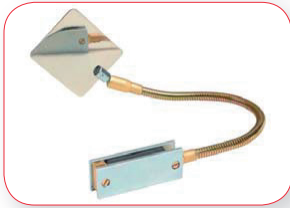
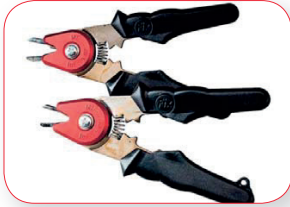


**HERRAMIENTAS**


Descripción	Referencia
Alicates universal MIG/MAG	0000134716
Alicate universal MIG/MAG mini	0000139054
Alicates MIG/MAG Fix 1 12-15 mm grande	0760022100
Alicates MIG/MAG Fix 2 15-18 mm grande	0760022200
Espejo Magnético Inspección	0000595319
Soporte piezas hasta 45kg Magnético pequeño	0700014015
Soporte piezas hasta 80kg Magnético grande	0700014016
MIG/MAG soporte torcha	0760022300
TIG soporte torcha	0760022400
SL3 Cup Encendedor estándar	0701380220
SL3 Flints Pk5 Encendedor estándar	0701380221
SL2 Sparklighter Pistol Encendedor	0700154807
Flints Pk9 (SL2)Encendedor	0700119695
Cepillo metal 2 filas	0760024100
Cepillo metal 3 filas	0760024200
Cepillo metal 4 filas	0760024300
Cepillo metal inoxidable 2 filas	0760024500
Cepillo metal inoxidable 3 filas	0760024600
Cepillo metal inoxidable 4 filas	0760024700

**CARRO PARA BOMBONAS DE GAS**


Descripción	Referencia
rolley FK 240	0349968528
Gas bottle trolley FK 220 with solid rubber tyres for 2 x 20 lit	0349968526
Gas bottle trolley FK 220 with pneumatic rubber tyres for 2 x 20 lit	0349968527

# HORNOS DE SECADO DE ELECTRODOS / FLUX



Descripción		Referencia
DS 5, 240 V		0700011086
DS 5, 110 V		0700011088
 <p>DS 5</p>	Capacidad:	5Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	150
	Voltaje(V):	120/240
	Aislamiento:	3.8cm
	Dimensiones exteriores:	150/520
	Dimensiones interiores:	73/503
Peso:	4.8	

Descripción		Referencia
PK 1, 24 V		0000515063
PK 1, 110 V		0000515062
PK 1, 230 V		0000515064
 <p>PK 1</p>	Capacidad:	9Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	100
	Temperatura de secado(°C):	N/A
	Voltaje(V):	24/42/110/230
	Aislamiento:	0.1
	Dimensiones exteriores:	255/610
	Dimensiones interiores:	100/470
Peso:	6	

Descripción		Referencia
DS 8, 240 V		0700011087
DS 8, 110 V		0700011089
 <p>DS 8</p>	Capacidad:	8Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	150
	Voltaje(V):	120/240
	Aislamiento:	3.8cm
	Dimensiones exteriores:	216/609
	Dimensiones interiores:	86/503
Peso:	5.5	

Descripción		Referencia
PK 5, 110 V		0700011070
PK 5, 230 V		0000515075
 <p>PK 5</p>	Capacidad:	24Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	70-300
	Temperatura de secado(°C):	N/A
	Voltaje(V):	110/230
	Potencia (KW):	0.5
	Dimensiones exteriores:	345/660
	Dimensiones interiores:	116/460
	Peso:	13

Descripción		Referencia
JK 50, 400 V		0000515091
 <p>JK 50, 400V</p>	Capacidad:	50L
	Temperatura almacenamiento (°C)	50-250
	Temperatura de secado(°C):	50-500
	Voltaje(V):	400-3
	Potencia (KW):	3.7
	Dimensiones exteriores:	860/1600
Dimensiones interiores:	190	

Descripción		Referencia
SK 40, 230 V		0000515102
	Capacidad:	120Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	50-180
	Temperatura de secado(°C): N/A	N/A
	Voltaje(V):	230
	Potencia (KW):	0.7
	Dimensiones exteriores:	530x640x750
	Dimensiones interiores:	470x410x520
	Peso:	55

Descripción		Referencia
PK 40, 230 V		0000515105
	Capacidad:	72Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	50-350
	Temperatura de secado(°C):	N/A
	Voltaje(V):	24/42/110/230
	Potencia (KW):	1.5
	Dimensiones exteriores:	570x620x790
	Dimensiones interiores:	460x510x520
	Peso:	70

Descripción		Referencia
PK 410, 230 V		0000515103
PK 410, 400 V		0000515108
	Capacidad:	252Kg
	Temperatura almacenamiento (°C)	50-400
	Temperatura de secado(°C):	50-400
	Voltaje(V):	230 / 400
	Potencia (KW):	3.5 / 4.5
	Dimensiones exteriores:	860x760x1280
	Dimensiones interiores:	655x485x635
	Peso:	230

Descripción		Referencia
JS 200, 230 V		0000515091
	Capacidad:	200L
	Temperatura almacenamiento (°C)	100-300
	Temperatura de secado (°C):	N/A
	Voltaje (V):	230
	Potencia (KW):	2
	Dimensiones exteriores:	510x570x1755
	Dimensiones interiores:	110


## MUREX - HORNOS DE SECADO DE ELECTRODOS / FLUX



Descripción		Referencia
Quivers, 110 V		0701380485
Quivers, 110/240 V		0701380486
Insulated Quivers, 240 V		0701502358
	Capacidad:	9Kg
	Voltaje(V):	110/240 50/60HZ
	Potencia (W):	150
	Dimensiones exteriores:	120x500x110
	Peso:	3

Descripción		Referencia
Horno alta temperatura portátil - Dual Voltage, 110.240 V		0000515064
	Capacidad:	13Kg
	Temperatura almacenamiento (°C) con termostato	100-300
	Voltaje(V):	110-240
	Potencia (W):	300
	Dimensiones exteriores:	175x610x210
	Dimensiones interiores:	115x480x150
	Peso:	10

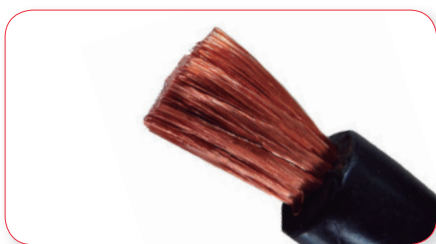
Descripción	Referencia
Stationary Drying Oven Digital, 250 V AC	0000515064
Temperatura almacenamiento (°C) con termostato	0-300
Voltaje(V):	110 /240
Potencia (W):	2250
Dimensiones exteriores:	530x620x620
Dimensiones interiores:	465x480x465
Peso:	45
Capacidad:	136Kg
Panel Digital	Si

Descripción		Referencia
Horno alta temperatura fijo, 250 V. AC		0700655258
Horno alta temperatura fijo, 110 V. AC		0700655259
	Temperatura almacenamiento (°C) con termostato	100-300
	Voltaje(V):	110 /250 50/60Hz
	Potencia (W):	1500
	Dimensiones exteriores:	520x620x610
	Dimensiones interiores:	455x470x455
	Peso:	42
	Capacidad electrodos:	136Kg
	STATIONARY	

Descripción	Referencia
Horno de alta Temperatura,	0701380408
Temperatura almacenamiento (°C) con termostato	0-500
Voltaje(V):	110 /240
Potencia (W):	3000
Dimensiones exteriores:	530x620x620
Dimensiones interiores:	465x480x465
Peso:	75
Capacidad:	136Kg
Panel Digital:	Si

Descripción	Referencia
Horno de alta Temperatura, con Registro de datos	0701380410
Temperatura almacenamiento (°C)	0-500
Ciclo 1	Si
Temperatura Coción (°C)	0-500
Ciclo 2	Si
Voltaje(V):	110 /240
Potencia (W):	3000
Temporizador	7 días programable
Tabla con historial datos	Opcional
Dimensiones exteriores:	600x685x760
Dimensiones interiores:	470x480x470
Peso:	75
Capacidad:	136Kg
Panel Digital	Si

## CABLES DE SOLDADURA



Cables de soldadura

### ► Datos técnicos:

**Núcleo:** Cadena alrededor del alambre de cobre recocido.  
**Carcasa exterior Aislamiento del conductor:** A prueba de fuego y resistente al aceite  
**Colorear carcasa exterior:** Negro  
**Marcado carcasa exterior:** mm<sup>2</sup> Area, H01N2-D y el símbolo <HAR>  
**Tensión de prueba a 50 Hz:** 1000V  
**Temperatura ambiente en funcionamiento, max:** + 85°C  
**Temperatura ambiente estático instalación, min:** -40 ° C  
**Temperatura más baja a la instalación, min:** -25 ° C  
**Temperatura de cortocircuito, máx:** 250 ° C  
**Radio de curvatura mínimo:** 15 x diámetro exterior del cable  
**Certificado y probado:** Propagación de llama EN/IEC 60332-1-2: 2004 Norma HD 22.6

Sección nominal del conductor	Diámetro Max de hilo en el conductor	Grosor nominal del recubrimiento	Diámetro total	Peso Aprox	Resistencia máxima del conductor a 20°C	Capacidad de carga - 10 min			Caída de Voltaje 100A por 1m de cable a:		
						60%	35%	20%	20°C	60°C	85°C
16	0,21	2,00	8,90	197	1,210	133	144	167	1,240	1,430	1,560
25	0,21	2,00	10,10	281	0,780	182	203	244	0,795	0,920	0,998
35	0,21	2,00	11,40	379	0,554	233	268	324	0,565	0,654	0,709
50	0,21	2,20	13,20	530	0,386	303	356	439	0,393	0,455	0,493
70	0,21	2,40	15,30	735	0,272	307	400	578	0,277	0,321	0,348
95	0,21	2,60	17,50	955	0,206	478	582	734	0,210	0,243	0,264
120	0,51	2,80	19,70	1213	0,161	564	692	880	0,164	0,190	0,206

Descripción	Referencia
Cable de soldadura 16 mm <sup>2</sup> , 50 m	0190429801
Cable de soldadura 25 mm <sup>2</sup> , 50 m <sup>2</sup>	0262613601
Cable de soldadura 35 mm <sup>2</sup> , 50 m	0262613602
Cable de soldadura 50 mm <sup>2</sup> , 50 m	0262613606
Cable de soldadura 70 mm <sup>2</sup> , 50 m	0262613603
Cable de soldadura 95 mm <sup>2</sup> , 50 m	0262613604
Cable de soldadura 120 mm <sup>2</sup> , 25 m	0262613605
Cable de Soldadura 16 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006050
Cable de Soldadura 25 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006051
Cable de Soldadura 35 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006052
Cable de Soldadura 50 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006053
Cable de Soldadura 70 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006054
Cable de Soldadura 95 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006055
Cable de Soldadura 120 mm <sup>2</sup> , Bobinas de 500m	0700006056
Cable terminal 95mm <sup>2</sup> , paq de 3	0701380050

**Conectores de cables**

	Descripción	Referencia
	OKC macho 10-25 mm <sup>2</sup>	0160360880
	OKC macho 35-50 mm <sup>2</sup>	0160360881
	OKC macho 70-95 mm <sup>2</sup>	0160360882
	OKC macho 120 mm <sup>2</sup>	0160360883
	OKC hembra 10-25 mm <sup>2</sup>	0160361880
	OKC hembra 35-50 mm <sup>2</sup>	0160361881
	OKC hembra 70-95 mm <sup>2</sup>	0160361882
	OKC hembra 120 mm <sup>2</sup>	0160361883
	ZBK 50-70 mm <sup>2</sup>	0265902481
	ZBK 95-120 mm <sup>2</sup>	0265902480
	OKC conector de máquina para OKC 25	0160362880
	OKC conector de máquina para OKC 50/95	0160362881
	OKC conector de máquina para OKC 120	0160362882
	CC17 Conector enchufe Macho Negro	0700606402
	CC18 Conector enchufe Hembra Negro	0700606403
Type 1 conector con angulo , 1 macho , 2 hembra	0365557001	
Type 2 conector con angulo , 2 macho , 1 hembra	0365558001	
OKC adaptador	0590046800	

**Porta electrodo**

	Descripción	Referencia
	ESAB 200	0333249001
	ESAB 400	0369849880
	ESAB 500	0369850880
	Optimus 300	0760001300
	Optimus 500	0760001400
	Optimus 600	0760001600
	Samson 300	0760002300
	Samson 400	0760002400
	Samson 500	0760002500
	ECO Handy 200	0700006003
	ECO Handy 300	0700006016
	ECO Handy 400	0700006013
	ECO Confort 200	0700006004
	ECO Confort 300	0700006005
	ECO Confort 400	0700006015
	ECO Prima 200	0700006006
	ECO Prima 300	0700006007
	ECO Prima 400	0700006014
Handicool 600	0700605378	

**Pinzas de retorno**

	Descripción	Referencia
	MK 150	0682103801
	MP 200	0367558880
	MP 300	0682103803
	MP 450	0000419450
	Eco pinza 250	0700006001
	Eco pinza 400	0700006002
	EG 600	0160288001
	JK 3	0000103588
	Pinza magnética 400	0000500415
	Pinza magnética 600	0000500416

**Enganches de retorno rotativo**

	Descripción	Referencia
	NKK 400	0000595133
	NKK 600	0700004007
	NKK 800	0700004001
	NKK 1200	0700004002
	NKK 2000	0700004003
	GA 800 conexión	0700004005
	K2 cabeza pinza	0700004004
	PZ3 Cabeza pinza	0700004006