## CATÁLOGO INDUSTRIAL



OCTUBRE 2025



## Soldaduras





#### **ELECTRODOS CORRIENTES ACERO CARBONO**



1G

2F

3G

#### ELECTRODO S-6010 D

#### Descripción:

Es un electrodo celulósico, para hacer uniones con aceros dulces o de baja aleación. Excelente soldabilidad, alta penetración. Cordón de raíz.

#### Propiedades:

Recubrimiento celulósico

Uso en:

Aceros estructurales y cañerías

Corriente:

DC+

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYD60101	3/32"	5Kg
37HYD60102	1/8"	5Kg



#### WELDING POSITION - ALL POSITION



#### **ELECTRODO S-6011 D**

#### Descripción:

Es un electrodo celulósico, para hacer uniones con aceros dulces o de baja aleación. Excelente soldabilidad, alta penetración.

#### Propiedades:

Recubrimiento celulósico

#### Uso en:

Aceros estructurales y cañerías

**ELECTRODO S-7018 G** 

#### Corriente:

AC o DC+

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYD60111	3/32"	5Kg
37HYD60112	1/8"	5Kg
37HYD60113	5/32"	5Kg

Electrodo de arco suave, mínima salpicadura y reducido

arco voltaico, recomendado para trabajos donde se requiere alta calidad radiográfica (piping, calderas,

tuberías) por sus características fisicas se recomienda

Recubrimiento básico - Bajo hidrógeno - Alta



**WELDING POSITION - ALL POSITION** 

3G

2F

1G

4G

resistencia Uso en:

en uso industrial especialmente en astilleros.

Puentes, edificios, material rodante

#### Corriente:

Descripción:

Propiedades:

AC o DC+

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYD70181	3/32"	5Kg
37HYD70182	1/8"	5Kg
37HYD70183	5/32"	5Ka

#### **ALAMBRES TUBULARES ACERO CARBONO**





#### ALAMBRE TUBULAR SF-71MC

#### Forma de uso:

Mezcla: 80% Argón + 20% CO2 o 100% CO2

#### Uso en:

Aplicaciones estructurales (vigas, puentas), maquinaria pesada, construcción naval, componentes mineros, etc.

#### Corriente:

DC+

#### Certificación:

SBS, BV, DNV, LR, CWB, RINA

#### Empaque:

Rollo de 15Kg / enrollado hebra a hebra

CÓDIGO	DIÁMETRO	AWS
37HYDSFM12	1.2 mm	E-71T-1M/1C
37HYDSFM16	1.6 mm	E-71T-1M/1C







#### **ALAMBRE TUBULAR** SC-81BF Y SC-81MC

#### Forma de uso:

Mezcla: 80% Argón + 20% CO2 ó 100% CO2

#### Uso en:

Maquinaria pesada, fabricación y reparación de tolvas v componentes mineros.

#### Áceros antidesgaste y de alta resistencia.

#### Corriente:

DC+

#### Certificación:

SBS, BV, DNV, LR, CWB, RINA

#### Empaque:

Rollo de 15 Kg / enrollado hebra a hebra

CÓDIGO	DIÁMETRO	AWS
37HYDSC8112	1.2 mm	E-81T1-N1 H4
37HYDSC8116	1.6 mm	E-81T1-N1 H4
37HYD81MC12	1.2 mm	E-81T1-Ni2 H4
37HYDS81MC16	1.6 mm	E-81T1-Ni2 H4



## Alambres y Electrodos



#### **ELECTRODOS ACERO INOXIDABLE**



#### WELDING POSITION - ALL POSITION



#### **ELECTRODO ACERO INOX. S-308 L**

#### Descripción:

Electrodo rutílico que tiene muy buena soldabilidad. Arco suave

Para aceros inoxidables de calidad 304 AISI.

#### Propiedades:

Extra bajo Carbono 0,02% - 18% Cromo (fácil remoción de escoria)

#### Uso en:

Estructuras, bombas, AISI 304

#### Corriente:

AC o DC+

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
34HYD30826	3/32"	2,5Kg x 4
37HYD30832	1/8"	2,5Kg x 4

# BO DESIGNATION OF THE STREET O

#### WEI DING POSITION - ALL POSITION



#### **ELECTRODO ACERO INOX. S-309 L**

#### Descripción:

Electrodo para aceros de alta resistencia a la oxidación y la corrosión. Es un electrodo de fácil aplicación. Posee un núcleo sólido austenítico. Recomendado para uniones de acero inox. con acero carbono. Depósito 100% austenítico.

#### Propiedades:

Electrodo recomendado para unir acero inox. con acero carbono (uniones disímiles)

#### Uso en:

Bombas, agitadores, molinos, tanques

#### Corriente:

AC o DC+

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYD30926	3/32"	2,5Kg x 4
37HYD30932	1/8"	2,5Kg x 4



#### WELDING POSITION - ALL POSITION



#### **ELECTRODO ACERO INOX. S-316 L**

#### Descripción

Electrodo para acero inoxidable austenítico, posee un contenido extrabajo de carbono que evita la formación de carburos y la precipitación de ellos en los bordes de grano, dando asi una excelente protección contra la corrosión intergranular y cuando existen posibilidades de "picadura" (ataque por ácido).

#### Propiedades:

Alta resistencia a la corrosión en ambientes salinos y resistente a agentes químicos

#### Uso en:

Estructuras en acero inox, estangues, AISI

#### Corriente:

AC o DC+

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYD31626	3/32"	2,5Kg x 4
37HYD31632	1/8"	2.5Ka x 4

#### ALAMBRES TUBULARES PARA ACERO INOXIDABLE



#### Forma de uso:

Mezcla: 80% Argón + 20% CO2 ó 100% CO2

#### Uso en:

Estructuras de acero inox.- estangues

#### Corriente:

DC

#### Empaque:

Rollo de 15 Kg / enrollado hebra a hebra

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYD30812	1,2mm	15Kg
37HYD30912	1,2mm	15Kg
37HYD31612	1,2mm	15Kg
37HYD30916	1,6mm	15Kg
37HYD31616	1,6mm	15Kg

#### ALAMBRES MIG ACERO INOXIDABLE



#### Forma de uso:

Mezclas: 98% Ar + 2% CO2 - 98% Ar + 2% O2

#### Uso en:

Metales base de calidades 308L, 309L, 316L y 312L. Estructuras, industria alimenticia, mantenimiento, etc.

#### Corriente:

DC+

#### Empaque:

Rollo de 12,5 Kg / enrollado hebra a hebra

, 5.		
CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYDMIG30808	0,8mm	12,5Kg
37HYDMIG30809	0,9mm	12,5Kg
37HYDMIG30810	1,0mm	12,5Kg
37HYDMIG30812	1,2mm	12,5Kg
37HYDMIG30909	0,9mm	12,5Kg
37HYDMIG31212	1,2mm	12,5Kg
37HYDMIG31608	0,8mm	12,5Kg
37HYDMIG31609	0,9mm	12,5Kg
37HYDMIG31610	1,0mm	12,5Kg
37HYDMIG31612	1,2mm	12,5Kg

### **Alambres MIG**



#### ALAMBRE MIG NEXXO ER 70S-6

#### Descripción:

Alambre diseñado para toda posición. Reducido nivel de salpicaduras. Eficiente deposición y buena penetración. Excelentes terminaciones.

#### Forma de uso:

100% CO2. Mezcla: 80% Argón + 20% CO2 Uso en:

Estructuras, maguinaria, industria automotriz, etc.

#### Corriente:

DC+

#### Certificación:

Sistema de calidad ISO 9001:2008

#### Empaque:

Carretes de 15 Kg/Enrrollado hebra a hebra

Carrotto do To Tig, Emironado Hobia a Hobia		
CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37NEXMIG08	0,8mm	15Kg
37NEXMIG09	0,9mm	15Kg
37NEXMIG10	1,0mm	15Kg
37NFXMIG12	1.2mm	15Ka



#### **ALAMBRE MIG ER 70S-6**

#### Descripción:

Alambre sólido para toda posición, reducido nivel de salpicaduras. Eficiente deposición y buena penetración. Excelentes terminaciones.

#### Forma de uso:

Mezcla: 80% Argón + 20% CO2 / 100% CO2

Vehículos, maquinaria, puentes y estructuras

#### Corriente: DC+

Empaque:

Rollos de 5 y 15 Kg / enrollado hebra a hebra. También formato ballpack de 250 Kg

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
37HYDMIG085	0,8mm	5 Kg
37HYDMIG08	0,8mm	15 Kg
37HYDMIG095	0,9mm	5 Kg

#### 37HYDMIG09 0,9mm 15 Kg 37HYDMIG09BP 0,9mm 250 Kg 37HYDMIG105 1,0mm 5 Kg 37HYDMIG10 15 Kg 1,0mm 37HYDMIG10BP 250 Kg 1,0mm 15 Kg 37HYDMIG12 1,2mm 37HYDMIG12BP 250 Kg 1,2mm



WEI DING POSITION - ALL POSITION

3G

4G

## Limas Rotativas / Fresas Anulares

ACERO CARBONO

ER - 70S - 6

WELDING POSITION - ALL POSITION

3G

4G

2F

1G





#### **LIMAS ROTATIVAS**

#### Material:

Hss + Cabezal de Carburo Tungsteno

RPM (12,7): 35.000 Máx

Procedencia: **RPC** 

Empaque:

1 Unidad

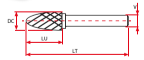


	DIAGRAMA
DC	Diámetro corte
LU	Largo útil
V	Vástago
1.77	1

	CÓDIGO	TIPO	DC	LU	V	LT
	55LR12ZYAS	Cilindrica plana	12,7mm	25mm	6mm	70mm
	55LR12ZWRC	Cilindrica con radio de 1/2"	12,7mm	25mm	6mm	70mm
	55LR12ZSPG	Arbol con punta de 1/2"	12,7mm	25mm	6mm	70mm
	55LR12ZRBF	Arbol con radio	12,7mm	25mm	6mm	70mm
ĺ	55LR12ZSPN	Cónica plana 1/2"	12,7mm	12mm	6mm	58mm





#### **BROCAS ANULARES**

PARA PERFORACIÓN ACERO AL CARBONO / ACERO INOX

#### Descripción:

Brocas diseñadas para perforación de aceros de alta dureza, cuerpo de acero reforzado y segmento de carburo de tungsteno que logran gran penetración. Macanizada TCT.

#### Segmento:

Carburo tungsteno

Toma:

Weldon 7/8"

Aplicación:

Aceros y aleaciones de diferentes durezas

Empaque:

1 Unidad

CÓDIGO	DIMENSIONES
5550AC12RC	12 x 50mm x 3/4"
5550AC14RC	14x 50mm x 3/4"
5550AC15RC	15x 50mm x 3/4"
5550AC17RC	17x 50mm x 3/4"
5550AC18RC	18x 50mm x 3/4"
5550AC19RC	19x 50mm x 3/4"
5550AC22RC	22x 50mm x 3/4"
5550AC24RC	24x 50mm x 3/4"
5550AC25RC	25x 50mm x 3/4"
5550AC26RC	26x 50mm x 3/4"
5550AC28RC	28x 50mm x 3/4"
5550AC30RC	30x 50mm x 3/4"
5550AC32RC	32x 50mm x 3/4"
5550AC40RC	40x 50mm x 3/4"
5550AC50RC	50x 50mm x 3/4"

## Limpieza y Preparación de Metáles



#### Descripción:

Gratas línea premium, ideal para limpieza de cordones y escoria de soldadura. Uso en multiples aplicaciones, reparación y recuperación de piezas,



#### **GRATA COPA TRENZADA PREMIUM**

Propiedades:

Alambre templado de alta resistencia

Superficies metálicas / Superficies planas / Concreto

Rosca M14

Grosor de alambre:

0.6mm

Empaque: Caja master: 50 Unidades 5 Unidades

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD Alambre	NÚMERO Trenzas
10GCTP30AC	3"	22,5mm	18



#### **CEPILLO TIPO PINCEL**

Propiedades:

Alambre ondulado bronceado

Aplicaciones de remoción de óxido y limpieza

Toma.

Vástago 6mm Grosor de alambre:

0.30mm

Empaque: Caja master: 20 Unidades 200 Unidades

CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO DE Alambre
10GCU025XGB	1"	Bronceado



#### **GRATA CIRCULAR PLANA TRENZADA ACERO CARBONO**

Propiedades:

Acero Carbono. Liso de alta resistencia

Remoción industrial. Grandes superficies / Limpieza

cordondes de soldadura y piping

Toma:

Rosca M14

Grosor de alambre:

0.50mm

Empague:

Caia master: 4 1/2" = 60 Unidades

5 Unidades 6"= 30 Unidades

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD Alambre	NÚMERO Trenzas
10GPT45AC	4 1/2"	22.5mm	20
10GPT60AC	6"	25mm	30



#### **DISCOS FLAP "HIGH END" CIRCONIO PREMIUM**

Descripción:

Disco traslapado "High End", más láminas por disco y mayor concentración de circonio por lija, lo que entrega un alto rendimiento, mejor refrigeración de la pieza, mayor resistencia en curvas.

Propiedades:

Grano Circonio de alta calidad, más resistente a la abrasión

Uso:

Operación en seco Certificaciones:

ISO y MPA HANNOVER

4 1/2"=10 Unidades / 7"=5 Unidades



CÓDIGO	DI	MENSIONES	GRANO
21DFCP4540	4 1/2"	115 x 22mm	40
21DFCP4560	4 1/2"	115 x 22mm	60
21DFCP4580	4 1/2"	115 x 22mm	80
21DFCP7040	7"	180 x 22mm	40
21DFCP7060	7"	180 x 22mm	60
21DFCP7080	7"	180 x 22mm	80



#### GRATA CIRCULAR PLANA TRENZADA ACERO INOXIDABLE

Propiedades:

Acero Inox. Liso de alta resistencia

Remoción industrial. Grandes superficies / Limpieza cordondes de soldadura y piping

Toma:

Rosca M14

Grosor de alambre:

0.50mm

Empague: 5 Unidades Caja master: 4 1/2" = 60 6"= 30 Unidades

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD Alambre	NÚMERO Trenzas
10GPT45AI	4 1/2"	22.5mm	20
10GPT60AI	6"	25mm	30



#### **DISCOS FLAP PREMIUM ALUMINIO**

Descripción:

Grano diseñado para trabajar en aluminio, metal que se derrite a baja temperatura y termina saturado o empastando los abrasivos convencionales.



Grano Calcined Corundun de alta resistencia

Uso: Aluminio y Cobre Empaque: 10 Unidades

Certificaciones: ISO y MPA HANNOVER



ISO 9001

(\*)MPA

100 / 1111 / 1111 0 1 2 1 1			
CÓDIGO	DII	WENSIONES	GRAN
21DFCPAL	4 1/2"	115 x 22mm	36



Propiedades:

Alambre acero carbono / templado

Preparación de tendido de tuberías Toma:

7/8" con buje reductor a 9/16"

Grosor de alambre:

0.50mm

Empaque: 5 Unidades

CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO DE Alambre
10GPTP45AC	4 1/2"	A.C. templado





## **Corte y Desbaste**









#### DISCO DE CORTE AC CARBONO PREMIUM

Propiedades:

Doble malla, fibra de vidrio dureza R

Grano: Óxido de aluminio

Forma:

BF42 centro deprimido, soporta más flexión - trabajos

ISO 9001

(\*\*\*)MPA

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED ISO 9001

(")MPA

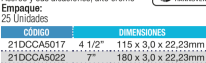
pesados

Certificaciones: ISO y MPA HANNOVER

Uso:

Aceros y sus aleaciones, alto cromo

25 Unidades



CÓDIGO		DIMENSIONES
21DCCA5017	4 1/2"	115 x 3,0 x 22,23mm
21DCCA5022	7"	180 x 3,0 x 22,23mm
21DCCA5030	9"	230 x 3,0 x 22,23mm
21DCCA5050	14"	355 x 3,0 x 22,23mm



Propiedades:

Fabricado con fibras resistentes impregnadas con granos extra-gruesos de carburo de silicio en un soporte de fibra Hso:

Preparación de superficies para soldar y pintar

Certificaciones: ISO y MPA HANNOVER

Empaque: 4 1/2"= 10 Unidades

= 5 Unidades

Caia master:

4 1/2"= 200 Unidades

7 = 100 UIIIdaes			
CÓDIGO	DI	MENSIONES	
21DRS246540	4 1/2"	115 x 22mm	
21DRS706570	7"	180 x 22mm	



#### DISCO DE LIJA RESPALDO FIBRA NFA/NFC

Descripción:

Limpieza de metales, aceros inoxidables, decapantes de soldadura, sin dañar material base, además, remueve óxido y pintura.

Propiedades:

Óxido de aluminio color marrón / Opción cerámico Uso:

Lijado y desbaste pesado, remoción

Características:

Camada abierta, grano de alta pureza para trabajos nesados

Empagne.

50 Unidades

,	oo omaadoo				
0. ALUMINIO 4 1/2"	CÓDIGO		DIMENSIONES	GRANO	
	21FIBA45016	4 1/2"	115mm x 22mm	16	
	21FIBA45024	4 1/2"	115mm x 22mm	24	
	21FIBA45036	4 1/2"	115mm x 22mm	36	
	21FIBA45050	4 1/2"	115mm x 22mm	50	
	21FIBA45060	4 1/2"	115mm x 22mm	60	
	21FIBA45080	4 1/2"	115mm x 22mm	80	
	21FIBA45100	4 1/2"	115mm x 22mm	100	
	21FIBA45120	4 1/2"	115mm x 22mm	120	
O. ALUMINIO 7"	CÓDIGO		DIMENSIONES	GRANO	
	21FIBA70016	7"	180mm x 22mm	16	
	21FIBA70024	7"	180mm x 22mm	24	
	21FIBA70036	7"	180mm x 22mm	36	
	21FIBA70060	7"	180mm x 22mm	60	
	21FIBA70080	7"	180mm x 22mm	80	
CERÁMICO 4 1/2"	CÓDIGO		DIMENSIONES	GRANO	
	21FIBCE4536	4 1/2"	115mm x 22mm	36	



#### **DISCO DE DESBASTE AC** CARBONO PREMIUM

Propiedades:

Doble malla, fibra de vidrio dureza R

Grano:

Óxido de aluminio

Forma:

BF42 centro deprimido, soporta más flexión - trabajos pesados

ISO 9001

"MPA

Certificaciones

ISO y MPA HANNOVER

Uso:

Aceros y sus aleaciones, alto cromo

Empaque: 4 1/2" = 25 Unidades / 7" = 15 Unidades

CÓDIGO	DIMENSIONES	
21DDCA5060	4 1/2"	115 x 6,0 x 22,23mm
21DDCA5080	7"	180 x 6.0 x 22 23mm



Discos de corte para aceros duros, aceros hardox, con espesor mínimo de 3mm, poseen centro deprimido F42, para dar mas resistencia a la flexión en operaciones de más dureza. Estos discos se recomiendan para rebaiar aceros hasta 500 Brinell, soldaduras de recargue duro, piezas de alto cromo.



#### **DISCOS DE CORTE FINO PREMIUM** Descripción:

Discos de corte fino categoria PREMIUM, pensado para un alto rendimiento en bajos espesores. Cortes más rápidos y eficientes de manera segura. Para uso óptimo en aceso carbono y acero inox.

Propiedades:

Malla fibra de vidrio Óxido de Aluminio

Uso:

Operación en seco

Empaque: 50 Unidades

Certificaciones:

ISO y MPA HANNOVER			HANNOVER	
	CÓDIGO	DIMENSIONES		
	21DCCA5000	4 1/2"	115 x 1,0 x 22,23mm	
	21DCCA5010	4 1/2"	180 x 1,6 x 22,23mm	
	21DCCA2015	7"	115 x 1,6 x 22,23mm	
	21DCCA5024	9"	230 x 2 x 22mm	

#### DISCO DE DESBASTE A.C / A. INOX **PREMIUM**

Descripción:

Disco de desbaste para fundiciones, aceros duros, piezas de alto cromo. Posee granos de Zirconio y Cerámico. Su rendiiento superior lo hace ideal para trabajos de largo aliento como recuperacion de piezas.

Propiedades:

3 Mallas de fibra de vidrio

Uso:

Aceros y sus aleaciones, alto cromo, hardox + HB600 Grano:

Óxido de aluminio / Zirconio / Cerámico

Empaque: 15 Unidades

**T27** 

Certificaciones: ISO y MPA HANNOVER



ISO 9001

**₽**MPA

