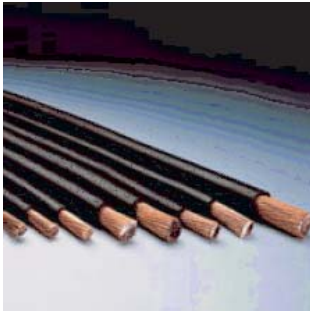




Accesorios para soldadura MMA





Cables de soldadura



OKC



OKC conector de máquina



PRE-WELD



Ensayos no destructivos

Cables de soldadura

Descripción	Referencia
95mm Martillo Lug Pk3	0701380050
Cable de soldadura 16 mm ² , 50 m	0190429801
Cable de soldadura 25 mm ² , 50 m	0262613601
Cable de soldadura 35 mm ² , 50 m	0262613602
Cable de soldadura 50 mm ² , 50 m	0262613606
Cable de soldadura 70 mm ² , 50 m	0262613603
Cable de soldadura 95 mm ² , 50 m	0262613604
Cable de soldadura 120 mm ² , 25 m	0262613605

Conectores de cables

Descripción	Referencia
OKC macho 10-25 mm ²	0160360880
OKC macho 35-50 mm ²	0160360881
OKC macho 70-95 mm ²	0160360882
OKC macho 120 mm ²	0160360883
OKC hembra 10-25 mm ²	0160361880
OKC hembra 35-50 mm ²	0160361881
OKC hembra 70-95 mm ²	0160361882
OKC hembra 120 mm ²	0160361883
ZBK 50-70 mm ²	0265902481
ZBK 95-120 mm ²	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

Anti Proyecciones

Descripción	Referencia
Eco-Tech 300 ml	0700013007
Pre-Weld 600 ml	0700013027
Pre-Weld 10 l	0700013028
Pre-Weld 25 l	0700013029
Pre-Weld 200 l	0700013030
Esab Jig&Tool protección 400ml	0700013016

Ensayos no destructivos

Descripción	Referencia
NDT Penetrant 300ml Aerosol (Penetrante)	0700013018
NDT Developer 400 ml Aerosol (Revelador)	0700013019
NDT Cleaner 300 ml Aerosol (Limpiador)	0700013020
Detector de fugas Pistol Type	0700013031
Bote de mano spray	0000138408

Sprays

Descripción	Referencia
Spray anti adherente	0700013026
Marcador blanco	0700013003
Marcador de metal amarillo	0701415418
Kit marcador de soldadura	0700013004



Porta electrodo Samson



Familia ECO



MK 150 - MP 300



EG 600



NKK 600

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
Handy 200	0700006003
Handy 300	0700006016
Handy 400	0700006013
Confort 200	0700006004
Confort 300	0700006005
Confort 400	0700006015
Prima 200	0700006006
Prima 300	0700006007
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

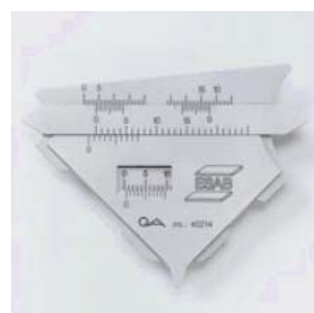
Descripción	Referencia
NKK 400	0000595133
NKK 600	0700004007
NKK 800	0700004001
NKK 1200	0700004002
NKK 2000	0700004003
GA 800 conexión	0700004005
K2 cabeza pinza	0700004004
PZ3 Cabeza pinza	0700004006



Martillo para escoria

Martillo para escoria

Descripción	Referencia
Martillo para quitar escoria HCB PNEUMATIC	0193305001
Martillo para escoria SH2	0000663000
Martillo para escoria SH3	0683200001
Martillo para escoria mango madera	0000915051
Martillo para escoria TH/5	0701380106



Galga KL2

Galgas

Descripción	Referencia
Galga KL-1 Laser	0000139931
Galga KL-2 Laser	0000139932
Galga Fillarc	0000593268
Galga Inox	0000593720



Alicates Universal Fix 1-2

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



Soporte pinzas

Carro para bombonas de gas

Descripción	Referencia
Carro TR3 Oxy/DA 2 Bombonas	0700014042
Carro Universal 1 Bombona	0700014044



Carro TR3

Hornos de secado de electrodos / flux



DS 5



DS 8



PK 1



PK 5



SK 40



PK 40

Descripción	Referencia
DS 5, 240 V	0700011086
DS 5, 110 V	0700011088
Capacidad:	5Kg
Temperatura almacenamiento (°C)	150
Voltaje(V):	120/240
Aislamiento:	3.8cm
Dimensiones exteriores:	150/520
Dimensiones interiores:	73/503
Peso:	4.8
DS 8, 240 V	0700011087
DS 8, 110 V	0700011089
Capacidad:	8Kg
Temperatura almacenamiento (°C)	150
Voltaje(V):	120/240
Aislamiento:	3.8cm
Dimensiones exteriores:	216/609
Dimensiones interiores:	86/503
Peso:	5.5
PK 1, 24 V	0000515063
PK 1, 110 V	0000515062
PK 1, 230 V	0000515064
Capacidad:	9Kg
Temperatura almacenamiento (°C)	100
Temperatura de secado(°C):	N/A
Voltaje(V):	24/42/110/230
Potencia (KW):	0.1
Dimensiones exteriores:	255/610
Dimensiones interiores:	100/470
Peso:	6
PK 5, 110 V	0700011070
PK 5, 230 V	0000515075
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
SK 40, 230 V	0000515102
Capacidad:	120Kg
Temperatura almacenamiento (°C)	50-180
Temperatura de secado(°C):	N/A
Voltaje(V):	230
Potencia (KW):	0.7
Dimensiones exteriores:	530x640x750
Dimensiones interiores:	470x410x520
Peso:	55
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
PK 410, 230 V	0000515103
Capacidad:	252Kg
Temperatura almacenamiento (°C)	50-400
Temperatura de secado(°C):	50-400
Voltaje(V):	230
Potencia (KW):	3.5
Dimensiones exteriores:	860x760x1280
Dimensiones interiores:	655x485x635
Peso:	230
PK 410, 400 V	0000515108
Capacidad:	252Kg
Temperatura almacenamiento (°C)	50-400
Temperatura de secado(°C):	50-400
Voltaje(V):	400
Potencia (KW):	4.5
Dimensiones exteriores:	860x760x1280
Dimensiones interiores:	655x485x635
Peso:	230



PK 410



JS 200, 230V



JK 50, 400V



Quivers



Portable Drying Oven



Stationary

JS 200, 230 V	0000515090
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

JK 50, 400 V	0000515091
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

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
Portable Drying Oven - Dual Volgage, 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
Stationary Drying Oven, 250 V. AC	0700655258
Stationary Drying Oven, 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 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
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
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 dias programable
Tabla con historial datos	Opcional
Dimensiones exteriores:	600x685x760
Dimensiones interiores:	470x480x470
Peso:	75
Capacidad:	136Kg
Panel Digital	Si