



**E.P.P. SUMINISTROS**  
Protección a tu alcance.

# **CATÁLOGO** **INDUSTRIAL** **2025**



**GUANTES | PROTECCIÓN AUDITIVA | PROTECCIÓN CABEZA Y CARA | GAFAS DE SEGURIDAD | RODILLERAS | OVEROL**  
**EQUIPO DE ALTURA | ELECTRODOS Y MICROALAMBRES | ANTORCHAS | PINZAS | PUNTAS | CONECTORES**  
**DE GAS | CEPILLOS | RUEDAS FLAP | DISCOS | CINCHOS | CINTAS**



[www.eppmty.com](http://www.eppmty.com)

# ÍNDICE

---

CATÁLOGO 2025

## 04 SAFETY

---

- 05 Guantes
- 14 Protección auditiva
- 15 Protección cabeza y cara
- 17 Gafas de seguridad
- 21 Rodilleras
- 22 Overol
- 24 Equipo de altura

## 31 WELDING

---

- 32 Electrodos y microalambres
- 35 Pinzas
- 37 Antorchas
- 39 Conectores para gas
- 40 Puntas
- 42 Conector

## 43 ABRASIVOS

---

- 44 Cepillos
- 47 Ruedas flap
- 48 Discos

## 51 VARIOS

---

- 52 Cinchos
- 53 Cintas





# ***SAFETY***



## **JTG-ARG-1**

*Guantes argonero de piel de res (con elástico)*

### **CARACTERÍSTICAS**

Guantes tipo argonero fabricado en piel de res curtida al cromo, doble engrase, muy suaves. Piel seleccionada de 3-4 puntadas por centímetro.

### **APLICACIONES**

Suaves, cómodos y con una alta durabilidad. Muy recomendados para trabajos de soldadura y en el uso de herramientas de mano.

**TALLA ÚNICA**



## **JTG-ARG-2**

*Guantes argonero de piel de res (con cintillo)*

### **CARACTERÍSTICAS**

Guantes tipo argonero fabricados en piel de res curtida al cromo, doble engrase, muy suaves. Piel seleccionada de 3-4 puntadas por centímetro.

### **APLICACIONES**

Suaves, cómodos y con una alta durabilidad. Muy recomendados para trabajos de soldadura y en el uso de herramientas de mano.

**TALLA ÚNICA**





## JTG-CARC

### Guantes cortos de carnaza

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes fabricados en carnaza. Son amplios y muy resistentes.

#### APLICACIONES

Recomendados para la industria en general y de construcción. Especialmente útiles para el contacto con superficies abrasivas y cortantes.

TALLA ÚNICA



## JTG-VIK-1

### Guantes tipo vikingo con refuerzo en palma e hilo Kevlar

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res azul, hilo Kevlar, puño recto de 1/4" y forro de hule espuma y algodón.

#### APLICACIONES

Guantes para soldador de 35.5 cm de longitud, con doble engrase y tratamiento a base de aceites. Con forro de hule espuma y algodón para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar que evita que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.



TALLA ÚNICA



## JTG-VIK-2

### Guantes tipo vikingo con hilo Kevlar

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res roja, hilo Kevlar, puño recto de 1/4" y forro de hule espuma y algodón.

#### APLICACIONES

Guantes para soldador de 35.5 cm de longitud, con doble engrase y tratamiento a base de aceites. Con forro de hule espuma y algodón para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar que evita que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.



TALLA ÚNICA





## JTG-VIK-3

### Guantes tipo vikingo



#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res gris, hilo de algodón y puño recto de 1/4".

#### APLICACIONES

Guantes para soldador de 1/4" de largo, conforo interior acojinado, doble engrase y tratamiento a base de aceites de mayor duración y flexibilidad. Tiene costuras ribeteadas que permiten que sean más cómodos.

### TALLA ÚNICA

10

## JTG-CH-1

### Guantes tipo mustang con forro interior



#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res curtida con refuerzo de 6" x 4" en palma y pulgar, tela rayada tipo mezcilla con puño de seguridad.

#### APLICACIONES

Diseño tipo americano en tela rayada con elástico en dorso. Forro interno con protección en nudillos y uñeros que permite una alta duración. Puño de seguridad plastificado de 2.5". Puede sustituir al guante de carnaza tradicional.

### TALLA ÚNICA

10



## JTG-CUT-5C

### Guante anticorte nivel 5 de polietileno de alta densidad con carnaza en palma



#### CARACTERÍSTICAS

Guante anticorte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, con carnaza color gris y tejido en palma, puño tejido de punto ribeteado. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero.

#### APLICACIONES

Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con filo, trabajos de metalurgia. Resistente a pinchaduras y corte. que sea muy confortable y fresco, garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.

#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
L	JTG-CUT-5C-9
XL	JTG-CUT-5C-10



## JTG-CUT-5

CE

### Guantes anticorte

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes anti corte de polietileno de alta densidad, fibra de vidrio e hilo de acero con poliuretano gris en palma y puño tejido de punto ribeteado. Con certificado EN388.

#### APLICACIONES

Su novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Para uso en la industria de vidrios y cristales, en manipulación de herramientas con filo y trabajos de metalurgia.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-CUT-5-6
S	JTG-CUT-5-7
M	JTG-CUT-5-8
L	JTG-CUT-5-9
XL	JTG-CUT-5-10

## JTG-LTCUT-1-9

CE

### Guantes anticorte (revestidos en látex)

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes anti corte fabricados en algodón con un recubrimiento completo de látex en las palmas y el dorso. Tiene puños tejidos.

#### APLICACIONES

Ideal para manejo de vidrios, láminas y material cortante. Alta resistencia a la abrasión. Látex de alta resistencia en las palmas y dorso.

### TALLA ÚNICA

L



## JTG-CUT-6-18

UNITALLA

### Manga anticorte nivel 5, unitalla, 18 pulgadas

#### CARACTERÍSTICAS

Fabricadas de polietileno de alta densidad AD y una mezcla muy novedosa de fibra de vidrio, que da protección adicional a cualquier proceso donde se vea comprometida la seguridad del antebrazo, cuenta con ribete de refuerzo tanto en la apertura del dedo pulgar, como en la parte superior e inferior de la manga.

Longitud: 18 in / 45 cm

#### APLICACIONES

Ideal para industrias que manejen cristales, alambre o papeleras, cualquier proceso mecánico que tenga procesos de corte.



## JTG-PVC-1



Guantes tipo japonés con puntos PVC (dos lados)

### CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puntos de PVC y puño tejido de punto ribeteado.

### APLICACIONES

Para manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia y excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de forma más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-PVC-1-M
L	JTG-PVC-1-G

## JTG-PVC-2



Guantes tipo japonés con puntos PVC (palma)

### CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puntos de PVC y puño tejido de punto ribeteado.

### APLICACIONES

Para manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia y excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de forma más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-PVC-2-M
L	JTG-PVC-2-G



## JTG-JAP-1



Guantes tipo japonés (grueso)

### CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puño tejido de punto ribeteado.

### APLICACIONES

Para manipulación general, en especial para trabajos que requieren gran adherencia y agarre en seco para manipular herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, actividades agrícolas, embalaje y jardinería en general.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE	PESO (PAR)
M	JTG-JAP-1-M	50 G
L	JTG-JAP-1-G	50 G







## JTG-JAP-2



### Guantes tipo japonés (delgado)

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puño tejido de punto ribeteado.

#### APLICACIONES

Para manipulación general, en especial para trabajos que requieren gran adherencia y agarre en seco para manipular herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, actividades agrícolas, embalaje y jardinería en general.

#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE	PESO (PAR)
L	JTG-JAP-2-G	40 G

## JTG-JAP-3



### Guantes tipo japonés con látex

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes fabricados en poliéster con algodón, con revestimiento de látex azul en palma y puño tejido de punto ribeteado.

#### APLICACIONES

Excelente resistencia a las pinchaduras y algunos procesos de corte. La ausencia de costuras logra que sea muy confortable y fresco, garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.

#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-JAP-3-7
M	JTG-JAP-3-8
L	JTG-JAP-3-9
XL	JTG-JAP-3-10



## JTG-NYL-1



### Guantes de nylon con poliuretano

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de nylon negro con poliuretano en palma, puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

#### APLICACIONES

Manipulación general y uso con herramientas que requieran de flexibilidad, comodidad, precisión y tacto. Cuenta con buen agarre tanto en seco como en superficies húmedas con presencia moderada de aceites. Excelente en procesos de construcción, fontanería, almacenaje e industria mecánica.

#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NYL-1-6
S	JTG-NYL-1-7
M	JTG-NYL-1-8
L	JTG-NYL-1-9
XL	JTG-NYL-1-10



## JTG-NIT-GR

### Guantes de nylon con nitrilo grises

#### CARACTERÍSTICAS

Guante de nylon y nitrilo sólido gris, sin costuras, con puño tejido de punto ribeteado.

#### APLICACIONES

Sus colores oscuros los convierten en una buena opción para disimular la suciedad. Cuentan con una excelente elasticidad y flexibilidad y una alta protección a procesos de abrasión, pinchaduras y corte. El nitrilo sólido de alta protección es perfecto para un buen agarre en seco.

#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-NIT-GR-7
M	JTG-NIT-GR-8
L	JTG-NIT-GR-9

## JTG-NIT-I

### Guantes de nylon con nitrilo sólido

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de nylon negro y nitrilo sólido, con puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

#### APLICACIONES

Los colores oscuros de los materiales los hacen una muy buena opción para disimular la suciedad. Además, cuentan con una excelente elasticidad y flexibilidad, alta protección a procesos de corte, abrasión y pinchaduras. Así mismo, el nitrilo sólido ofrece una alta protección para aquellos trabajos que requieren un buen agarre en seco.



#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NIT-1-6
S	JTG-NIT-1-7
M	JTG-NIT-1-8
L	JTG-NIT-1-9
XL	JTG-NIT-1-10



## JTG-CUFF-I

### Guantes de algodón con nitrilo

#### CARACTERÍSTICAS

Guantes de algodón interlock con recubrimiento total de nitrilo laminado y puño de seguridad.

#### APLICACIONES

Guantes de algodón con nitrilo extra pesado tanto en palma como en dorso completo. Ofrecen una excelente resistencia a rasgaduras, pinchaduras, grasas, aceites y perforaciones.



#### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
L	JTG-CUFF-1-9
XL	JTG-CUFF-1-10



## JTG-CUFF-2

Guantes de algodón con nitrilo



### CARACTERÍSTICAS

Guantes de algodón con revestimiento de nitrilo y puño tipo cárdigan tejido de punto.

### APLICACIONES

Guantes recubiertos de nitrilo con soporte interno de algodón. Su puño de seguridad facilita que se quite el guante. Muy buena opción para trabajar materiales ásperos y abrasivos debido a su gran resistencia a pinchaduras y rasgaduras.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-CUFF-2-7
M	JTG-CUFF-2-8
L	JTG-CUFF-2-9

## JTG-LAT-1

Guantes de látex



### CARACTERÍSTICAS

Guantes de látex rojos de 13" de longitud y 18 mm de espesor. Tienen un flock interno de algodón para absorber la sudoración y puño rolado.

### APLICACIONES

Guantes tipo doméstico que cuentan con suave flock de algodón, fáciles de colocarlos y extraerlos. Cuentan con un patrón de relieve en palma que facilita su adherencia a las superficies húmedas y resbaladizas.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-LAT-1-M
L	JTG-LAT-1-G



## JTG-NIT-3

Guantes de nitrilo



### CARACTERÍSTICAS

Guantes de nitrilo verdes de 13" de largo y 13 mm de espesor, con puño recto.

### APLICACIONES

Cuentan con alto rango de protección a procesos mecánicos e industrias químicas. Se recomienda para el manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices. El relieve de la palma ofrece una mayor adherencia en procesos con presencia de líquidos.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-NIT-3-7
M	JTG-NIT-3-8
L	JTG-NIT-3-9
XL	JTG-NIT-3-10

## JTG-NIT-4

CE

Guantes de nitrilo desechables, caja con 100 piezas - grande

### CARACTERÍSTICAS

Nitrilo desechable, 4 milésimas de espesor, 9.5" de largo, libre en polvo, puño rolado. 3 veces más resistentes a guantes de vinil o látex.

### APLICACIONES

Fabricado con nitrilo azul desechable, libre de polvo, ambidiestro y muy resistente a un amplio rango de sustancias químicas. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

### MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-NIT-4-7
M	JTG-NIT-4-8
L	JTG-NIT-4-9
XL	JTG-NIT-4-10



# PROTECCIÓN AUDITIVA



90%  
Plástico

10%  
Hule espuma

## JT-EAR-01

**NRR 23dB**

**CE** EN 352-1  
ANSI S3.19

Orejas ultraligeras (rojo y amarillo)

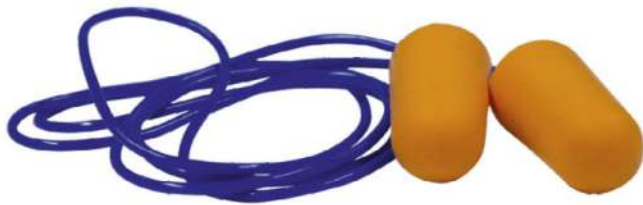
### CARACTERÍSTICAS

Orejas de colores con diadema de plástico negro, con un excelente sellado entre el oído y la copa. Son flexibles para uso en múltiples posiciones, además, cuentan con excelente sellado y un cojín para mejor ajuste y aislamiento del sonido.

Nivel de reducción de ruido: NRR 23dB.

### MODELOS

COLOR	NO. PARTE
●	JT-EAR-01R
●	JT-EAR-01Y



## JT-EAR-11

**CE** **NRR 32dB**

Tapones para oído (desechables)

### CARACTERÍSTICAS

Tapones desechables con cordón, son fabricados en TPE (que los hace muy suaves y con buen ajuste al canal auditivo) y cuentan con un sello hermético. Presentación individual en bolsa.

Nivel de reducción de ruido: NRR 32dB.



## JT-EAR-12

**CE** **NRR 27dB**

Tapones para oído (reusables)

### CARACTERÍSTICAS

Tapones reusables con cordón trenzado, son fabricados en TPE (que los hace muy suaves y con buen ajuste al canal auditivo) y cuentan con un sello hermético. Presentación individual en bolsa.

Nivel de reducción de ruido: NRR 27dB.



## **JT-WH-02**

*Careta electrónica para soldar*

**UNITALLA**

### **CARACTERÍSTICAS**

Careta de carcasa resistente a altas y bajas temperaturas que proporciona protección contra emisiones infrarrojas y rayos UV. El tiempo rápido de respuesta evita destellos y/o lesiones.

### **APLICACIONES**

Para trabajos en talleres y herrerías. Tiene una alta resistencia en trabajos continuos en áreas donde hay temperaturas elevadas.



## **JT-WH-03**

*Careta electrónica para soldar con parámetros ajustables*

### **CARACTERÍSTICAS**

Careta de carcasa muy resistente a altas y bajas temperaturas. Con sombra antes de activar DIN 4, sombra en estado oscuro DIN 9-13.v, velocidad de oscurecimiento de 0.1ms, campo visual de 90x40 cm. Batería de litio + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Para uso TIG / MIG / ARC.



## **JT-WH-01**

### *Careta para soldar*

CE

UNITALLA

#### **CARACTERÍSTICAS**

Careta con cabezal termoplástico, marco abatible, amplio rango de visión y resistencia a impactos de partículas a alta velocidad y salpicaduras. Incluye banda de sudoración y mica que filtra el 99% de los rayos UV.

#### **APLICACIONES**

Para trabajos en talleres y herrerías. Tiene una alta resistencia en trabajos continuos en áreas donde hay temperaturas elevadas.

## **REPUESTOS PARA CARETAS Y PROTECTORES**

*Se venden por separado*

## **JT-FS-01**

### *Protector Facial*



#### **CARACTERÍSTICAS**

Cabezal termoplástico con protección de alto impacto, banda de sudoración para ampliar el confort del usuario, mica PETG reemplazable de 8" (20.32cm) x 15.5" (39.37cm) y 0.040 de espesor. Filtra el 99% de los rayos UV.

## **JT-MIC-01**

### *Mica de repuesto*



#### **CARACTERÍSTICAS**

Mica reemplazable para protector facial con medidas de 8" (20.32cm) x 15.5" (39.37cm) y 0.040 de espesor. Filtra el 99% de los rayos UV.





## JTL-100



### Gafas de seguridad Safe Plus (transparentes)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con protección de alto impacto, filtro UV, soporte nasal, patillas de goma antideslizante. Cuenta con micas anti empañó y tratamiento antirayaduras.



JTL-100C

Mica clara con diseño ergonómico ideal para su uso por períodos de tiempo prolongados y contra proyección de partículas o polvo.



JTL-100CAF

Mica clara antiempañó, cómodo y ergonómico con un amplio campo visual. Para procesos con altas temperaturas o lugares húmedos.



## JTL-100C10



### Gafas de seguridad Safe Plus (transparentes)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con protección de alto impacto, filtro UV, soporte nasal y patillas de goma antideslizante. Cuenta con micas anti empañó y tratamiento antirayaduras.



JTL-100C10

Mica clara para indoor / outdoor, muy ergonómico y cómodo con amplio campo visual. Ideal para uso en altas temperaturas o en lugares húmedos.







## JTL-200



### Gafas de seguridad Safe Plus (patillas negras)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con patillas tipo espátula, tratamiento antiempañamiento y antirayaduras, puente nasal universal, diseño ergonómico y filtro UV.



JTL-200C

Mica clara y de diseño ergonómico ideal para trabajos donde se requiera su uso por periodos de tiempo prolongados y protección contra proyección de partículas o polvo.



JTL-200GR

Mica color gris con tratamiento antirayaduras ideal para su uso en actividades en el exterior y con alta luminosidad. Ofrece alta protección en riesgos de proyección de partículas.



## JTL-200GRM



### Gafas de seguridad Safe Plus (patillas negras)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con patillas tipo espátula, tratamiento antiempañamiento y antirayaduras, puente nasal universal, diseño ergonómico y filtro UV.



JTL-200GRM

Mica tipo espejo para indoor / outdoor que elimina los reflejos y deslumbramientos producidos por actividades en el exterior. Ideales para trabajos con mucha luminosidad y actividades con nieve y/o agua.



## JTL-300



### Gafas de seguridad Safe Expo (ajustables)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras y sistema retráctil para mejor ajuste. Tienen armazón negro con soporte nasal y filtro UV.



JTL-300C

Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300CAF

Mica clara antiempañamiento que permite su uso en procesos con calor y/o humedad. Con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300GR

Mica gris que le permite ser utilizado en procesos con riesgo de radiación (luz solar). Cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.





## JTL-300



### Gafas de seguridad Safe Expo (ajustables)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas verdes, con diferentes sombras, que reducen la intensidad de la luz visible, evitando las molestias que esta pueda ocasionar. Eliminan destellos y mejoran la visión en zonas de sombra. Son altamente útiles en industria, construcción, taller y en las reparaciones domésticas.



**JTL-300V3**

Mica verde sombra 3 que cuenta con armazón negro ajustable para ampliar la seguridad y confort del usuario.



**JTL-300V5**

Mica verde sombra 5 que cuenta con armazón negro ajustable para ampliar la seguridad y confort del usuario.



## JTL-301CAF



### Gafas de seguridad Safe Expo (armazón tricolor)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirrayaduras y un sistema retráctil para mejor ajuste. Con armazón tricolor, soporte nasal y filtro UV.



**JTL-301CAF**

Mica clara antiempañamiento que le permite ser utilizado en procesos con presencia de calor y/o humedad. Cuenta con una protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



## JTL-400



### Gafas de seguridad Safe Max (ajustables)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato ajustables con tratamiento antirrayaduras, soporte nasal universal y filtro UV.



**JTL-400C**

Mica clara con diseño aerodinámico, ligero, cómodo y moderno. Ideal para su ser usadas por inspectores de área o donde haya posibles salpicaduras de partículas o polvo.



**JTL-400CAF**

Mica clara antiempañamiento, moderno diseño que puede ser utilizado por supervisores de línea. Cuenta con tratamiento antiempañamiento que le permite ser utilizado en procesos con presencia de calor y/o humedad sin que se empañe el lente.



**JTL-400GR**

Mica gris que le permite ser utilizado en procesos con riesgo de radiación (luz solar) o con exceso de luz artificial.





## JTL-405



### Gafas de seguridad Safe Pro (ajustables)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras, soporte nasal TPR, armazón negro, protección de alto impacto y filtro UV.



JTL-405C

Mica clara con amplio campo visual y protección que alarga el tiempo de vida útil del lente. Este modelo es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad.



JTL-405CAF

Mica clara antiempañamiento con amplio campo visual y protección que alarga el tiempo de vida útil del lente. Es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad.



JTL-405GR

Mica gris que permite su uso en procesos con altos riesgos de radiación (luz solar) o con exceso de luz artificial.



## JTL-500C



### Gafas de seguridad Visitante (transparentes)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras, protección de alto impacto, soporte nasal y filtro UV.



JTL-500C

Mica clara diseñada para seguridad visual, ideal para colocarse sobre lentes de prescripción médica. Cuenta con una ventilación indirecta para evitar sofocación por el uso del doble lente.



## JTL-505CAF



### Goggles de seguridad Jostein (antiempañantes)

#### CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras y sistema retráctil para mejor ajuste. Con soporte nasal y filtro UV.



JTL-505CAF

Goggles con estructura de PVC y mica ocular de policarbonato. Cuenta con un tratamiento antiempañamiento que permite su uso en procesos con presencia de calor y/o humedad, además provee protección contra la proyección de partículas, salpicaduras y polvo grueso. Cuenta con una válvula de ventilación compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.



# RODILLERAS



## RODILLERAS INDUSTRIALES

Protección superior de alta calidad

### CARACTERÍSTICAS

Las almohadillas grandes se extienden por debajo de la rodilla para protección adicional sobre superficies ásperas. Cuentan con un acojinado de espuma de alta densidad con cubierta dura para una máxima protección. Materiales de alta calidad con tela de poliéster, algodón y neopreno.



### JT-RD-1

Rodilleras industriales ligeras

UNITALLA



### JT-RD-2

Rodilleras industriales

UNITALLA



### JT-RD-3

Rodilleras industriales inyectadas con gel

UNITALLA



### **JT-CUZ-1**

#### **Cubre zapato antiderrapante desechable**

##### **CARACTERÍSTICAS**

Cubre zapato fabricado 100% de polipropileno color azul claro, tamaño único de 16" pulgadas (40.64 cm), cuenta con resina antideslizante en la planta del pie para mejorar la tracción, tiene elástico para mejorar la apertura, además de brindar comodidad al colocarse y no se salga de su posición original.

*Empaque 30 GRS bolsa c/100 pzas.*

Medidas	16"
Color:	Azul

##### **OBSERVACIÓN GENERAL**

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de éstos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.



### **JT-COF-1**

#### **Cofia plisada desechable**

##### **CARACTERÍSTICAS**

Cofia desechable plisada, tipo acordeón, medida 21" (53 cm), suave, ligera y respirable, su diseño la hace muy resistente al desgarro o la rotura. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos. Su forma tipo acordeón es más práctico para su almacenamiento.

*Empaque 10 GRS bolsa c/100 pzas.*

Medidas	21"
Color:	Azul

##### **OBSERVACIÓN GENERAL**

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de éstos productos son conocidos como nocivos o dañinos para usuario que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.

Cremallera frontal para un cierre seguro



Puños y tobillos elástico para un buen ajuste

## **JT-OVE1**

### *Overol para uso industrial*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cuenta con elástico en cintura, puños y tobillos. Tiene capucha, cremallera frontal y entrepierna amplia.

#### **APLICACIONES**

Excelente para la eliminación de asbestos, la agricultura, el sector automotriz, riesgos biológicos, gestión de desastres, industrias electrónicas, farmacéutica, petroquímica, entre otros.

#### **MODELOS**

TALLA	NO. PARTE
G	JT-OVE1-G
EG	JT-OVE1-EG
EEG	JT-OVE1-EEG



Tipo 5



Tipo 6



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126





## **JTH-A1P**

*Arnés con un aro tipo "D"*



### **CARACTERÍSTICAS**

Arnés de poliéster con un aro tipo "D" de acero en aleación de aluminio.

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura. Reforzado para que el usuario no pierda la máxima movilidad. Clase A con argolla dorsal tipo "D" que permite la sujeción de manera segura a los puntos de anclaje necesarios.



## **JTH-A2P**

*Arnés con tres aros tipo "D"*



### **CARACTERÍSTICAS**

Equipo anticaídas de cuerpo completo tipo chaleco de poliéster, con tres aros tipo "D" de acero en aleación de aluminio: uno en la espalda y uno en cada lado de la cintura. Tiene sistema de restricción de posicionamiento y un diseño que permite la distribución del impacto en caso de desplome. Está fabricado con los más altos estándares de ergonomía.

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



## **JTH-A2P-DIELECTRIC**



*Arnés de seguridad dieléctrico con 4 aros*

### **CARACTERÍSTICAS**

Equipado con herrajes completamente dieléctricos y cinta de poliéster, este arnés cuenta con 4 puntos de anclaje en la parte posterior, esternal y laterales. Dispone de 3 puntos de ajuste en las correas de las piernas y el pecho, además de 2 anclajes de estacionamiento para el cordón, que se rompen a menos de 120 libras. Incluye dos indicadores de caída en las correas del torso posterior.

## **JTH-A3P**



*Arnés con 5 aros*

### **CARACTERÍSTICAS**

Este arnés presenta 1 punto de anclaje en la parte posterior y 5 puntos de ajuste en las correas de los hombros, el pecho y las piernas. Incluye 2 anclajes de estacionamiento para el cordón, que se rompen a menos de 120 libras. Las hebillas de ajuste regular en las correas del pecho, los hombros y las piernas permiten un ajuste preciso. Además, cuenta con dos indicadores de caída en las correas del torso posterior.



## **JTH-CIIPG**



*Absorbedor de impacto con doble gancho*

### **CARACTERÍSTICAS**

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster con doble gancho.

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.





## **JTH-CI2PG**

CE

*Absorbedor de impacto con doble gancho*

### **CARACTERÍSTICAS**

Fabricado de poliéster 100% y doble gancho en "D". Elaborado con una banda de absorción y otra de sujeción, cuenta con doble gancho de acero en "D"; longitud de 1.8 mts.

### **OBSERVACIÓN GENERAL**

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de éstos productos son conocidos como nocivos o dañinos para usuario.

## **JTH-EAL0201**

CE **ANSI**

*Absorbedor de impacto con gancho de acero doble seguro*

### **CARACTERÍSTICAS**

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de una sola pierna y dos ganchos.

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



## **JTH-EAL1101**

CE **ANSI**

*Absorbedor de impacto con gancho grande*

### **CARACTERÍSTICAS**

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de una sola pierna y doble gancho (un gancho grande).

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



## **JTH-EAL0301**



*Absorbedor de impacto con doble gancho*

### **CARACTERÍSTICAS**

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de dos sola pierna y tres ganchos.

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.

## **JTH-EAL2103LE**



*Línea de vida con amortiguador de impacto de dos patas*

### **CARACTERÍSTICAS**

Eslinga de absorción de impactos de doble pierna con anclaje a nivel del pie o de la cabeza y borde de ataque, equipada con un gancho de cierre forjado y dos ganchos de armadura forjados. Fabricada con cable de acero para aviones 7x19, revestido de vinilo en color rojo u otro color para facilitar la inspección. El cable de la línea de vida ha sido probado en un borde afilado de acero con un radio de 0.005.



## **JTH-EAL0100D**



*Línea de vida (eslinga) 6 ft*

### **CARACTERÍSTICAS**

Equipado con un gancho de cierre y un anillo en D forjado, clasificado para caídas de hasta 6 pies (6ft FF). Cumple con la norma.





## **JTH-A001**



### *Punto fijo*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Conector de anclaje temporal o punto fijo con con vuelta cosida en aro tipo "D" de acero con aleación de aluminio. Medida estándar de 1.20 m, lo que le permite al usuario contar con un anclaje seguro.

#### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.

## **JTH-C2**



### *Cuerda de posicionamiento*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Elaborada de poliamida de 14 mm, 1.80 mts de longitud, con dos ganchos de acero con aleación de aluminio. Puede soportar una carga mínima de 32 KN de ruptura. Los extremo están provistos de gasas de poliamida color rojo para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los ganchos. Cada extremo de la cuerda está rematado con una funda plástica de PVC.

#### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



## **JTH-RK1011**



### *Línea de vida con gancho a escala*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cuerda de seguridad tipo cabo con un gancho de cierre y un gancho de armadura, fabricada con cuerda kernmantle de 12 mm de diámetro. Disponible en longitudes que van desde 0.5 m hasta 2.0 m.



## **JTH-VLL02-EU**

CE

*Línea de vida vertical tipo cuerda temporal con pararrayos tipo guía y mosquetón integral*

### **CARACTERÍSTICAS**

Línea de vida vertical temporal tipo cuerda con un dispositivo anticaídas guiado e integrado con un mosquetón. Disponible en longitudes que van desde 5 m hasta 100 m.

## **JTH-WPI2015**

ANSI

*Línea de vida doble gancho con absorbedor de impacto*

### **CARACTERÍSTICAS**

Cuerda de posicionamiento equipada con dos ganchos de cierre y un gancho de armadura con giro, fabricada con cinta de alta resistencia.



## **JTH-C2P**

CE

*Banda de posicionamiento*

### **CARACTERÍSTICAS**

Línea de vida de poliéster con dos ganchos y una longitud de 1.85 mts. En caso de desplome, las costuras entre las dos piezas textiles se desgarran de forma progresiva, absorbiendo el impacto de la caída. Hecho para unirse por medio del conector o los dos ganchos de 32KN de resistencia a un arnés para caídas.

### **APLICACIONES**

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.





## **JTH-9310**



*Línea de vida autoretractil de banda de 2 mts. de largo (N-9310-07)*

### **CARACTERÍSTICAS**

Cable retráctil de 7 pies cuenta con una parte superior giratoria, serializado visible y una carcasa termoplástica. Incluye un sistema de absorción de impactos, línea de reserva incorporada, indicador de caída cosido y varias opciones de conectores. Cumple con ANSI Z359.14-2021 Clase 1, CE EN360-2002 y CSA Z259.2.2-17. Tiene una carcasa de aluminio, cinta UHMWPE de 1" (25mm), distancia máxima de detención de 42 pulgadas (ANSI), fuerza media de detención de 1,350 lbs (ANSI), distancia máxima de detención de 2 m (EN) y fuerza máxima de detención de 6 kN (EN). Su capacidad es de 310 lbs (ANSI), 420 lbs (OSHA) y 140 kg (EN).

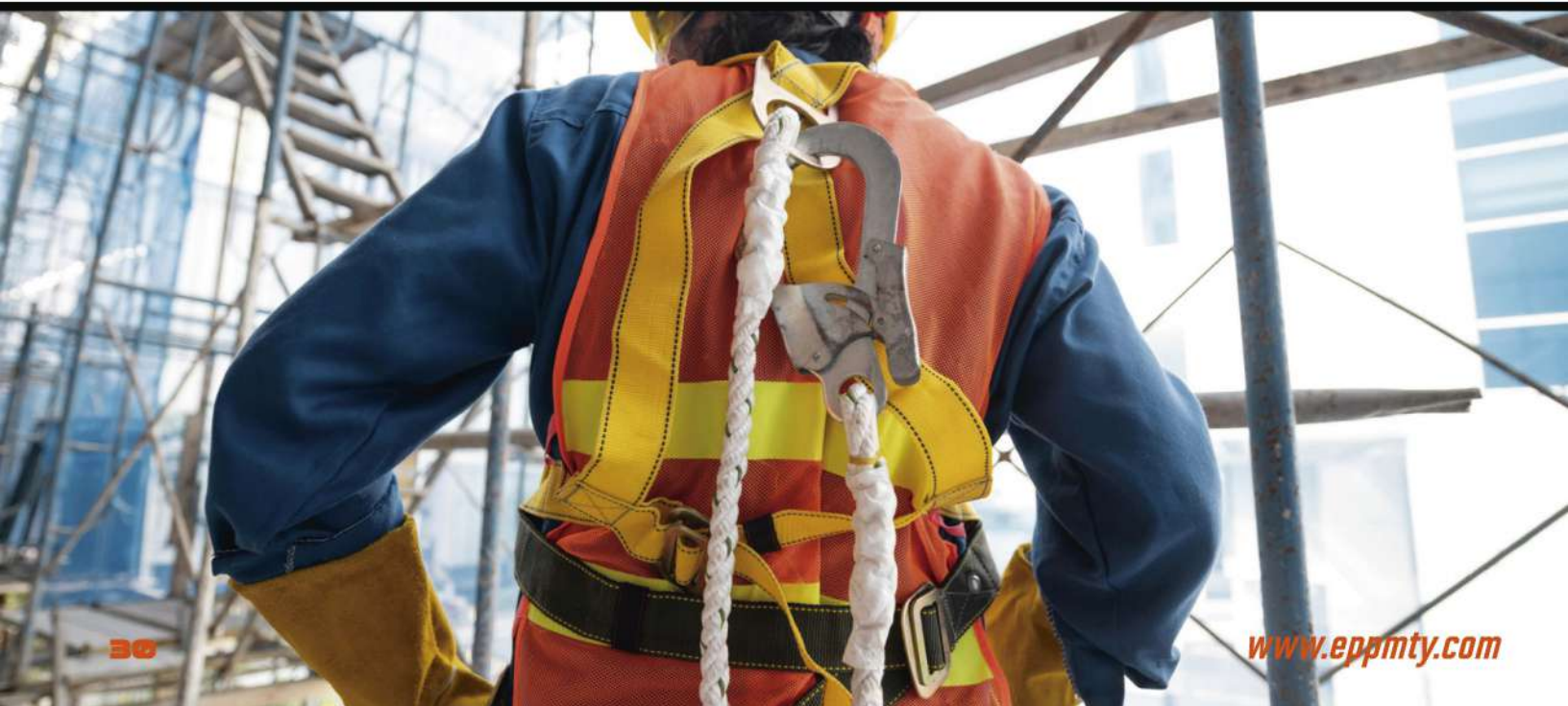
## **JTH-9420**



*Línea de vida autoretractil de cable de acero de 6 mts. de largo (N-9429-20)*

### **CARACTERÍSTICAS**

Cable retráctil de 20 pies, presenta un diseño innovador que incluye un tope giratorio de aluminio, sistema interno de absorción de impactos fácilmente visible y numerado individualmente, carcasa de termoplástico, línea de reserva incorporada, múltiples opciones de conectores y cumple con los estándares ANSI Z359.14-2021 Clase 1, CSA Z259.2.2-17, CE EN360-2002 y pr EN360:2022. Además, cuenta con un conector giratorio con indicador de caída. Las especificaciones incluyen una carcasa de termoplástico, cable de acero galvanizado de 3/16" (4.8mm), una distancia máxima de detención de 42 pulgadas según ANSI y 1.4 metros según EN, una fuerza de detención promedio de 1,350 libras (6 kN según EN), y una capacidad máxima de 310 libras (140 kgs según EN y 420 libras según OSHA).





# ***WELDING***

# ELECTRODOS Y MICROALAMBRES



## **ELECTRODO 4043**

### *Electrodo de aluminio*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Buena soldabilidad, encendido y reencendido rápido, poco salpique, remoción de óxidos, características de uniones sobresalientes. Puede aplicarse con soplete, utilizando una flama ligeramente carburante. Buenas propiedades de liga y fluidez capilar. Utilizar CD PI

#### **APLICACIONES**

Soldadura de tubería en aplicaciones no críticas, donde se requiera arco suave en cualquier posición de soldadura. Ideal para soldar con salida de corriente CA y CD.

#### **MODELOS**

NO. PARTE	MEDIDA	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
JT-4043-1/8	1/8" (3.17 mm)	14" (355 mm)	CAJA 1.5kg
JT-4043-3/32	3/32" (2.38 mm)	14" (355 mm)	CAJA 1.5kg

## **ELECTRODO 6011**

### *Material de acero al carbón*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Apariencia fina con alta eficiencia de soldadura, desperdicio suave con mínima interferencia de arco.

#### **APLICACIONES**

Soldadura de tubería en aplicaciones no críticas, donde se requiera arco suave en cualquier posición de soldadura. Ideal para soldar con salida de corriente CA y CD.

#### **MODELOS**

NO. PARTE	MEDIDA	LONGITUD	PRESENTACIÓN
JT-6011-1/8	1/8" (3.17 mm)	350 MM	CAJA 5 KG





## ELECTRODO 6013

### Material de acero al carbón

#### CARACTERÍSTICAS

Produce una mínima salpicadura ideal para soldar con salida de corriente CA y CD.

#### APLICACIONES

Es especial para diámetros muy pequeños, especialmente para soldadura intermitente en todas las posiciones.

#### MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	LONGITUD	PRESENTACIÓN
JT-6013-1/8	1/8" (3.17 mm)	350 MM	CAJA 5 KG
JT-6013-3/32	3/32" (2.38 mm)	350 MM	CAJA 5 KG

## ELECTRODO 7018

### Material de acero al carbón

#### CARACTERÍSTICAS

Patrones pequeños con una alta eficiencia de soldadura, arco de reencendido fácil, apariencia fina y desperdicio fácil de eliminar.

#### APLICACIONES

Es especial para acero de baja aleación y soldadura de manera intermitente en toda posición.

#### MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	LONGITUD	PRESENTACIÓN
JT-7018-1/8	1/8" (3.17 mm)	350 MM	CAJA 5 KG
JT-7018-3/32	3/32" (2.38 mm)	350 MM	CAJA 5 KG



## JT-4043

### Microalambre aluminio

#### CARACTERÍSTICAS

Producción a alta velocidad, perfecta calibración, encarretado hilo a hilo, limpieza, facilidad de liga con aleaciones comerciales, gas Argón AP. Utilizar CD PI.

#### APLICACIONES

Proceso MIG/MAG. Construcción de tuberías, válvulas, coples y conexiones. Papelera, pailería aluminio, estructuras ornamentales y artísticas, automotriz, hulera y 6464 fundidora.

#### MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
JT-4043-.030-0.5KG	0.030" (0.8mm)	ROLLO	0.5 kg
JT-4043-.035-0.5KG	0.035" (0.9mm)	ROLLO	0.5 kg
JT-4043-.035-7KG	0.035" (0.9mm)	ROLLO	7 kg
JT-4043-.045-0.5KG	0.045" (1.2mm)	ROLLO	0.5 kg
JT-4043-.045-7KG	0.045" (1.2mm)	ROLLO	7 kg





## JT-70S6

### Microalambre sólido

#### CARACTERÍSTICAS

Enrollado capa a capa que permite una alimentación continua. Gracias a su única combinación de manganeso y silicio, permite una soldadura sobresaliente. Cumple con certificados AWSA5.18.

#### APLICACIONES

Especial para soldar aceros de paredes finas y láminas delgadas. Ideal para la construcción de acero y producción de maquinaria.

#### MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
JT-70S6-35	0.035"	ROLLO	15 KG
JT-70S6-45	0.045"	ROLLO	15 KG

## JT-71T1

### Soldadura tubular

#### CARACTERÍSTICAS

Cuenta con buenas propiedades de soldadura como un arco estable, menor salpicadura, poco humo y desperdicio de fácil remoción que cubre cordones por completo. Cumple con certificados AWSA5.36.

#### APLICACIONES

Ideal para soldar acero al carbono por ser de alta resistencia de hasta 500MPa en todas las posiciones y en uno o varios pasos.

#### MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
JT-71T1-1/16	1/16"	ROLLO	15 KG
JT-71T1-45	0.045"	ROLLO	15 KG



## JT-4043

### Aporte de aluminio

#### CARACTERÍSTICAS

Fabricado con la más moderna y avanzada tecnología, durante la limpieza se asegura de eliminar completamente los óxidos superficiales y los lubricantes normales del trefilado. Aleación de aluminio al Silicio con gran fluidez y excelente apariencia de cordón, las aplicaciones comunes son en partes automotrices, construcción de Tráileres, intercambiadores de calor, evaporadores, fabricación de bicicletas, etc.

#### APLICACIONES

- Es ideal para soldar también por Brazing, hojas delgadas o tubings.
- La adición de Silicio mejora la fluidez del charco, produciendo un perfil del cordón atractivo.
- Es menos sensible a grietas que las aleaciones de soldadura.

#### MODELOS

NO. PARTE	DIÁMETRO DE ALAMBRE	PRESENTACIÓN
JT-4043-1/16-APORTE	1/16"	CAJA 5KG
JT-4043-1/8-APORTE	1/8"	CAJA 5KG
JT-4043-3/32-APORTE	3/32"	CAJA 5KG





**JTW-2W011-0007**

*Porta Electrodo*

**CARACTERÍSTICAS**

Material: Mango de termo plástico, resistente a altas temperaturas y alto impacto. Hierro superior, latón inferior.  
 Electrodo hasta: 3/32" - 1/4" (2,5 mm-6,35 mm)

**MODELOS**

NO. PARTE	TWECO
JTW-2W011-0007-300A	PORTA ELECTRODO TIPO ALEMÁN 300A
JTW-2W011-0007-500A	PORTA ELECTRODO TIPO ALEMÁN 500A



**JTW-2W012-0006**

*Pinzas para tierra estilo Japonés 300A*

**CARACTERÍSTICAS**

- Tamaño de la abrazadera de tierra: 7 pulgadas de largo, apertura de barbilla de 2 pulgadas.
- La abrazadera de tierra de soldadura adopta material de latón de alta calidad, estructura resistente, agarre fuerte, abrazadera multifuncional de conexión a tierra de mandíbula ancha
- La herramienta de abrazadera es adecuada para la mayoría de situaciones de conexión a tierra, especialmente diseñada para aplicaciones de soldadura de alta corriente de alta resistencia/MIG/MMA/TIG/soldadura de plasma/máquinas de corte.
- Gran superficie de contacto que proporciona una buena conexión de cable y conexión a tierra positiva.
- Capacidad 300A.



## **JTW-2W012-0016**

### *Pinzas para tierra estilo Americano 500A*

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Con una construcción de alta calidad y materiales duraderos, esta pinza masa está diseñada para ofrecer una conexión segura y confiable entre la pieza de trabajo y el circuito de soldadura.
- El mango de agarre suave y antideslizante proporciona una comodidad adicional al usuario y reduce la fatiga en manos y dedos durante el uso prolongado.
- Con su capacidad de manejar corrientes de hasta 500 amperios, esta pinza masa es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de soldadura.

## **JTW-2W012-0029**

### *Pinzas para tierra estilo T 500A*

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Abrazadera de resorte estilo clip de cocodrilo.
- Trenza de cobre entre mordazas y agarre de cobre curvado para una mejor conductividad.
- Fijación de cable de tuerca y perno fácil de usar.
- Adecuado para su uso con una amplia gama de soldadores/cortadores (MIG/MMA/TIG, etc. ).
- Reemplazo ideal para abrazaderas de tierra en soldadores más baratos.
- Fabricación de alta calidad
- Capacidad: 500A





## JTW-2W002

### Antorcha de soldadura MIG

#### CARACTERÍSTICAS

La antorcha JTW-2W002 es refrigerada por aire, combinan ergonomía y sensibilidad con todas las variaciones de módulos comunes (para funciones de conmutación y control) garantizan un agarre seguro y una manipulación óptima, utilizan el recién desarrollado sistema bajo peso, que da un perfecto equilibrio a las antorchas para una soldadura sin esfuerzo en todas las posiciones. Todas las antorchas JTW-2W002 están cuidadosamente diseñadas para proporcionar un funcionamiento cómodo y preciso.

#### MODELOS

NO. PARTE	MIG	CONECTOR	LONGITUD
JTW-2W002-0001-3M	15AK	EUROPEO	3 mts
JTW-2W002-0001-4M	15AK	EUROPEO	4 mts
JTW-2W002-0001-5M	15AK	EUROPEO	5 mts
JTW-2W002-0002-3M	24KD	EUROPEO	3 mts
JTW-2W002-0002-4M	24KD	EUROPEO	4 mts
JTW-2W002-0002-5M	24KD	EUROPEO	5 mts

## JTW-2W002-0012

### Antorcha tipo tweco N° 4 MIG

#### CARACTERÍSTICAS

La antorcha JTW-2W002-0012 tipo TEWCO, aloja alambres de hasta 1/16 " y presenta un tubo conductor revestido de metal. La antorcha MIG enfriada por aire está diseñada para la fabricación de trabajo liviano / mediano y ofrece un ciclo de trabajo del 60% con gas CO<sub>2</sub>. 15' El cable de alimentación ofrece una buena capacidad de alimentación de alambre.

#### MODELOS

NO. PARTE	TWECO	CONECTOR	LONGITUD
JTW-2W002-0012-E	NO.4	EUROPEO	4.5 mts
JTW-2W002-0012-M	NO.4	MILLER	4.5 mts





## **JTW-TW-006-4.5M**

*Liner para antorcha MIG tipo TWECO 4.5m*

### **CARACTERÍSTICAS**

Fabricados con alambre piano de alta calidad, con tensión adecuada para asegurar la mejor alimentación del microalambre y collet de latón maquinado de precisión.

MIG: TWECO  
Diámetro: 1/16"  
Largo: 4.5 mts

## **JTW-TW-004-2362**

*Tobera 2362 5/8" (15.9 mm) tipo TWECO*

### **CARACTERÍSTICAS**

Tobera de 5/8 (15.9 mm) se acopla al difuso 52FN para antorcha de 250 amperes tipo TWECO.

- Diámetro exterior: 0.875 " (22,23mm)
- Tamaño de la rosca 9/16 " -18 UNC-2B
- Longitud total: 3.219 " (81,76mm)
- Material: Aleación de cobre.





**JTW-TW52FN**

*Difusor de gas tipo TWECO 52FN*

**CARACTERÍSTICAS**

- Material: Latón
- Tipo: TWECO
- Especificación del modelo: 52FN



**JTW-UW**

*Boquillas de gas 15AK/24KD/25AK MIG/MAG*

**CARACTERÍSTICAS**

- Material: Latón
- Color: Plateado

**MODELOS**

NO. PARTE	TIPO
JTW-UW24KD	24KD
JTW-UW54-15AK	15AK
JTW-UW54-25AK	25AK



## JTW

### Porta Puntas para soldar

#### CARACTERÍSTICAS

- Material: Latón
- Tamaño del producto: M6 x M8 x 1,7"

#### MODELOS

NO. PARTE	APLICACIÓN
JTW-15AK	MIG MAG 15AK
JTW-25AK	MIG MAG 25AK



JTW-M6-L25



JTW-M6-L28

## JTW-M6

### Puntas de contacto MIG

#### CARACTERÍSTICAS

- Material: Cobre
- Tamaño del producto: M6 x M8 x 1,7"

#### MODELOS

NO. PARTE	DESCRIPCIÓN
JTW-M6-L25	PUNTAS DE CONTACTO MIG 15AK M6 X 25mm
JTW-M6-L28	PUNTAS DE CONTACTO MIG 15AK M6 X 28mm

## JTW-TW-003

### Puntas de contacto tipo TWECO

#### CARACTERÍSTICAS

- Longitud total: 1.5"
- Tipo de conector: Miller
- Material: Cobre



#### MODELOS

NO. PARTE	TAMAÑO DE CABLE/ALAMBRE
JTW-TW-003-35	0.035"
JTW-TW-003-45	0.045"

## JTW-TW-005-14

### Puntas de contacto tipo TWECO

#### CARACTERÍSTICAS

- Longitud total: 1.5"
- Tipo de conector: TWECO
- Material: Cobre

#### MODELOS

NO. PARTE	TAMAÑO DE CABLE/ALAMBRE
JTW-TW-005-14-35	0.035"
JTW-TW-005-14-45	0.045"







## JTW-UW-21020

### Conector rápido estilo europeo tipo DKJ

#### CARACTERÍSTICAS

- Construido con material de cobre de alta calidad, resistente a la corrosión, resistente y duradero.
- Desmontar y conectar rápidamente a través de conectores rápidos.
- Fácil de cambiar cuando falta el adaptador o está dañado, como adaptador de repuesto para usar.
- Conector de cable perfecto para máquina de soldar.
- Utilizado en la conexión de la fuente de alimentación de salida de la máquina de soldadura eléctrica

#### MODELOS

NO. PARTE	DKJ TIPO	CONECTOR
JTW-UW-21020-10-25-M	10-25	MACHO
JTW-UW-21020-35-50-M	35-50	MACHO



## JTW-UW-21021

### Conector rápido estilo europeo tipo DKJ

#### CARACTERÍSTICAS

- Construido con material de cobre de alta calidad, resistente a la corrosión, resistente y duradero.
- Desmontar y conectar rápidamente a través de conectores rápidos.
- Fácil de cambiar cuando falta el adaptador o está dañado, como adaptador de repuesto para usar.
- Conector de cable perfecto para máquina de soldar.
- Utilizado en la conexión de la fuente de alimentación de salida de la máquina de soldadura eléctrica

#### MODELOS

NO. PARTE	DKJ TIPO	CONECTOR
JTW-UW-21021-10-25-H	10-25	HEMBRA
JTW-UW-21021-35-50-H	35-50	HEMBRA



# ABRASIVOS



## JT-BB

### Cepillo Circular De Alambre Ondulado Latonado Con Vástago

#### CARACTERÍSTICAS

Cepillo redondo de alambre latonado de 50 mm, perfecto para limpiar, eliminar pinturas e impurezas, desbastar, desbarbar y desincrustar. Puede utilizarse con amoladoras angulares y taladros.

#### MODELOS

NO. PARTE	DIÁMETRO	CALIBRE	ZANCO	RPM
JT-BB-1/4X1-1/2-3MM	1-1/2" (38mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	4500
JT-BB-1/4X2-3MM	2" (50.8 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	4500
JT-BB-1/4X3-3MM	3" (76.2 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	4500
JT-BB-1/4X4-3MM	4" (101.6 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	4500



## JT-CW

### Cepillo de alambre copa latonado

#### CARACTERÍSTICAS

Uso para acero y metal para eliminar rebabas, óxido, escorias, incrustaciones, excedentes de goma, residuos de combustión y otras formas de suciedad en áreas de difícil acceso y superficies interiores.

Gama de aplicaciones: desbaste, desbarbado, pelado de pintura, descorchado, desincrustación, lijado mate y limpieza.

#### MODELOS

NO. PARTE	DIÁMETRO	CALIBRE	ZANCO	RPM
JT-CW-1/4X1-3/4-3MM	1-3/4" (44.4 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	10500
JT-CW-1/4X2-3/4-3MM	2-3/4" (69.8 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	10500
JT-CW-1/4X3/4-3MM	3/4" (19 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35m)	10500



## **JT-HB**

### *Cepillo con mango de madera*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cepillo de alambre manual, para la limpieza de oxido, pintura vieja etc., cepillo con mango de madera, cerdas de alambre de acero inoxidable o latonado.

#### **MODELOS**

NO. PARTE	TAMAÑO	CERDAS
JT-HB-STEEL-10	10" (254 mm)	ACERO
JT-HB-STAINLESS-10	10" (254 mm)	ACERO INOXIDABLE

## **JT-HB**

### *Cepillo con mango de madera*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cepillo de alambre manual, para la limpieza de oxido, pintura vieja etc., cepillo con mango de madera, cerdas de alambre de acero inoxidable o latonado.

#### **MODELOS**

NO. PARTE	TAMAÑO	CERDAS
JT-HB-STAINLESS-7	7" (177.8 mm)	ACERO INOXIDABLE
JT-HB-BRASS-7	7" (177.8 mm)	ACERO LATONADO



## **JT-HS-1/4X1-3MM**

### *Cepillo de alambre ondulado*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Hecho en acero al carbono, indicado para una amplia gama de aplicaciones, como, por ejemplo, remoción de pintura, herrumbres, rebabados, salpicaduras de soldadura, etc., que facilita el trabajo en zonas de difícil acceso y superficies internas.

#### **MODELOS**

DIÁMETRO	CALIBRE	ZANCO	RPM
1" (25.4 mm)	0.3 mm	1/4" (6.35 mm)	20000

## JT-TK

### Cepillo de alambre copa trenzado

#### CARACTERÍSTICAS

Cepillo de copa con alambre trenzado fino para ser usada con esmeriladoras angulares. Sin duda una pieza indispensable para remover rápidamente restos de soldadura o pintura. Este producto es ideal para preparar y limpiar superficies metálicas, limpieza de soldaduras, remoción de sarro, óxido, corrosión y mucho más, por lo que es una herramienta sumamente útil y funcional.

#### MODELOS

NO. PARTE	DIÁMETRO	CALIBRE	ROSCA	RPM
JT-TK-5/8X3-35MM	3" (76.2 mm)	0.35 mm	5/8-11 UNC	14000
JT-TK-5/8X3-5MM	3" (76.2 mm)	0.5 mm	5/8-11 UNC	14000
JT-TK-5/8X4-35MM	4" (101.6 mm)	0.35 mm	5/8-11 UNC	8500
JT-TK-5/8X4-5MM	4" (101.6 mm)	0.5 mm	5/8-11 UNC	8500
JT-TK-5/8X5-35MM	5" (127 mm)	0.35 mm	5/8-11 UNC	6500
JT-TK-5/8X5-5MM	5" (127 mm)	0.5 mm	5/8-11 UNC	6500



## JT-WB

### Cepillo de alambre trenzado con bisel

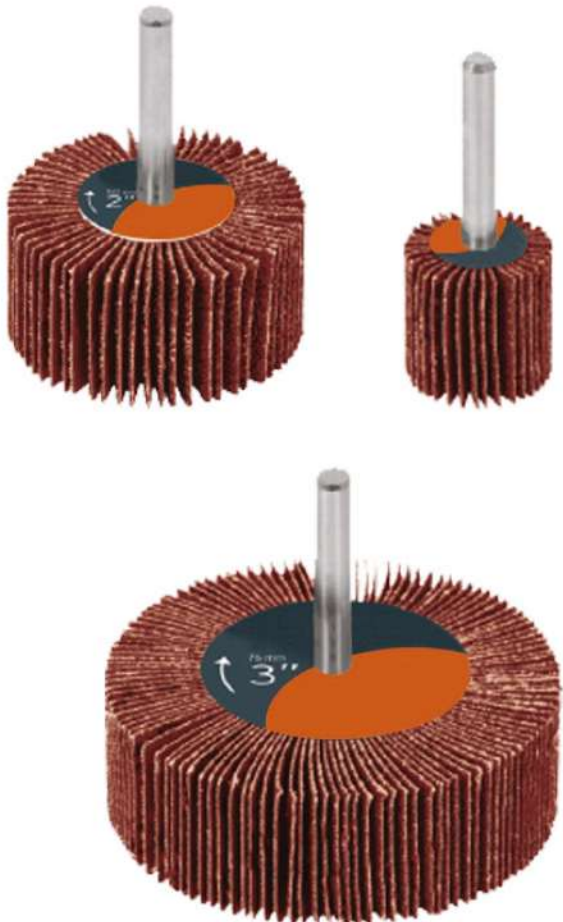
#### CARACTERÍSTICAS

Elimina soldadura, pintura, óxido, corrosión y cualquier adherencia con este cepillo de acero inoxidable de alta resistencia. Ideal para operaciones de alta demanda, ofrece mayor agresividad que un cepillo convencional y puede usarse en máquinas con rosca 5/8-11 UNC.

#### MODELOS

NO. PARTE	DIÁMETRO	CALIBRE	ROSCA	RPM
JT-WB-5/8X4-35MM	4" (101.6 mm)	0.35 mm	5/8-11 UNC	12500
JT-WB-5/8X4-5MM	4" (101.6 mm)	0.5 mm	5/8-11 UNC	12500
JT-WB-5/8X5-35MM	5" (127 mm)	0.35 mm	5/8-11 UNC	12500
JT-WB-5/8X6-5MM	6" (152.4 mm)	0.5 mm	5/8-11 UNC	12500





## JT-FW

### Rueda flap con vástago

#### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en óxido de aluminio
- Para lijado con máquinas
- Ideal para lugares de difícil acceso
- Para trabajar sobre superficies planas o irregulares

#### MODELOS

NO. PARTE	DIÁMETRO	GRANO	ZANCO	RPM
JT-FW-1-120	1" (25.4 mm)	120	1/4" (6.35 mm)	28000
JT-FW-1-60	1" (25.4 mm)	60	1/4" (6.35 mm)	28000
JT-FW-1-80	1" (25.4 mm)	80	1/4" (6.35 mm)	28000
JT-FW-2-120	2" (50.8 mm)	120	1/4" (6.35 mm)	23000
JT-FW-2-40	2" (50.8 mm)	40	1/4" (6.35 mm)	23000
JT-FW-2-60	2" (50.8 mm)	60	1/4" (6.35 mm)	23000
JT-FW-2-80	2" (50.8 mm)	80	1/4" (6.35 mm)	23000
JT-FW-3-120	3" (76.2 mm)	120	1/4" (6.35 mm)	20000
JT-FW-3-40	3" (76.2 mm)	40	1/4" (6.35 mm)	20000
JT-FW-3-60	3" (76.2 mm)	60	1/4" (6.35 mm)	20000
JT-FW-3-80	3" (76.2 mm)	80	1/4" (6.35 mm)	20000



### **DISCOS DE CORTE PARA METAL**

Disco de corte para metal, útil para realizar cortes de manera rápida y eficaz. Elaborado en óxido de aluminio. Su diseño realiza trabajos profesionales y con mejores acabados.

#### **MODELOS**

NO. PARTE	ESPESOR	DIÁMETRO	EJE	RPM	TIPO DE CENTRO
JTD-4110	1/8" (3 mm)	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	13300	42
JTD-4111	1/8" (3 mm)	14" (355 mm)	1" (25.4 mm)	4400	41
JTD-4112	1/8" (3 mm)	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	8500	42
JTD-4114	1/16" (1.6 mm)	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	13300	41
JTD-4115	3/32" (2.3 mm)	14" (355 mm)	1" (25.4 mm)	4400	41
JTD-4116	1/16" (1.6 mm)	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	8500	41
JTD-4120	1/8" (3 mm)	9" (230 mm)	7/8" (22.2 mm)	6650	42



### **DISCOS DE CORTE PARA ALUMINIO**

Disco de corte para aluminio, útil para realizar cortes de manera rápida y eficaz. Elaborado en óxido de aluminio. Su diseño realiza trabajos profesionales y con mejores acabados.

#### **MODELOS**

NO. PARTE	ESPESOR	DIÁMETRO	EJE	RPM	TIPO DE CENTRO
JTD-4125	0.045" (1.2 mm)	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	13300	41

## DISCOS DE CORTE PARA METAL Y ACERO INOXIDABLE

Disco de corte para metal y acero inoxidable, útil para realizar cortes de manera rápida y eficaz. Elaborado en óxido de aluminio. Su diseño realiza trabajos profesionales y con mejores acabados.

### MODELOS

NO. PARTE	ESPESOR	DIÁMETRO	EJE	RPM	TIPO DE CENTRO
JTD-4122	0.045" (1.2 mm)	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	13300	41



## DISCOS DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE

Disco de corte para acero inoxidable, útil para realizar cortes de manera rápida y eficaz. Elaborado en óxido de aluminio. Su diseño realiza trabajos profesionales y con mejores acabados.

### MODELOS

NO. PARTE	ESPESOR	DIÁMETRO	EJE	RPM	TIPO DE CENTRO
JTD-4123	1/8" (3 mm)	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	8500	42
JTD-4124	1/8" (3 mm)	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	13300	42



## DISCOS DE DESBASTE PARA METAL

Disco para metal, útil para realizar desbaste de manera rápida y eficaz. Compatible con esmeriladora angular debido a su centro deprimido. Su diseño con medidas de realiza trabajos profesionales y con mejores acabados.

### MODELOS

NO. PARTE	ESPESOR	DIÁMETRO	EJE	RPM	TIPO DE CENTRO
JTD-4117	1/4" (6.3 mm)	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	13300	27
JTD-4118	1/4" (6.3 mm)	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	8500	27





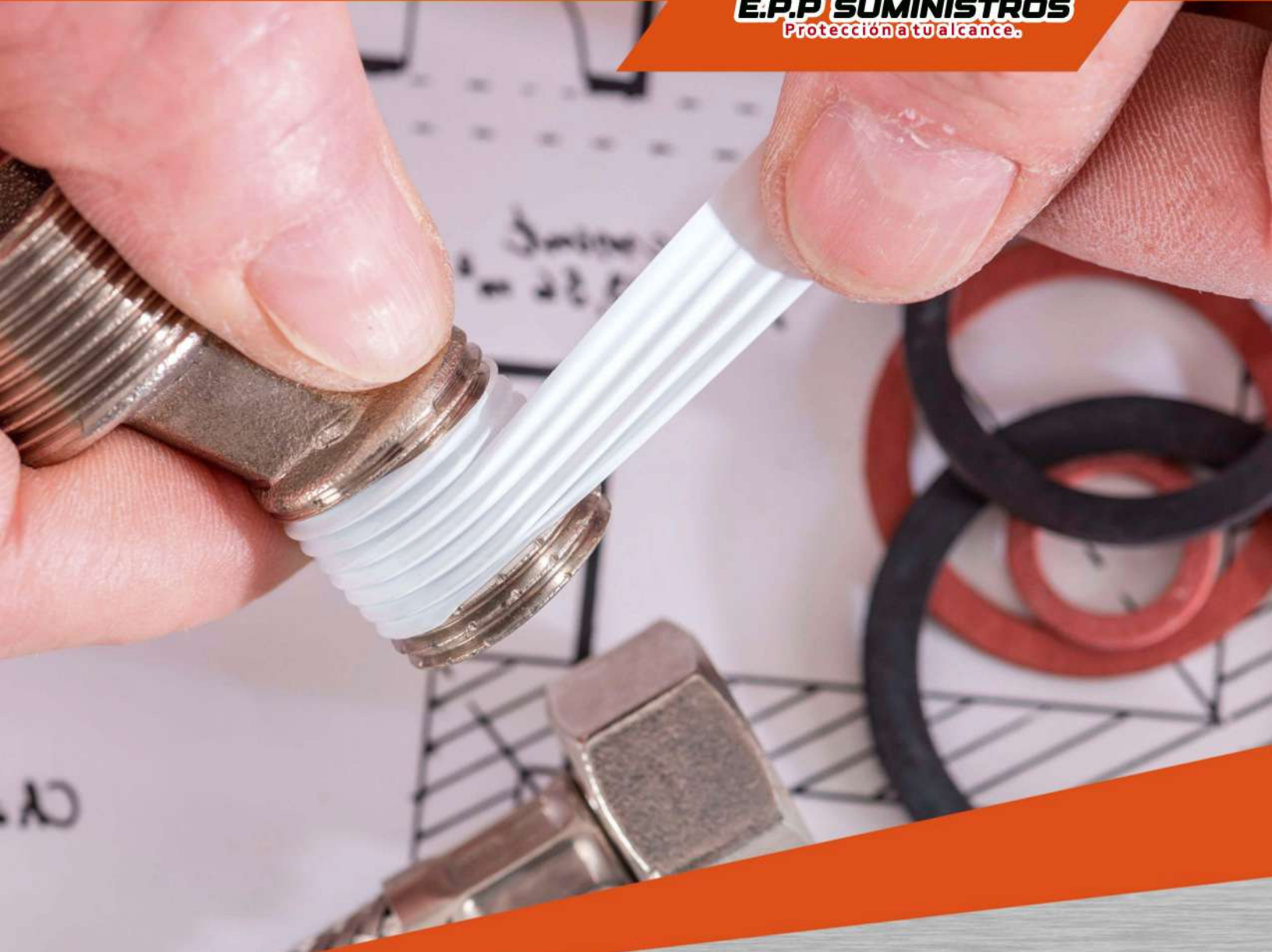
## **DISCO LAMINADO ZIRCONIO CON RESPALDO FIBRA DE VIDRIO**

Disco de corte para metal, útil para realizar cortes de manera rápida y eficaz. Elaborado en óxido de aluminio. Su diseño realiza trabajos profesionales y con mejores acabados.

### MODELOS

NO. PARTE	ESPESOR	DIÁMETRO	GRANO	RPM	TIPO DE CENTRO
JTD-5110	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	40	13300	29
JTD-5111	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	40	8500	29
JTD-5112	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	60	13300	29
JTD-5113	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	60	8500	29
JTD-5114	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	80	13300	29
JTD-5115	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	80	8500	29
JTD-5116	4-1/2" (115 mm)	7/8" (22.2 mm)	120	13300	29
JTD-5117	7" (180 mm)	7/8" (22.2 mm)	120	8500	29





# ***VARIOS***

## JTSL

### CINCHO SUJETADOR DE PLÁSTICO

#### CARACTERÍSTICAS

Cinchos a prueba de alteraciones aseguran bolsas, cordones y cables permanentemente. Ajustan firmemente - No se estiran ni deslizan.

- Hechos con resina de nylon 6.6.
- Dureza 65 shore "D"
- Colores: Blanco y Negro
- Empaque: BOLSA 100 PZAS

NO. PARTE	COLOR	DIMENSIONES
JTSL-100-MB	BLANCO	2.5 X 100 mm
JTSL-100-MN	NEGRO	2.5 X 100 mm
JTSL-1020-HDB	BLANCO	8.7 x 1160mm
JTSL-140-MB	BLANCO	2.5 X 140 mm
JTSL-140-MN	NEGRO	2.5 X 140 mm
JTSL-150-IB	BLANCO	3.5 X 150 mm
JTSL-150-IN	NEGRO	3.5 X 150 mm
JTSL-200-IB	BLANCO	3.5 X 201 mm
JTSL-200-IN	NEGRO	3.5 X 201 mm
JTSL-200-SB	BLANCO	4.6 X 199 mm
JTSL-300-IB	BLANCO	3.5 X 290 mm
JTSL-300-IN	NEGRO	3.5 X 290 mm
JTSL-370-SB	BLANCO	4.6 X 371 mm
JTSL-370-SN	NEGRO	4.6 X 371 mm
JTSL-430-SB	BLANCO	4.6 X 430 mm
JTSL-430-SN	NEGRO	4.6 X 430 mm
JTSL-610-HDB	BLANCO	8.7 X 613 mm
JTSL-610-HDN	NEGRO	8.7 X 613 mm
JTSL-770-HDB	BLANCO	8.7 X 774 mm
JTSL-80-MB	BLANCO	2.5 X 78 mm
JTSL-80-MN	NEGRO	2.5 X 78 mm



**JTT-1**

**Cinta aislante de PVC 19mm x 18m x 0.15mm**

**CARACTERÍSTICAS**

Cinta aislante de PVC a base de Policloruro de Vinilo (PVC) aislamiento eléctrico primario para todas las uniones de cables de hasta 600 voltios. Proporciona excelente resistencia a: la abrasión, humedad, álcalis, ácidos y condiciones climáticas extremas (incluida la luz solar). Forro protector para las uniones y reparaciones de cables de alto voltaje. Cumple con los requisitos de BS 3924.

- Rollo de 18m x 19mm
- Para interior y exterior
- Temperatura de operación 80°C
- Espesor 0.15mm
- Color negro

**CINTA TEFLÓN**

**CARACTERÍSTICAS**

“Resistente a la humedad y las altas temperaturas, el Teflón es una cinta sellante y aislante, ideal para utilizar en uniones de tuberías y llaves de paso con el propósito de evitar fugas de agua. Fabricada en PTFE, es un polímero que destaca por resistir la humedad y las altas temperaturas sin perder sus propiedades. Se coloca en roscas y tuberías de plástico y metálicas. Otra de sus características es que no aporta sustancias químicas a los fluidos y dificulta la formación de bacterias. Ideal para proteger las instalaciones sanitarias de la oxidación. Fácil de usar el Teflón se enrolla en dirección contraria al sentido que, de la rosca de las piezas, antes de proceder a la unión de las tuberías.”

**MODELOS**

NO. PARTE	DIMENSIONES
JTT-T12-10	1/2" X 10 mt
JTT-T34-10	3/4" X 10 mts





# **CATÁLOGO** **INDUSTRIAL** **2025**

*[www.eppmty.com](http://www.eppmty.com)*  
8180 827 268