

# ELECTRODOS

## ➤ ELECTRODOS

- AWS E 6010
- AWS E 6011
- AWS E 6012
- AWS E 6013 (Punta Azul)
- AWS E 7015
- AWS E 7016
- AWS E 7018
- AWS E 7024
- AWS E 11018M (Conarten 80)
- DE CORTE Y CHAFLANADO



## ➤ INOXIDABLES

- AWS E 307-15
- AWS E 307-16
- AWS E 308 H
- AWS E 308L
- AWS E 309L
- AWS E 310
- AWS E 312
- AWS E 316L
- AWS E 385
- AWS E 410
- AWS E 2209-17 (DUPLEX)



## ➤ DE BRONCE

- AWS E Cu Sn C



## ➤ DE NIQUEL

- AWS E Ni Fe Cl (55%)
- AWS E Ni Cl (LIMABLE)
- AWS E Ni Cro Fe 3 (INCONEL 600)
- AWS E Ni Cro Mo 3 (HASTELLOY C)
- AWS E Ni Cro Mo 5
- AWS E Ni Cu 7 (MONEL)



## ➤ PARA ALUMINIO

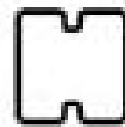
- AWS – E 4043 (Al Si 5%)



**KISWEL**

## ➤ STELLITE

- AWS – E Co Cr – A (Grado 6)



**HYUNDAI  
WELDING**

## ➤ DE TUNGSTENO

- CERIO
- TH2 Punta Roja
- Puro Punta Verde
- No contaminante
- GOLD (Punta Dorada)



➤ DE CARBON ARCAIR

- Electrodo Arcair de 5/32" 4.00 MM
- Electrodo Arcair de 3/16" 5.00 MM
- Electrodo Arcair de 1/4" 6.35 MM
- Electrodo Arcair de 5/16" 8.00 MM
- Electrodo Arcair de 3/8" 9.50 MM
- Electrodo Arcair de 1/2" 12.50 MM



- Electrodo Arcair Empalmables de 9.50 MM
- Electrodo Arcair Empalmables de 12.50 MM



*Arcair.*

## ALAMBRES

### ➤ MAG- MIG (MACIZOS)

- ER 70 S 6 (CO2 Cobreado)  
(Rollo de 5 – 15 – 18 KG)
- Porta Rollo Plástico



### ➤ TUBULARES

- E 71 T1 (TUBULAR RUTÍLICO)
- E 71 T5 (TUBULAR BÁSICO)

### ➤ TUBULARES PARA RELLENOS DUROS

- K-350HT
- K-450HT
- K-600HT



### ➤ MIG INOXIDABLES (MACIZOS)

- ER 308L Si (Rollo de 5 – 12,5 KG)
- ER 308L Si
- ER 309L Si
- ER 310
- ER 316L
- ER 316L Si
- ER 385
- ER 2209 (DUPLEX)



### ➤ MIG INOXIDABLES TUBULARES

- E 308LT1-1/-4
- E 309LT1-1/-4
- E 316LT1-1/-4



### ➤ MIG ALUMINIO

- ER 4043 (Al Si 5%)
- ER 5356 (Al Mg 5%)  
(Rollos de 0,5 – 7 KG)



### ➤ MIG BRONCE - COBRE

- ER Cu
- ER Cu Al A 1 (Cu Al 8)
- ER Cu Al A 2 (Cu Al 8 Fe)
- ER Cu Si A (Cu Si 3)

### ➤ PARA ARCO SUMERGIDO

- AWS EL 12 (S1)
- AWS EM 12 K (S2 Si)
- Fundente



## VARILLAS TIG

### ➤ ACERO AL CARBONO

- ER 70 S 2
- ER 70 S 3
- ER 70 S 6
- ER 80 S D2
- ER 80 S B2
- ER 90 S B3
- ER 90 S B9
- ER 80 S Ni 1
- ER 80 S Ni 2



### ➤ FUNDICIÓN

6 x 500 MM

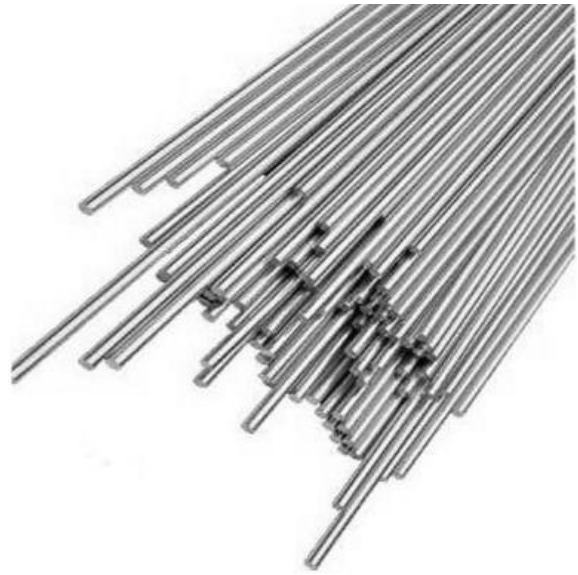
### ➤ INOXIDABLES

- ER 308 H
- ER 308L Si
- ER 309
- ER 309L Si
- ER 310
- ER 312
- ER 347
- ER 316L Si
- ER 410
- ER 2209 (DUPLEX)



### ➤ ALUMINIO

- ER 4043 (Al Si 5%)
- ER 4047 (Al Si 12%)
- ER 5356 (Al Mg 5%)



### ➤ BASE NIQUEL

- ER Ni Cr 3 (INCONEL)
- ER Ni Cr Mo 3 (HASTELLOY)
- ER Ni Cr Mo 5
- ER Ni Cu 7 (MONEL)



### ➤ DE BRONCE Y COBRE

- RB Cu Zn A (LATON)
- ER Cu Al A 1 (Cu Al 8)
- ER Cu Sn A (Cu Sn 6)

### ➤ DE ESTAÑO

- 33 %
- 50 %
- Con Resina 60-40



➤ DE PLATA

- SIMIL PLATA ADC LAMINADA 1X3 MM Y REDONDA
- BP 30 LAMINADA 1X2 MM
- BP 40 LAMINADA 1X2 MM

➤ STELLITE

- ER Co Cr A (Grado 6)

