONSUMIBLES**

INDICE



Electrodos revestidos



ELECTRODO INOX 3/32 - 2.5 MM 308L AWS J108EL

El electrodo E308L-16 está diseñado para soldar aceros inoxidables austeníticos tipo 18Cr-8Ni, con bajo contenido de carbono para minimizar la precipitación de carburos y aumentar la resistencia a la corrosión intergranular.

SKU: 16508



ELECTRODO INOX 3/32 - 2.5 MM 316L AWS J114EL

Electrodo inoxidable E316L-16 con revestimiento de tipo titania-calcio, ideal para soldar aceros inoxidables tipo 316L y similares. Ofrece excelente resistencia a la corrosión, al calor y al agrietamiento, incluso en aplicaciones exigentes.

SKU: 16509



ELECTRODO ALUMINIO 1/8 - 3.2 MM 4043 J116EL

El electrodo AWS E4043 es un electrodo de aluminio-silicio diseñado para soldar aleaciones de aluminio. Contiene aproximadamente 5% de silicio, lo que mejora la fluidez del arco de soldadura y reduce la posibilidad de formación de grietas.

SKU: 16510



ELECTRODO FIERRO FUNDIDO 1/8 - 3.2 MM JT127EL

ENiFe-Cl es un electrodo de soldadura con núcleo de aleación ferro-níquel y revestimiento de grafito con fuerte capacidad reductora, apto para aplicaciones con corriente alterna (AC) y corriente continua (DC).

SKU: 16511



ELECTRODO 6011 3/32 - 2.5 MM J140ELX

El E6011 es un tipo de electrodo de soldadura con un recubrimiento especial de celulosa y potasio, diseñado para soldar en posición vertical descendente. Sin embargo, también se puede utilizar en cualquier otra posición de soldadura. Además, funciona tanto con corriente alterna (AC) como con corriente continua (DC).

SKU: 16512

**CONSUMIBLES**

INDICE



Electrodos revestidos



ELECTRODO 6011 1/8 - 3.2 MM J141ELX

El E6011 es un tipo de electrodo de soldadura con un recubrimiento especial de celulosa y potasio, diseñado para soldar en posición vertical descendente. Sin embargo, también se puede utilizar en cualquier otra posición de soldadura.

SKU: 16513



ELECTRODO 6011 5/32 - 4 MM J142ELX

El E6011 es un tipo de electrodo de soldadura con un recubrimiento especial de celulosa y potasio, diseñado para soldar en posición vertical descendente. Sin embargo, también se puede utilizar en cualquier otra posición de soldadura.

SKU: 16514



ELECTRODO 7018 3/32 - 2.5 MM AWS J147ELX

El electrodo E7018, con revestimiento básico de bajo hidrógeno, proporciona alta resistencia y tenacidad, además de baja porosidad y buena resistencia a las grietas. Adecuado para soldaduras de alta calidad en todas las posiciones.

SKU: 16515



ELECTRODO ENICU7 1/8 - 3.2 MM AWS J156EL

Su depósito ofrece alta resistencia a la corrosión en agua de mar, soluciones ácidas y condiciones agresivas. Ideal en industrias marítima, química, plantas de desalación y tratamiento de aguas residuales.

SKU: 16516

**CONSUMIBLES**

INDICE



Hilo continuo

La soldadura con hilo continuo, también conocida como soldadura MIG/MAG (por sus siglas en inglés Metal Inert Gas o Metal Active Gas), es un método de unión de metales que se basa en la fusión de materiales mediante el uso de un alambre de soldadura continuo y un gas protector.

Este gas protector puede ser inerte (como el argón) o activo (como el dióxido de carbono), dependiendo de la aplicación y el material a soldar.

La soldadura con hilo es rápida y versátil en adaptarse a diversas tareas y materiales, desde acero inoxidable hasta aluminio, lo que puede resultar en ahorros significativos en tiempo y costos. Esta técnica proporciona una mayor consistencia y es especialmente efectiva en aplicaciones automatizadas.

Sus aplicaciones principales se encuentran en la industria automotriz, construcción, industria naval, fabricación de maquinaria y reparación y mantenimiento



ALAMBRE MIG 0,9 MM 15 KG ER70S-6 J209HCS

ER70S-6 es un alambre de soldadura por arco con gas argón diseñado para acero al carbono. Su proceso de soldadura es excelente, ofreciendo buena plasticidad, resistencia a las fisuras y tenacidad.

SKU: 16517



ALAMBRE MIG 1 MM 15 KG ER70S-6 J210HCS

ER70S-6 es un alambre de soldadura por arco con gas argón diseñado para acero al carbono. Su proceso de soldadura es excelente, ofreciendo buena plasticidad, resistencia a las fisuras y tenacidad.

SKU: 16518



ALAMBRE MIG 1,2 MM 15 KG ER70S-6 J211HCS

ER70S-6 es un alambre de soldadura por arco con gas argón diseñado para acero al carbono. Su proceso de soldadura es excelente, ofreciendo buena plasticidad, resistencia a las fisuras y tenacidad.

SKU: 16519



CONSUMIBLES



INDICE



Varillas de aportación



APORTE TIG ACERO H70 3/32 2.4 MM J703VA

Varilla de alta calidad diseñada para soldadura TIG en acero al carbono. Con excelente fluidez y alta resistencia mecánica, es ideal para aplicaciones en fabricación, reparación y mantenimiento. Proporciona uniones limpias y duraderas con mínimo aporte de impurezas.

SKU: 16520



APORTE TIG ACERO H70 1/8 3.2 MM J704VA

Varilla de alta calidad diseñada para soldadura TIG en acero al carbono. Con excelente fluidez y alta resistencia mecánica, es ideal para aplicaciones en fabricación, reparación y mantenimiento. Proporciona uniones limpias y duraderas con mínimo aporte de impurezas.

SKU: 16521



APORTE TIG INOX 308 L 1/8 3.2 MM J709VA

Varilla de soldadura TIG diseñada para unir aceros inoxidable de las series 304 y 308 con excelente resistencia a la corrosión. Su bajo contenido de carbono minimiza la precipitación de carburos, evitando el agrietamiento intergranular. Ideal para aplicaciones en la industria alimentaria, química y naval.

SKU: 16522



APORTE TIG INOX 316 L 3/32 2.4 MM J713VA

Diseñada para la soldadura TIG de aceros inoxidable 316 y 316L, ofrece excelente resistencia a la corrosión, especialmente en ambientes marinos y químicos. Su bajo contenido de carbono minimiza la precipitación de carburos, reduciendo el riesgo de fisuras. Ideal para la industria naval, alimentaria y farmacéutica.

SKU: 16523



CONSUMIBLES



INDICE



Discos abrasivos



DISCO CORTE 115 X 1,0 X 22,2 MM INOX/FIERRO T41 S800DC

Los discos de corte planos para hierro y acero inoxidable ofrecen cortes precisos y rápidos, con alta resistencia al desgaste. Están contruidos internamente con doble malla, lo que proporciona mayor durabilidad y seguridad.

SKU: 16525



DISCO CORTE 115 X 1,6 X 22,2 MM INOX/FIERRO T41 S801DC

Los discos de corte planos para hierro y acero inoxidable ofrecen cortes precisos y rápidos, con alta resistencia al desgaste. Están contruidos internamente con doble malla, lo que proporciona mayor durabilidad y seguridad.

SKU: 16526



DISCO CORTE 180 X 1,6 X 22,2 MM INOX/FIERRO T41 S808DC

Los discos de corte planos para hierro y acero inoxidable ofrecen cortes precisos y rápidos, con alta resistencia al desgaste. Están contruidos internamente con doble malla, lo que proporciona mayor durabilidad y seguridad.

SKU: 16528



DISCO DESBASTE 115 X 6 X 22,2 MM FIERRO T27 S803DD

Los discos de desbaste para hierro, contruidos con doble malla, ofrecen alta durabilidad y resistencia. Ideales para eliminar material rápidamente, proporcionan un control preciso y estabilidad, reduciendo las vibraciones durante el uso.

SKU: 16527



DISCO DESBASTE 180 X 6 X 22,2 MM FIERRO T27 S809DD

Los discos de desbaste para hierro, contruidos con doble malla, ofrecen alta durabilidad y resistencia. Ideales para eliminar material rápidamente, proporcionan un control preciso y estabilidad, reduciendo las vibraciones durante el uso.

SKU: 16529



ABRASIVOS



INDICE



DISCO LAMINA 115 MM G40 4 1/2
JET-ARCO S959DF



Discos abrasivos de láminas color azul diseñados para un alto rendimiento en desbaste, acabado y lijado de superficies metálicas. Fabricados con óxido de zirconio, garantizan mayor durabilidad y eficiencia.

SKU: 16530



DISCO LAMINA 115 MM G60 4 1/2
JET-ARCO S960DF



Discos abrasivos de láminas color azul diseñados para un alto rendimiento en desbaste, acabado y lijado de superficies metálicas. Fabricados con óxido de zirconio, garantizan mayor durabilidad y eficiencia.

SKU: 16531



DISCO LAMINA 115 MM G80 4 1/2
JET-ARCO S961DF



Discos abrasivos de láminas color azul diseñados para un alto rendimiento en desbaste, acabado y lijado de superficies metálicas. Fabricados con óxido de zirconio, garantizan mayor durabilidad y eficiencia.

SKU: 16532



ABRASIVOS



INDICE



IDENTIFICACIÓN DE DISCOS ABRASIVOS

COLOR SEGÚN SU USO:

JET-ARCO hace uso de un código de color reconocido en el sector, ayudando de esta manera al usuario a identificar el disco abrasivo aglomerado adecuado para cada uso.

Metales Ferrosos	Rojo
Inoxidable	Azul
Aluminio	Gris
Piedra	Verde

LEYENDA:

- Referencia del producto.
- Denominación EN 12413.
- Uso del disco (Esp./Ing).
- Diámetro del disco (mm).
- Diámetro del disco (pulg).
- Medidas del disco (mm).
- Medidas del disco (pulg).
- Norma: Seguridad internacional.
- Código de barra.
- Fecha de vencimiento.
- Página web fabricante.
- Norma internacional EN12413.
- Normas de seguridad.
- Código de color según su aplicación.
- Tipo de disco.



DENOMINACIÓN EN:

A 46 T BF
1 2 3 4

1. Tipo de grano: A
(Óxido de aluminio o Corindón). Grano resistente y duradero utilizado para cortar, desbastar y pulir metal en abrasivos.

2. Tamaño de grano: 46
Tamaño de grano según ISO 8486.

3. Grado de dureza: T
(muy duro) Alto rendimiento en dureza T, para trabajos industriales en condiciones mas duras.

4. Tipo de aglomerant: BF
Aglomerante de resina sintética reforzado con doble malla de fibra.

Máscaras de soldar

MASCARA SOLDAR FOTOSENSIBLE BASIC J700PJ



Pantalla de soldadura con filtro de oscurecimiento automático, diseñada para proteger los ojos y el rostro de chispas, salpicaduras y radiación UV/IR. Ofrece ajuste de sensibilidad y tiempo de reacción rápido para adaptarse a distintos procesos de soldadura.

SKU: 16494



MASCARA SOLDAR FOTOSENSIBLE EXPERT SERIE J701PJ



Incorpora tecnología de filtro Visión Color Real, que permite una visualización precisa y natural de los colores durante el proceso de soldadura. Cuenta con tecnología de oscurecimiento automático, que reacciona en fracciones de segundo a los arcos de soldadura para garantizar la protección visual.

SKU: 16495



MASCARA SOLDAR FOTOSENSIBLE EXPERT SERIE J702PJ



Pantalla de soldadura de alta definición diseñada para uso industrial en procesos MIG, MMA, TIG, PLASMA y GRIND. Incorpora tecnología de filtro Visión Color Real, que proporciona una visualización clara y precisa de los colores durante la soldadura.

SKU: 16496



MASCARA SOLDAR FOTO ARCO EXPERT SERIE J703PJ



Compatible con procesos de soldadura MIG, TIG, MMA y plasma, esta pantalla se adapta a diversas necesidades de trabajo, brindando comodidad y protección eficaz contra radiaciones UV e IR.

SKU: 16497



LENTE SOLDAR FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR PRO JET-ARCO J708P



Alta definición, diseñada para trabajos de soldadura uso industrial.

- Diseñada para espacios cerrados, proporciona una protección óptima en entornos con ventilación limitada o deficiente.
- Visualización precisa y natural de los colores en el proceso de la soldadura: Tecnología filtro Visión Color Real.

SKU: 16498



PROTECCION



INDICE



BOLT

FERRETERIA INTEGRAL

15 AÑOS

Aportando al desarrollo
de la Región de Magallanes

www.bolt.cl

Casa Matriz: Avenida España N° 63 | Fono: 612 37 1111
Sucursal: Barrio Playa norte, calle Santiago Díaz N° 1281 | 612 279409
ventas@bolt.cl

Punta Arenas - Chile