JULIO 2013



MANUAL DE OPERACIÓN

HOT POINT - i65

SISTEMA INVERTER DE CORTE POR PLASMA

PROCESOS



CORTE POR PLASMA

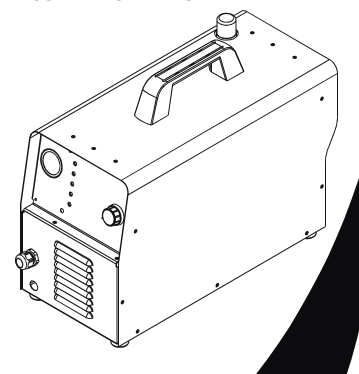




UNIDAD DE CORTE DE SALIDATIPO CD.



TIPO DE ALIMENTACION: TRIFASICA





VISITE NUESTRO SITIO WEB: www.siisa-infra.com.mx



PROPORCIONE ESTE MANUAL ALOPERADOR

CONTENIDO

REGL	AS DE SEGURIDAD EN LA SOLDADURA POR ARCO ELÉCTR	ICOi
SECCIÓ	N 1 PALABRAS Y SEÑALES DE SEGURIDAD	1
SECCIÓ	N 2 ESPECIFICACIONES	1
2 - 1.	CURVA DE VELOCIDAD DE CORTE	2
2 - 2.	CICLO DE TRABAJO	2
SECCIÓ	N 3 INSTALACIÓN	2
3 - 1.	SELECCION DE LA UBICACION Y MOVIMIENTO DE LA MAQUINA	3
3 - 2.	CONEXION DEL ABASTECIMIENTO DE GAS/AIRE	3
SECCIÓ	N 4 FUNCIÓN DE CONTROLES	4
4 - 1.	CONTROLES	4
SECCIÓ	N 5 MANTENIMIENTO Y GUIA DE PROBLEMAS	8
5 - 1.	MANTENIMIENTO DE RUTINA	8
5 - 2.	GUIA DE PROBLEMAS	8
5 - 3.	SOBRECALENTAMIENTO	9
5 - 4.	CONEXIONES DE LA ANTORCHA	10
SECCIÓ	N 6 DIAGRAMA ELÉCTRICO	11
SECCIÓ	N 7 LISTA DE PARTES	12
FIGUE	RA 7-1. ENSAMBLE GENERAL	14
FIGUF	RA 7-2. CONFIGURACIONES DE CORTE	15
PÓLIZA	DE GARANTÍA Y CENTROS DE SERVICIO	16

REGLAS DE SEGURIDAD EN LA SOLDADURA POR ARCO ELÉCTRICO



PRECAUCIÓN.

La Soldadura de Arco eléctrico puede ser peligrosa

PROTEJASEUSTED MISMO Y AOTROS DE POSIBLES SERIOS ACCIDENTES. MANTENGA ALOS NIÑOS ALEJADOS DE LOS LUGARES DE TRABAJO. MANTENGA ALAS PERSONAS CON REGULADORES DE LATIDO CARDIACO LEJOS DE LAS AREAS DE TRABAJO.

En soldadura, como en la mayoría de los trabajos. Se esta expuesto a ciertos riesgos. La soldadura es segura cuando se toma las debidas precauciones. Las reglas de seguridad dadas a continuación son únicamente un sumario de una información más completa que puede ser encontrada en las normas de seguridad. Es importante leer y seguir las reglas de seguridad.

LA REPARACION, INSTALACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE SOLDAR DEBE SER SIEMPRE EJECUTADA POR PERSONAL CALIFICADO.



DESCARGAS ELECTRICAS pueden causar la muerte.

Tocar partes eléctricas vivas puede causar un shock total o serias quemaduras. El circuito que forman el electrodo y la pinza de tierra están eléctricamente vivas cuando la máquina es encendida. El circuito de conexión primaria a la máquina y las partes de la misma están también eléctricamente vivas cuando la máquina es encendida. En procesos de soldaduraautomáticos y semiautomáticos, el microalambre, los rodillos y guías de

conducción, el alojamiento de los rodillos y todas las partes metálicas que tocan el microalambre están eléctricamente vivos o energizados. Una instalación incorrecta o un equipo mal aterrizado puede ser un riesgo. Siga las siguientes recomendaciones:

- 1.- No toque partes eléctricamente vivas (energizadas).
- Use siempre ropa seca, guantes en buenas condiciones y equipo de seguridad adecuado.
- Aíslese usted mismo de la pieza de trabajo y tierra pisando en tapetes aislantes y secos.

- Desconecte la máquina o pare el motor (en caso de máquinas impulsadas por motores de combustión) antes de instalarlas ó dar mantenimiento.
- 5.- Instale y aterricé la máquina adecuadamente de acuerdo a este manual o bien de acuerdo a los códigos eléctricos nacionales, estatales o locales.
- 6.- Apague el equipo cuando no esté en uso.
- Nunca utilice cables rotos, dañados, mal empalmados o de un tamaño no recomendado.
- 8.- No enrolle cables alrededor de un cuerpo.
- 9.- La pieza de trabajo debe tener una buena conexión a tierra.
- 10.- No toque el electrodo mientras este en contacto con la pieza de tierra.
- 11.- Use únicamente máquinas que estén en buenas condiciones de operación de operación. Cambie o repare piezas dañadas inmediata mente.
- Cuando trabaje a niveles arriba del piso utilice arneses de seguridad para prevenir caídas.
- Mantenga las cubiertas de las máquinas en su lugar y atornille adecuadamente.



LAS RADIACIONES DEL ARCO ELECTRICO pueden quemar ojos y piel; el RUIDO puede dañar el sentido auditivo.

Las radiaciones emanadas de los procesos de soldadura producen intenso calor y fuertes rayos ultravioleta que pueden quemar los ojos y piel. El ruido de algunos procesos pueden dañar el sentido auditivo.

Siga las siguientes recomendaciones:

1.- Utilice caretas de soldar con el lente de la sombra adecuada al tipo

- de proceso de soldadura, esto protegerá su cara y ojos mientras suelda u observa algún trabajo.
- Use lentes de seguridad con el número de sombra adecuada al proceso de soldadura.
- 3.- Proteja a los demás de las chispas y destellos del arco limitando su lugar de trabajo con biombos o cortinas utilizables para procesos de soldadura.
- 4.- Utilice ropa robusta y material resistente a la flama (lana y cuero) así como zapatos de uso industrial.
- 5.- Utilice protectores auditivos si el nivel de ruido es alto.



HUMOS Y GASES pueden ser peligrosos para su salud.

La soldadura produce humos y gases que al respirarlos pueden serriesgosopara sus alud. Siga las recomendaciones siguientes:

- 1.-Mantenga la cabeza a distancia de los humos. No los respire.
- 2.-Si trabaja en interiores ventile el área o use sistemas de extracción en el arco.

2. Ci la ventilación de nabre una un recniredor cutáname adeque

- 3.- Si la ventilación es pobre, use un respirador autónomo adecuado.
- 4.- Lea las hojas de datos de los materiales a soldar, así como las instruccio nes del fabricante sobre las recomendaciones para soldar metales con recubrimientos, antioxidante, etc.
- 5.-Trabaje en áreas confinadas únicamente si están bien ventiladas o si utiliza un respirador autónomo. Los gases de protección usados para soldar pueden desplazar el aire causando accidentes o incluso la muerte. Asegúrese que el aire que respira es limpio.
- 6.- No suelde en lugares cerca de desengrasantes, limpiadores o envases en aerosol. La temperatura y las radiaciones del arco eléctrico pueden reaccionar con los vapores formando gases tóxicos o altamente irritántes.
- 7.- No suelde en metales recubiertos con plomo, zinc o cadmio a menos que: el recubrimiento sea removido del área de soldadura, el área de trabajo sea bien ventilado o si utiliza un respirador adecuado. Los recubrimientos ycualquier metal que contengan estos recubrimientos forman humos tóxicos si se les suelda.



LA SOLDADURA puede causar explosiones o fuego.

Las chispas, el metal caliente, la escoria de la soldadura, la pieza de trabajo y las partes calientes de los equipos pueden causar fuego o quemaduras. El contacto accidental del electrodo, del microalambre con objetos metálicos pueden causar chispas, sobrecalentamiento fuego. Siga las siguientes recomendaciones:

- 1.-Protéjase y proteja a otros de las chispas y del metal caliente
- No suelde donde las chispas pueden alcanzar materiales flamables o explosivos.
- 3.- Todos los materiales flamables deberán estar alejados por lo menos a una distancia de 11 mts. (35 pies) del área de soldadura.

- Si no es posible alejarlos deberán estar protegidos por cubiertas adecuadas.
- 4.- Las mesas o bancos de trabajo deberán contar con pequeñas ranuras por donde puedan fluir fácilmente las chispas y materiales calientes prove nientes de la soldadura.
- Mantenga siempre a la mano un extinguidor en buenas condiciones para casos de emergencia.
- 6.- No suelde en contenedores cerrados como tanques o bidones para gasolina, aceite, etc.
- 7.- Conecte la pinza de tierra a la pieza de trabajo lo más cerca posible de la zona de soldadura para evitar que la corriente fluya por grandes distancias ocasionando que pudiera hacer contacto con algún objeto extraño y provocara un corto circuito.

- 8.- No utilice la soldadura para deshielar tuberías congeladas.
- Retire el electrodo del portaelectrodo o corte el microalambre del tubo de contacto cuando no este en uso.
- Use prendas de vestir de material natural tal como guantes, petos y polainas de cuero, zapatos industriales y cascos.



LAS CHISPAS Y METALES CALIENTES pueden causar accidentes.

El esmerilado y rectificado provocan que algunas partículas de metal salgan disparadas, así también cuando la soldadura se enfría desprende escoria.

- 1.- Utilice un protector facial o lentes de seguridad.
- 2.- Use ropa apropiada para proteger su piel.



LOS CILINDROS pueden explotar si son dañados.

Los cilindros que almacenan los gases de protección contienen gas a gran presión, si son dañados pueden explotar. Ya que los cilindros de gas son generalmente parte del proceso de soldadura, asegúrese de manejarlos cuidadosamente.

Siga las siguientes instrucciones:

- Proteja a los cilindros de gas comprimido de las excesiva temperatura, los golpes y arcos eléctricos.
- 2.- Instale y asegure los cilindros en una posición vertical y encadénelos a un soporte estacionario o aun contenedor especialmente diseñado paras u manejo. Con esto evitará caídas y golpes.
- Mantenga los cilindros alejados del circuito de soldadura o de cualquier otro circuito eléctrico.
- 4.- Evite tocar el cilindro con el electrodo.
- 5.- Utilice únicamente los gases de protección, reguladores, mangueras y dis positivos diseñados y recomendados para cada aplicación especifica. Man tenga los cilindros y sus accesorios siempre en buenas condiciones de trabajo.
- 6.- Siempre que abra la válvula de gas párese del lado opuesto a la salida del gas.
- 7.- Mantenga siempre la capucha de protección sobre la válvula excepto cuando el cilindro está en uso ó cuando está siendo conectado para uso.
- 8.- Lea y siga las instrucciones dadas por los fabricantes de estos equipos.



PRECAUCIÓN

Los motores de combustión interna pueden ser peligrosos



LOS GASES DE SALIDA de un motor pueden causar la muerte.

- Use estas máquinas en los exteriores o en áreas bien ventiladas.
- 2.- Si estas máquinas son usadas en interiores dirija los gases hacia el exterior y lejos de las entradas de aire lavado, acondicionado, etc.



EL COMBUSTIBLE usado en los motores puede causar fuego o explosión.

El combustible es altamente flamable. Siga las siguientes recomendaciones:

- Detenga la marcha del motor antes de verificar o agregar combustible.
- 2.- No agregue combustible mientras esté fumando o si la
- máquina se encuentra cerca de chispas o flamas.
- 3.- Permita que el motor se enfríe antes de agregar combustible. De ser posible verifique que el motor esté frío antes de iniciar el trabajo.
- No sobrellene el tanque de combustible, deje espacio para la expansión del combustible.
- No derrame el combustible. Si el combustible es derramado limpié el área antes de arrancar el motor.



LAS PARTES EN MOVIMIENTO pueden causar accidentes.

Las partes en movimiento como ventiladores, rotores y bandas pueden llegar a cortar dedos o incluso una mano o pueden atrapar ropa suelta. Observe estas recomendaciones:

- Mantenga todas las puertas, paneles, cubiertas y guardas cerradas y aseguradas en su lugar.
- Detenga la marcha del motor antes de hacer cualquier instalación o conexión.
- Cuando tenga necesidad de quitar guardas, cubiertas, dar mantenimiento o reparar un equipo asegúrese de que sea hecho únicamente por personal calificado.
- Para prevenir arranques accidentales del motor cuando se le este dando mantenimiento, desconecte el cable de la terminal negativa de la batería.
- Mantenga las manos, cabello, ropa floja y herramientas alejadas de las partes en movimiento.
- Reinstále los paneles o guardas y cierre las puertas cuando el servicio ha sido concluido y antes de arrancar el motor.



LAS CHISPAS pueden causar que los gases producidos por las baterías EXPLOTEN; los ácidos de las baterías pueden causar quemaduras en los ojos y piel.

Las baterías contienen ácidos y generan gases explosivos. Siga las siguientes recomendaciones

- 1.- Siempre utilice un protectorfacial cuando trabaje en una batería.
- Detenga la marcha del motor antes de conectar o desconectar los cables de la batería.
- 3.- No permitaque las herramientas causes chispas cuando trabaje en una batería.
- No utilice una soldadora para cargar baterías o como puente para arrancar vehículos.
- 5.- Conecte las baterías a su polaridad adecuada.



ELVAPOR YELLIQUIDO REFRIGERANTE CALIENTE Y PRESURIZADO pueden quemar cara, ojos y piel.

El refrigerante en el radiador esta a altas temperaturas y bajo presión.

Siga las siguientes recomendaciones:

- No quite el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. Permita que el motor se enfríe.
- Cuando quite un tapón use guantes y ponga un trapo mojado sobre el gollete del radiador cuando remueva el tapón.
- 3.- Permita que la presión baje antes de quitar completamente el tapón.

SECCIÓN 1. PALABRAS Y SEÑALES DE SEGURIDAD

La siguiente simbología de seguridad y palabras claves se utilizan durante todo el instructivo para llamar la atención y para identificar los diferentes niveles de peligro e instrucciones especiales.



La mención de la palabra advertencia nos indica que ciertos procedimientos ó conductas deberán seguirse para evitar serios daños corporales ó la muerte.



PRECAUCIÓN

La mención de la palabra precaución nos indica que ciertos procedimientos ó conductas deberán seguirse para evitar daños corporales ó daño al equipo.

IMPORTANTE: Estas dos partes identifican instrucciones especiales necesarias para una operación más eficiente del equipo.

SECCIÓN 2. ESPECIFICACIONES

Corriente Nominal	Consum	o Nominal a 50/60 Hz		Tipo de Gas	Presión de flujo del Gas	Capacidad de corte Nominal en acero	Tensión Máxima de Circuito abierto
	Α	KVA	KW			ductil	
65A - 140 Vcd. a 50% Ciclo de Trabajo.	36	13.7	10.6	Aire	MÍNIMO	3/4"(19mm)	
55A - 130 Vcd. a 60% Ciclo de Trabajo.	30	11.4	8.5	ó	70PSI (4.9Kg/cm²) MÁXIMO	Velocidad	320Vcd.
45A - 120 Vcd. a 100% Ciclo de Trabajo.	24	9.2	6.0	Nitrogeno	80PSI (5.6Kg/cm ²)	20 IPM*	

	CAPACIDAD		
NOMINAL (RECOMENDADO)	MAXIMO	SEPARACION	DE RANURADO (PROFUNDIDAD)
Acero al Carbon 19 mm (3/4") @ 20 ppm Acero Inoxidable 12.7 mm (1 / 2") @ 32 ppm Aluminio 12.7 mm (1 / 2") @ 48 ppm	Acero al Carbon 25 mm (1") @ 10 ppm Acero al Carbon 19 mm (3/4") @ 20 ppm Aluminio 19 mm (3/4") @ 24 ppm	Acero al Carbon 32 mm (1 1/4") @ 5 ppm	3.2 mm (1/8)

^{*} Las velocidades para la capacidades de corte no son necesariamente las maximas. Son la velocidades que hay que alcanzar para ese espesor. Las velocidades de corte son el resultado de las prebas de laboratorio hechas por SIISA-INFRA. Las velocidades de corte relaes pueden variar segun las diferentes aplicaciones de corte.

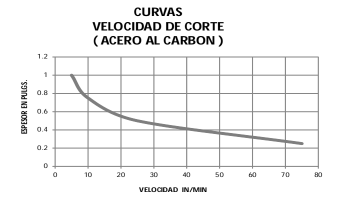
DIMENSIONES	PESO DE L	A MÁQUINA (Lb)		
LARGO ALTO*		ANCHO	NETO	EMBARQUE
50 (19 11/16 ")	38.9 (15 5/16")	23.2 (9 1/8")	25 (55)	26 (57)

^{*} Incluye: Soporte y Asa.

2-1. VELOCIDAD DE CORTE



EXCEDER LAS VELOCIDADES de corte recomendados puede causar una rápida erosión de la boquilla y del electrodo. No exceda las velocidades de corte indicadas.



La curva de velocidad de corte muestra la máxima capacidad de velocidad de corte de la fuente de poder y antorcha para acero al carbón en varios espesores.

Figura 2-1. Velocidad de corte

2-2. CICLO DE TRABAJO



CUIDADO

CORTAR MAS DE LO QUE MARCA EL CICLO DE TRABAJO puede dañar la unidad y hacer nula la garantía. No cortar mas de el uso nominal marcado a continuación.



Definición:

El ciclo de trabajo es el porcentaje de 10 minutos que la unidad y antorcha pueden cortar a carga nominal sin sobrecalentarse.



5 Minutos Cortando.



5 Minutos sin cortar

60 % de Ciclo de Trabajo a 55 Amp. 130 V c.d.



6 Minutos Cortando.



4 Minutos sin cortar 100% de Ciclo de Trabajo a 45 Amp. 120V c.d.



Corte continuo

Figura 2-2. Ciclo de trabajo

SECCIÓN 3. INSTALACIÓN



PRECAUCIÓN



LA RADIACIÓN DE ALTA FRECUENCIA puede interferir con señales de radio, navegación, servicios de seguridad, señal de computadoras y equipos de comunicación.

- Solo personal familiarizado con equipo electrónico puede realizar la instalación.
- •Lea y siga las instrucciones para un lugar adecuado de instalación, y requerimientos de alta frecuencia antes de instalar la unidad.

3-1. SELECCIÓN DE LA UBICACIÓN Y MOVIMIENTO DE LA MÁQUINA

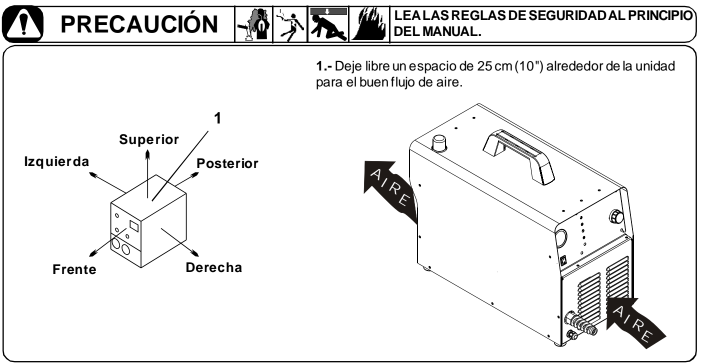


Figura 3-1. Selección de la ubicación y movimiento de la máquina

Incorrecto abastecimiento de gas/plasma puede dañar la antorcha y la fuente de poder.

3-2. CONEXIÓN DEL ABASTECIMIENTO GAS/AIRE

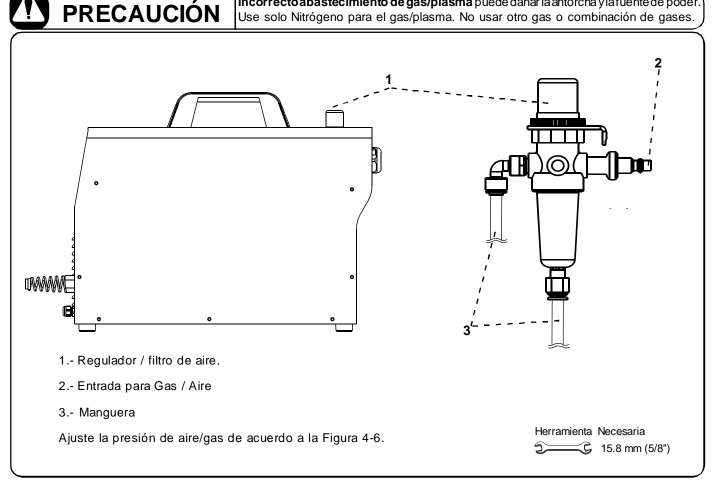


Figura 3-2. Conexion de aire/gas

SECCIÓN 4. FUNCIÓN DE CONTROLES



Figura 4-1. Equipo de seguridad

4-1. CONTROLES

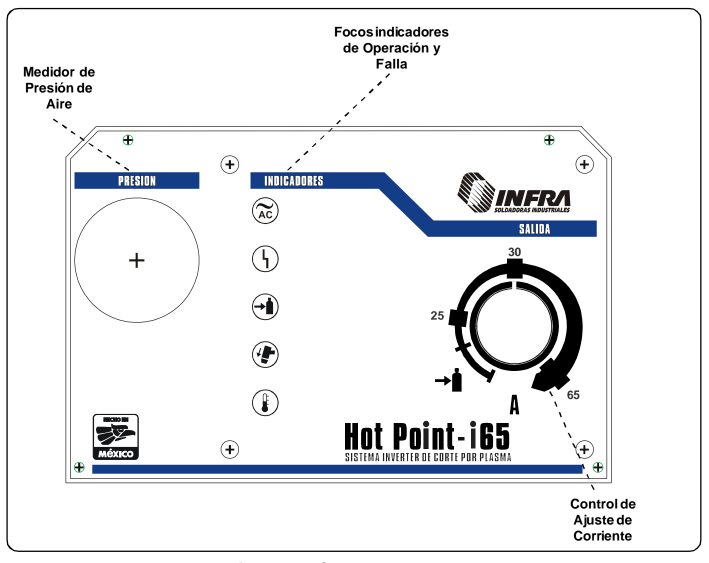


Figura 4-2. Controles

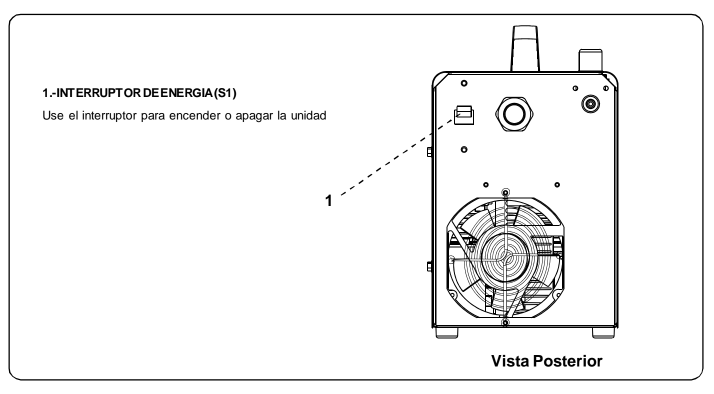
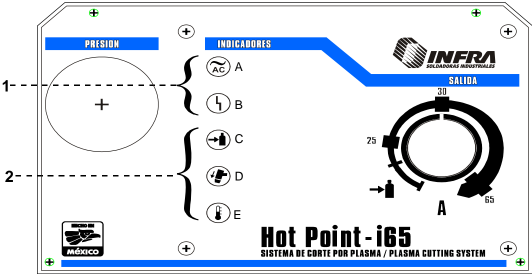


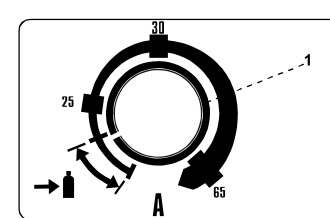
Figura 4-3. Interruptor principal

- **1.-INDICADOR DE ENCENDIDO Y FOCO DELISTA PARA OPERAR.** Cuando encienda la unidad, el foco de energía encenderá también. **a)** Una vez que todos los sistemas de seguridad del circuito de control han sido monitoreados, la máquina estará lista para operar. **(b)** El foco de lista para operar se encenderá. Ambos poseen color verde.
- 2.- INDICADOR DE FALLAS. El color de las luces de índice de fallas es amarillo



Cuando se tiene la certeza de que un problema ocurre, la luz del foco LISTA PARA OPERAR se apagara y las luces de indicador de fallas encenderán, no habrá salida hasta solucionar el problema.

- c) PRESIÓN. Se encenderá cuando se detecte una baja presión del aire es decir, menos de 40 PSI (276 kPa). Apague y revise la presión de gas/aire apropiada (Ver figuras 4-5 y 4-6). Cuando la presión regrese a un nivel apropiado, la maquina se habilitara automaticamente
- d) BOQUILLA. Se encenderá cuando la boquilla se encuentre deteriorada. Cheque la boquilla, electrodo y tobera (Ver manual del usuario). Aun cuando se halla corregido el problema, debe reiniciar la maquina, para que encienda la luz "LISTA PARA OPERAR".
- **e) TEMPERATURA.** Encenderá cuando se sobrecaliente la unidad (Ver sección 5-2 y 5-3). Cuando la temperatura de la unidad regrese (o descienda) a un nivel seguro, la maquina se habilitara automaticamente.



1.-CONTROLDE AJUSTE

Use este control para ajustar la salida de la cortadora.

Ubique el control en la posición de "AJUSTE DE GAS/AIRE" para realizar el ajuste de presión de gas aire. Solo el circuito del gas/aire estará activado.

Figura 4-5. Control de ajuste de corriente

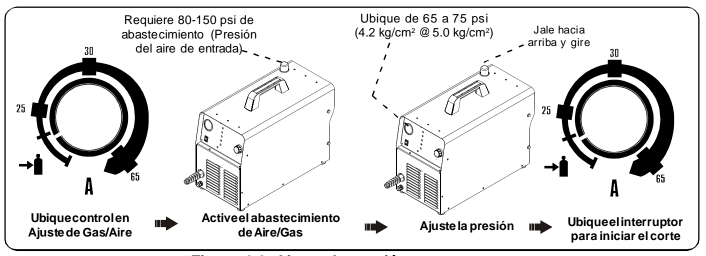


Figura 4-6. Ajuste de presión

SELECTOR DE MODO



OPERAR ESTE SELECTOR DURANTE EL CORTE Ó EN PRESENCIA DE ARCO PILOTO, PUEDE DAÑAR LA UNIDAD. No opere el interruptor mientras corta ni en presencia de arco piloto.

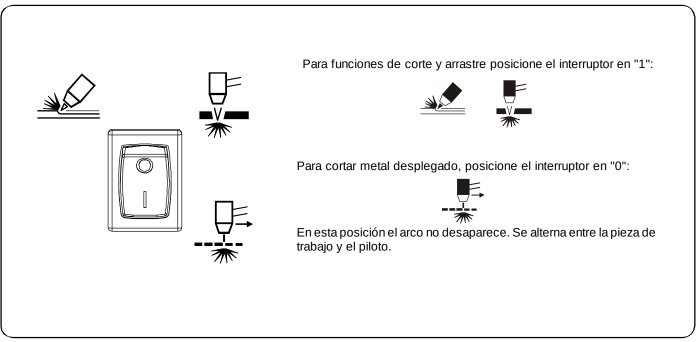


Figura 4-7. Seleccion de modo



No limpie la antorcha golpeándola contra ninguna superficie

Golpear puede dañar partes de la antorcha y alterar su operación

Inspeccione la boquilla de cerámica, tobera y electrodo antes de cortar o siempre que la velocidad de corte hayan sido significativamente reducidos (Ver manual de usuario). No operar la antorcha sin el electrodo o tobera correctamente instalados.

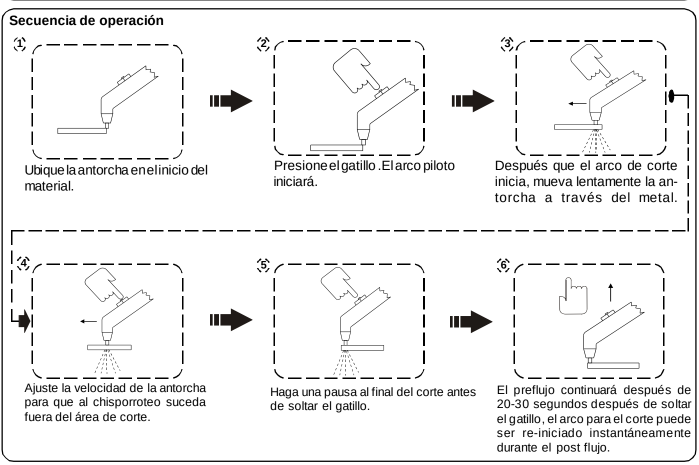


Figura 4-8. Instrucciones para corte por plasma (pac)

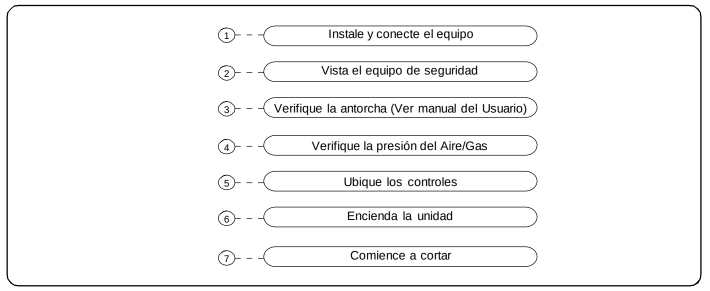


Figura 4-9. Secuencia de corte por plasma (pac)

SECCIÓN 5. MANTENIMIENTO Y GUIA DE PROBLEMAS



LEA LAS REGLAS DE SEGURIDAD AL PRINCIPIO DEL MANUAI

5-1. MANTENIMIENTO DE RUTINA

TIEMPO	MANTENIMIENTO
CADAUSO	VERIFIQUE LA PRESION DE GAS/AIRE, VERIFIQUE EL TUBO DE CONTACTO, ELECTRODO Y BOQUILLA DE LA ANTORCHA.
CADASEMANA	VERIFIQUE ELSISTEMA DE INTERRUPCIÓN DE LA BOQUILLA.
CADA 3 MESES	REEMPLACE CUALQUIER ETIQUETA QUE ESTE ILEGIBLE O DAÑADA, REVISE EL FILTRO REGULADOR DE GAS/AIRE, LAS MANGUERAS DE CONEXION. REEMPLACE LAS PARTES ROTASO DAÑADAS. REVISE EL CUERPODELA ANTORCHA, REPARE O REEMPLACE CABLES DAÑADOS.
CADA 6 MESES	SOPLETE Ó ASPIRE EL INTERIOR DE LA MAQUINA PARA REMOVER EL POLVO Y SUCIEDAD.

5-2. GUÍA DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
	 LIMPIE O REEMPLACE LOS CONSUMIBLES DAÑADOS QUE SEAN NECESARIOS (VER MANUAL DE USUARIO DE LA ANTORCHA)
NO HAY ARCO PILOTO, DIFICULTAD	• REVISEQUE LA INSTALACION DE LOS ACCESORIOS DE LA ANTORCHA SEA LA ADECUADA
PARA ESTABLECER EL ARCO.	● REVISE QUE NO ESTE DAÑADA LA ANTORCHA O EL CABLE
	● CONTACTE CONSUCENTRODE SERVICIOAUTORIZADO PARAQUE REVISEEL RELEVADOR CR6 LA TARJETA DE CONTROL PC1, LA TARJETA DE SEGURIDAD PC2, VALVULA SOLENOIDE GS1, RECTIFICADOR SR1 Ó FUGAS EN EL SISTEMA DE GAS/AIRE.
	• UBIQUE EL INTERRUPTOR DE ENERGIA S1 EN LA POSICION DE "DENTRO".
LA MAQUINA NO CORTA, FOCO DE "ENERGIA" APAGADO, FOCO PILOTO	● REVISE LOS FUSIBLES DE LINEA, REEMPLACE SI ES NECESARIO, O RESTABLEZCA LOS INTERRUPTORES TERMICOS (VER MANUAL DE USUARIO DE LA ANTORCHA).
DE "LISTA PARA OPERAR" APAGADO, INDICADORES DE FALLA APAGADOS, MOTOR DEL VENTILADOR NO FUNCIO- NA.	● CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE EL INTERRUPTOR PRINCIPAL S1, REVISE EN EL TABLERO DE CONEXIONES QUE LOS PUENTES ESTENENLA POSICIONADECUADA DE ACUERDO AL VOLTAJE DISPONIBLE, REVISE RESISTOR R2, RELEVADOR CR6, LA TARJETA DE SEGURIDAD PC2, TRANSFORMADOR PRINCIPAL T1.
	ASEGURESE QUE LA PINZA DE TRABAJO ESTA CONECTADA.
LA MAQUINA NO CORTA, FOCO DE"ENERGIA "ENCENDIDO, FOCO DE	• LIMPIE O REEMPLACE LOS CONSUMIBLES DAÑADOS QUE SEAN NECESARIOS (VER MANUAL DE USUARIO DE LA ANTORCHA).
"LISTA PARA OPERAR" ENCENDIDO, INDICADORES DE FALLA APAGADOS, MOTOR DEL VENTILADOR FUNCIONA.	● CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE EL CONTACTOR CR7 Y RELEVADOR CR6, LA TARJETA DE SEGURIDAD PC2, REVISE EL RESISTOR DE ENTRADA R2, LA TARJETA DE CONTROL PC1, REVISE QUE LAS CONEXIONES DE LA ANTORCHA SEAN LAS ADECUADAS, VERIFIQUE LA OPERACION DE LA VALVULA SOLENOIDE GS1, Ó FUGAS EN EL SISTEMA DE GAS/AIRE.
LA MAQUINA NO CORTA, FOCO DE "ENER-	● UBIQUE LA POSICIÓN DEL INTERRUPTOR DE ENERGIA S1.
GIA" ENCENDIDO, FOCO DE "LISTA PARA OPERAR" APAGADO, INDICADORES DE FALLA APAGADOS, MOTOR DEL VENTI-LADOR FUNCIONA.	● CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE LA TARJETA DE SEGURIDAD PC2.

NO HAY CONTROL DE SALIDA	CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE LA TARJETA DE CONTROL PC1 Y LA TARJETA DE SEGURIDAD PC2. REVISE ENLACES DE POSICIONDE ACUERDO CON EL VOLTAJE DISPONIBLE EN EL
	SITIO
NO HAY FLUJO DE GAS/AIRE, FOCO DE"ENERGIA"ENCENDIDO, FOCO DE "LIS- TA PARA OPERAR" APAGADO, INDICADORES DE FALLA APAGADOS, MOTOR DEL VENTILADOR FUNCIONA.	CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE QUE LAS CONEXIONES DE LA ANTORCHA SEAN LAS ADECUADAS, REVISE LA TARJETA DE CONTROL PC1, VERIFIQUE LA OPERACION DE LA VALVULA SOLENOIDE GS1, Ó FUGAS EN EL SISTEMA DE GAS/AIRE.
	• REVISE QUE ELAJUSTE DE PRESION DE GAS/AIRE SEA EL CORRECTO (VERFIGURA 4-8).
FOCO DE "PRESION" ENCENDIDO, FOCO PILOTO DE "LISTA PARA OPERAR" APAGADO	• REVISE QUE EL ABASTECIMIENTO DE PRESION DE GAS/AIRE SEA EL CORRECTO (VER SECCION 3-2).
APAGADO	REVISE QUE EL FILTRO REGULADOR DE AIRE NO ESTE SUCIO, LIMPIELO SI ES NECESARIO (VER MANUAL DEL FABRICANTE).
FOCO DE "BOQUILLA" ENCENDIDO,	• REVISE LA BOQUILLA DE LA ANTORCHA (VER FIGURA 5-4).
FOCO PILOTO DE "LISTA PARA ÓPE- RAR" APAGADO	CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE QUE LAS CONEXIONESDE LAANTORCHA SEANLAS ADECUADAS, REVISE LATARJETA DE CONTROL PC2.
FOCO DE "TEMPERATURA" ENCENDIDO,	• TERMOSTATO TP1 ESTA ABIERTO. VEA LA SECCION 5-3
FOCO PILOTO DE "LISTA PARA OPE- RAR" APAGADO	CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE LA TARJETA DE CONTROL PC2 Y EL TRANSFORMADOR T1.
EL MOTOR DEL VENTILADOR (MV) NO GIRA, FOCO DE "ENERGIA" ENCENDIDO, FOCO PILOTO DE "LISTA PARA OPERAR" ENCENDIDO.	CONTACTE CONSU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE LAS CONEXIONES DEL MOTOR DEL VENTILADOR.
LOS FOCOS INDICADORES DE .FALLA NO FUNCIONAN.	CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA QUE REVISE LA TARJETA DE CONTROL PC2.

5-3. SOBRECALENTAMIENTO

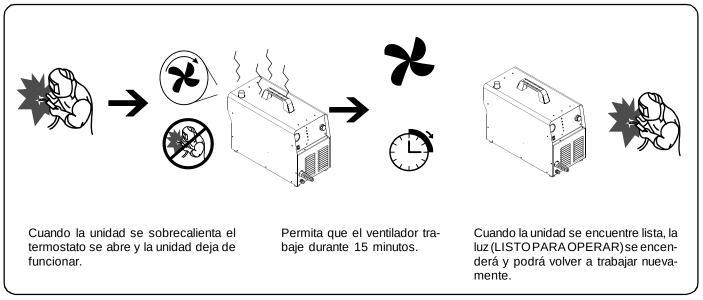


Figura 5-1. Sobrecalentamiento

5-4. CONEXIONES DE LA ANTORCHA

IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES DE LA ANTORCHA Y RELATIVAS

- A. Cable de la antorcha.
- **B.** Liberador de esfuerzo (Estilo "Pig Tail") sobre sujetacables.
- C. Tuerca del sujetacable (interna).
- D. Conector de gas de la antorcha (1/8 gas).
- E. Cable de arco piloto (ROJO).
- F. Cables de control:
 - a. Cables del detector de boquilla ó COPA (NEGRO y AMARILLO): SAFETY.
- b. Cables del interruptor de GATILLO (GRIS y CAFÉ): SAFETY.
- G. Terminal de arco piloto.
- H. Cuerpo del adaptador de la antorcha.
- I Tuerca del adaptador de antorcha.
- JConector neumático de la válvula.

Si la antorcha debe ser retirada o reemplazada, proceda como sigue:

- 1. Desconecte los cables E y F (a,b).
- 2. Afloje completamente el liberador de esfuerzos B.
- 3. Desconecte manguera J del conector de la válvula K.
- **4.** Afloje la tuerca interna del sujetacable C dentro del gabinete.
- 5. Sostenga el cuerpo del adaptador de la antorcha H con una llave de 3/4". Con otra llave de 3/4" gire y afloje la tuerca del adaptador de la antorcha I.
- 6. Sostenga el conector de gas de la antorcha D con una llave de 12mm. Con la llave de 3/4" gire y afloje el cuerpo del adaptador de la antorcha H.
- 7. Para instalar la antorcha, proceda a la inversa.

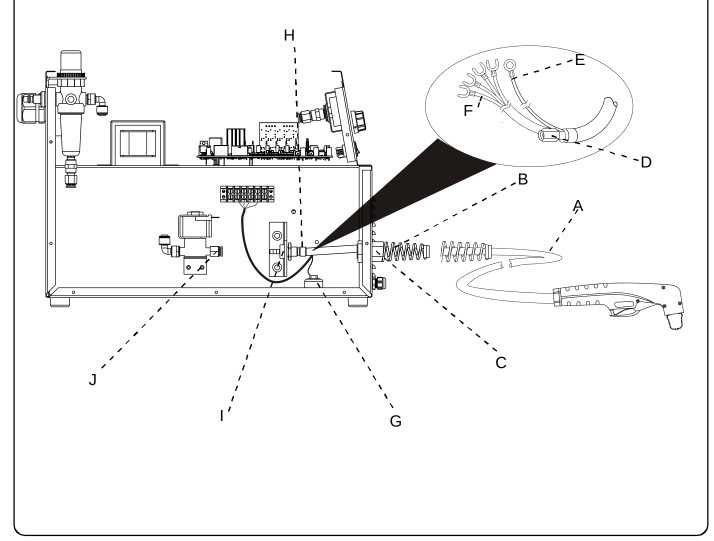


Figura 5-2. Conexiones de la antorcha

SECCIÓN 6. DIAGRAMA ELÉCTRICO

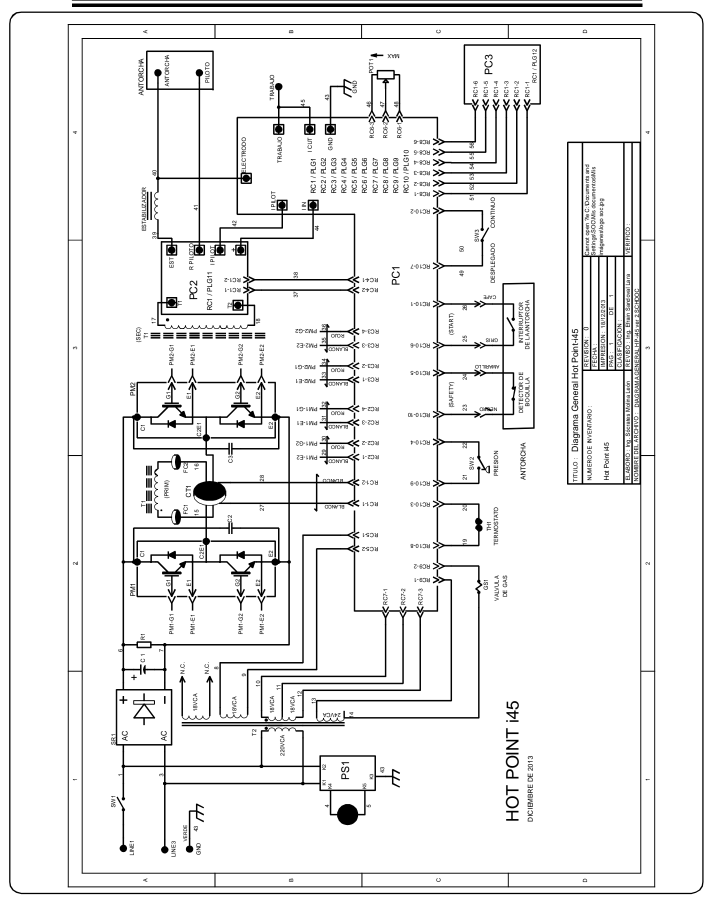
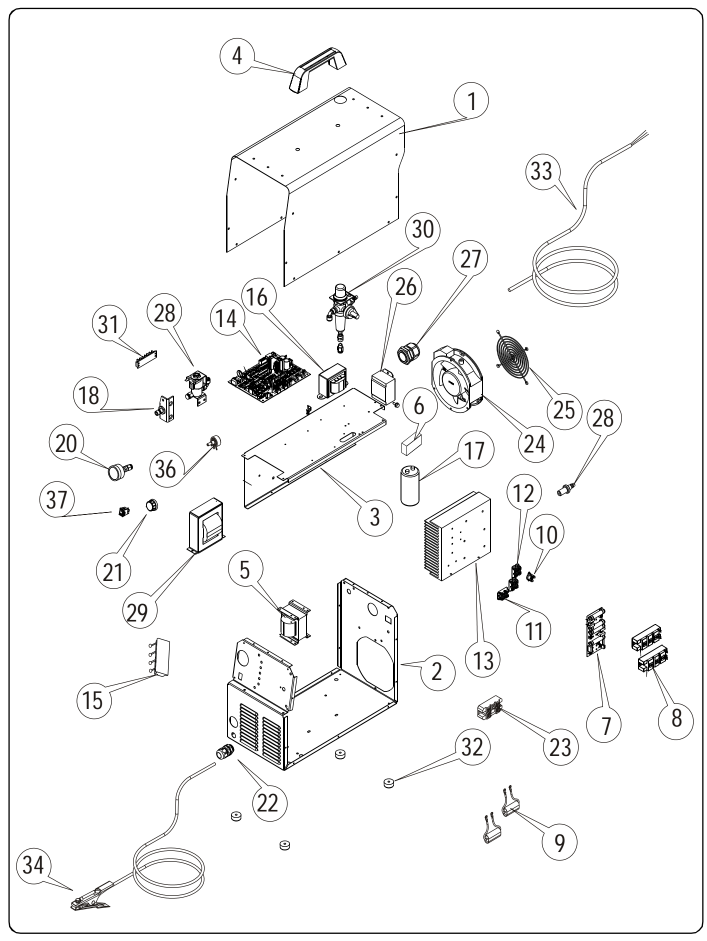


Figura 6-1. Diagrama eléctrico

SECCIÓN 7. LISTA DE PARTES

Referencia	No. Inv.	I.D.	Descripción	Cantidad
1	PC1948	XX	Cubierta	1
2	PC2035	xx	Caja Base (Chasis)	1
3	PB1799	xx	Bafle	1
4	MA03389	xx	Asa	1
5	PT2415	T1	Transformador Principal	1
6	MF02383	FT1	Fuente de Alimentación 12V 25W	1
7	PT2372	RC1	Tarjeta de Rectificador de salida	1
8	MM04218	PM1,2	Modulo de IGBT	2
9	MCR0036	TP1	Capacitor	2
10	XXXX	xx	Termostato	1
11	MM04242	PM3	IGBT + Diodo	1
12	MM04241	DR1,2	Diodo Rectificador Dual	2
13	PD01806	XX	Disipador de calor	1
14	PT2371	PC1	Tarjeta de control y Temporización	1
15	PT2409	PC3	Tarjeta de Leds	1
16	PT2409	T2	Transformador de control	1
17	MC11017	C1		1
18			Capacitor electrolítico	1
10	XXXX	XX	Soporte Adaptador de antorcha, ensamble	'
	XXXX	XX	consta de:	
	PB1637	XX	Base del adaptador de antorcha	1
	PE0720	xx	Niple para manguera de gas	1
40	PA 0961	xx	Adaptador de antorcha	1
19	XXXX	xx	Válvula solenoide, ensamble	1
	XXXX	XX	consta de:	
	MV00768	GS1	Válvula solenoide	1
	MC1 0285	xx	Conexión codo neumático	1
	MC1 0251	xx	Conexión neumática recta	1
20	xxxx	xx	Medidor de Presion	1
	xxxx	xx	consta de:	
	MM04100	xx	Medidor de aire	1
	MC1 01 59	xx	Cople de bronce	1
	MC1 0251	xx	Conexión neumática recta	1
21	MP08416	xx	Perilla de plastico	1
22	MS03982	xx	Sujetacables para cable de trabajo	1
23	MM04227	PC3	Modulo rectificador	1
24	MV01060	VENT	Ventilador	1
25	MR10127	xx	Rejilla metálica para ventilador	1
26	MI01205	S1	Interruptor principal 3 polos	1
27	MS03964	xx	Sujetacables para alimentación primaria	1
28	PA 0933	xx	Conector rápido de gas	1
29	PE0753	L2	Inductor de salida (Estabilizador)	1

Referencia	No. Inv.	I.D.	Descripción	Cantidad
31	XXXX	XX	Filtro regulador de aire	1
	XXXX	XX	consta de:	
	MP08357	S2	Presostato	1
	MF02315	XX	Filtro regulador de aire	1
	MC10159	XX	Cople de bronce	1
	MC10285	XX	Conexión codo neumático	1
	MC10249	XX	Conexión codo neumático	1
	MC10251	XX	Conexión neumática recta	1
32	MT08339	XX	Tablilla Kulka	1
33	PT2208	PC4	Tarjeta control arco piloto	1
34	MR03019	XX	Regatón de hule	4
35	PC1875	XX	Cable de alimentación	1
36	PC1866	XX	Cable de tierra	1
37	MA04048	XX	Antorcha (no ilustrada)	1
38	PT2216	PC5	tarjeta de circuito Snubber	1
39	MR09870	RELE1	Relevador	1
40	MP02512	POT1	Potenciómetro	1
41	MIR0002	SW1	Interruptor 1P1T	1



7-2. CONFIGURACIÓN DE CORTE

CORTE ESTÁNDAR (Separado ó sin contacto)

En la configuración de Corte Estándar, la tobera está designada para que exista un espacio constante entre la tobera y la pieza de trabajo. El Corte Estándar permite la máxima visibilidad del arco y es recomendada para los niveles más altos y mayores espesores de placa. Las partes para Corte Estándar están incluidas en la antorcha.



CORTE POR CONTACTO (Arrastre)

El Corte por Contacto usa consumibles especiales que permiten que la antorcha toque la pieza de trabajo. Esta técnica es recomendada para bajos niveles de corriente y placas de espesor delgado. Se requiere de una tobera especial y escudo de arrastre opcionales. Ver los consumibles opcionales disponibles.

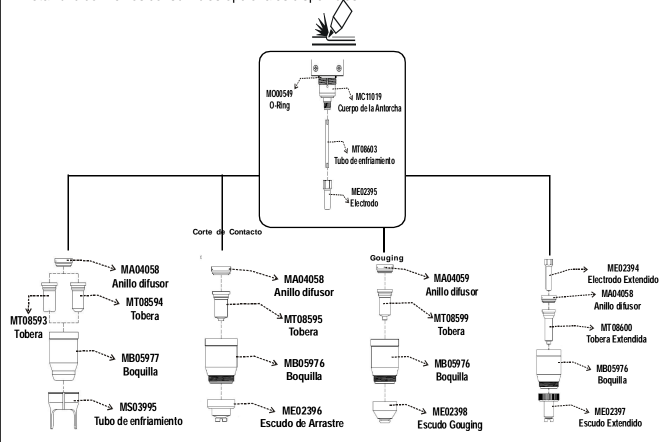


CORTE POR CONTACTO EXTENDIDO (Arrastre)

Este corte es igual que el corte por contacto solo que los consumibles son mas largos para así poder lograr cortes en lugares, como por ejemplo: esquinas, cavidades, etc. en que con los consumibles de contacto normal no se podrían lograr.

RANURADO (Escopleo)

Para ranurar el metal se usa una tobera especial, en conjunto con un escudo para protegerla de la salpicadura del metal fundido. Ver los consumibles opcionales disponibles.



El desgaste es normal para el electrodo y la tobera durante la operación.

Los electrodos deben ser reemplazados típicamente cuando la erosión alcanza 0.0025" (0.65 mm).

Un arco verde y errático indica el final de la vida útil del electrodo. El electrodo debe ser reemplazado inmediatamente.



La tobera, la boquilla y el electrodo instaladas en la antorcha, son nuevas, pero muestran que están usadas, debido a la prueba de funcionamiento en la planta antes de ser empacadas.

Figura 7- 2. Configuraciones de corte

PÓLIZA DE GARANTÍA*

GARANTÍA UNIFORME PARA MÁQUINAS INFRA

SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, S.A. DE C.V. garantiza sus equipos de soldar por arco eléctrico, de corte por plasma y/o sus accesorios nuevos al primer comprador, a partir de la fecha de entrega, comprometiéndose a la reposición sin cargo de toda pieza que se determine en nuestra Fábrica o Centros de Servicio y Talleres Autorizados en la República Mexicana, estar defectuosa a causa de los materiales o mano de obra deficientes, por los periodos de tiempo abajo especificados contados a partir de fecha de facturación de la máquina.

(MÁQUINAS SOLDADORAS ESTÁTICAS Y CORTE POR PLASMA)

TRANSFORMADOR 3 AÑOS
ALIMENTADORES 3 AÑOS
RECTIFICADOR DE POTENCIA ORIGINAL 3 AÑOS
MÁQUINAS LINEA ARCTRON18 MESES
MOTOR VENTILADOR 3 MESES
(AL TÉRMINO APLICA LA GARANTÍA OTORGADA POR EL FABRICANTE)

MÁQUINAS SOLDADORAS ROTATIVAS

CONMUTADORES	1 AÑO				
ESTATOR	3 AÑOS				
ROTOR	3 AÑOS				
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	1 AÑO				
(GARANTÍA OTORGADA POR EL FABRICANTE)					

ACCESORIOS

ENFRIADOR DE AGUA	1 AÑO
ANTORCHAS (PROCESO MIG/TIG)	3 MESES
ANTORCHAS DE CORTE POR PLASMA	3 MESES
CONTROLES REMOTO	3 MESES
TARJETAS ELECTRONICAS DE REPUESTO	3 MESES
PARTES DE REPUESTO EN GENERAL	3 MESES

BAJOLAS CONDICIONES SIGUIENTES:

1°.- Para hacer efectiva esta Póliza de Garantía no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta Póliza y copia de la factura de venta con el producto en la dirección más cercana de la fábrica, Centro de Servicio y Talleres Autorizados en la República Mexicana.

- 2°.- SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. de C.V., se compromete a reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el comprador o a reemplazar el producto con previa autorización de SIISA descontando el monto dedepreciación razonable por uso del equipo al momento del cambio.
- 3°.- El tiempo de reparación o canje, en ningún caso será mayor de 30 días, contados a partir de la recepción del producto.
- 4°.- Las refacciones y partes pueden adquirirse en las direcciones citadas adjuntas a esta Póliza de Garantía.

ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- a).- Esta garantía no tendrá validez en el caso de que la máquina haya sido reparada o alterado su orden de funcionamiento por personas no autorizadas por SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. de C.V., o bien que haya sido sometida a trabajos fuera de las especificaciones de la misma, abuso, negligencia o sufrido accidentes por una mala instalación o inadecuada transportación.
- b).- Esta Garantía <u>no es aplicable</u> a consumibles tales como: <u>tubos de contacto</u>, <u>boquillas</u>, <u>electrodos</u>, <u>aislantes</u>, <u>adaptadores</u>, <u>toberas portamordazas</u>, <u>monocoils</u>, <u>contactores</u>, <u>tableros portabirlo y de conexión</u>, <u>relevadores</u>, <u>rodillos impulsores</u>, <u>partes electricas y partes que sufran desgaste por el uso normal (shunts</u>, escobillas, etc)
- c). No aplica en el caso de omitir el mantenimiento preventivo de rutina indicado en el manual del propietario.

Los productos manufacturados por SIISA estan diseñados para ser usados por usuarios comerciales, industriales y personas entrenadas o con experiencia en el manejo, uso y mantenimiento de máquinas para soldar y corte por plasma y SIISA no se responsabiliza por daños directos, indirectos, incidentales o de consecuencia, causados a terceros debido a evento de falla del equipo por no haberse instalado y usado en la forma correcta especificada en el manual del propietario.

NOTA: EN CASO DE QUE LA PRESENTE PÓLIZA DE GARANTÍA SE EXTRAVIARA DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA, SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. de C.V., EXTENDERA AL CONSUMIDOR OTRA, PREVIA LA PRESENTACIÓN DE LA NOTA DE COMPRA O FACTURA RESPECTIVA.

Se recomienda que estos datos se anoten, y sellen en conjunto con el vendedor, y deberá enviarse a la planta **SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. de C.V.**, ubicada en la calle de Plásticos No. 17, Col. San Fco. Cuautlalpan, Naucalpan de Júarez, Estado de México, C.P. 53569.

	DATOS DE LA MAQUINA QUE CUBRE ESTA GARANTIA
Nombre del propietario:	
Domicilio:	
Modelo de la máquina:	
Número de serie:	
Fecha de la venta:	
Nombre del vendedor:	
Firma del vendedor:	
Número de la factura:	
Numero de la factura.	

^{*}Vigente a partir de Enero del Año 2002 y cancela a las anteriores a esta fecha.

CENTROS DE SERVICIO

• TELEFONO

🚇 - FAX

- CORREO ELECTRÓNICO

SITIO WEB

CENTRO DE SERVICIO DE PLANTA

PLÁSTICOS No. 17, SAN FCO. CUAUTLALPAN, NAUCALPAN DE JUAREZ, EDO. DE MÉXICO,

(55) 53-58-87-74, 53-58-41-83, 53-58-44-00.

www.siisa-infra.com.mx AT´N. GTE. ING.HERIBERTO BUENDÍA MORALES,

TALLERES AUTORIZADOS EN EL DISTRITO FEDERAL

ALCA-TECH

AV. GUADALUPE VICTORIA 21-A, COL GUADALUPE VICTORIA, DEL. GUSTAVO A. MADERO, D.F.

(01 55) 53 23 2015 (01 55) 53 03 82 90 alcatech@prodigy.net.mx

alcatech@prodigy.net
AT N. GABRIEL ALCALA

HERRAMIENTAS Y SERVICIOS PROFESIONALES S.A. DE C.V.

DR. BALMIS No. 197 COL. DOCTORES, MEXICO, D.F.

(01 55) 55 78 81 58
 (0155) 57 61 73 99
 hyspdoctores @hotmail.com
 AT 'N. SR. RAÚL GONZÁLEZ

MOCTEZUMA No.60 L-3 M-30. COL. SANTA ISABEL TOLA DEL. GUSTAVO A. MADERO. D.F.

(01 55) 53 03 64 78 (01 55) 53 03 64 78 (01 55) 53 03 64 78 (01 55) 53 03 64 78 (01 55) 64 78 jaaq_2585@hotmail.com AT N. ING JORGE ALEJANDRO ALCALA

RAFADY

CALLE 8 No. 48, COL. OLVAR DEL. CONDE, ALVARO OBREGON, MÉXICO, D.F.

(01 55) 56 60 69 37 (01 55) 56 60 69 37

aráfady_soldadoras@hotmail.com

SERVICIO TÉCNICO A SOLDADORAS

XANAMBRES No. 71, COL. TEZOZOMOC, AZCAPOTZALCO, MÉXICO, D.F.

FÉLIX MARÍA DE LOURDES MIRANDA

AV. PEDRO ENRÍQUEZ UREÑA No. 97, INT.8, EJE 10 SUR, CASI CON ESQ. EJE CENTRAL, COYOACÁN, D.F.

(01 55) 53 18 43 55 □ --⊗sts_15@msn.com

(01 55) 53 38 66 18

elreymiller@live.com.mx

AT N. ING. RICADO FLORES

(01 55) 53 38 66 18 (01 55) 54 21 10 43 elreymiller@live.com

AT 'N. ING. MARIO ALBERTO MENDOZA

TESSI SOLDADORAS Y REFACCIONES

GRANADA No. 60- A INT.3, COL. MORELOS, MÉXICO, D.F.

(01 55) 55 29 10 10 (01 55) 55 26 24 90

martinc@soladorastessi.com.mx AT 'N. ING. RICARDO CARAVANTES

TALLERES AUTORIZADOS EN EL INTERIOR DE LA REPÚBLICA

AGUASCALIENTES

SERVICIOS Y PARTES ELECTRO-MECÁNICAS DE AGUASCALIENTES

ESPAÑA No. 401 A. COL. HNOS. CARREÓN AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES.

● (01 449) 913 58 00 (01 449) 250 05 18 Sypea@hotmail.com AT N. SR. JULIO ROSALES VILLANUEVA

BAJA CALIFORNIA SUR

ARIES TECNOLOGÍA

FRANCISCO KING No.800 ESQ.HÉROES DE INDEPENDENCIA, COL. ESTERITO, LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR.

01 612) 128 58 88

(0) (01 612) 126 56 66 Saries_tecnologia1@hotmail.com AT N. GRACIELA CAMPOS VALENZUELA

CAMPECHE

SERVICIOSELECTROMECÁNICOSY **ESTRUCTURALES**

CHIHUAHUA No. 521 Z.C. FRONTERA, COAHUILA.

(01 866) 635 07 42

(01 866) 635 17 72 (01 866) 635 15 58 Servicioselectrom@hotmail.net AT N. SRITA. RAQUEL GONZÁLEZ

BAJA CALIFORNIA

EQUIPOS Y SERVICIOS DE MEXICALI

RIO PRESIDIO Y GORDIANO GUZMÁN NO.1299 «B», COL. INDEPENDENCIA, MEXICALI, BAJA CALIFORNIA.

(01 686) 565 44 05 (01686) 564 05 54 adriancam1@hotmail.com adriancam remoundant AT N. ADRIÁN CAMACHO

MARPETRO S.ADE C.V

AV. LUIS DONALDO COLOSIO No. 43, COL. FCO. I. MADERO.CD. DEL CÁRMEN, CAMPECHE.

(01 938) 382 08 40 --@ mapetro@prodicy =

mapetro@prodigy.net.mx AT'N. SR. ÁNGEL CASTAÑEDA

HEMASERVICIOS

PROL COMONFORT No. 954 SUR, COL LUIS ECHEVERRÍA, TORREÓN, COAHUILA.

www.hema.com.mx AT N. ING. ÁLVARO HERNÁNDEZ

CALIFORNIA INGAS AND WELDING S. DE R.L. DE C.V.

MISIÓN SAN LUIS No. 655, FRACC. KINO TIJUANA, BAJA CALIFORNIA.

(01 664) 627 01 84

🍒 --Sequipos @hotmail.com AT N. ARTURO CAMACHO

COAHUILA

LAGACERO S.A. DE C.V.

CALZADA CUAHUTÉMOC No. 927 NORTE COL. CENTRO, TORREÓN, COAHUILA.

(01 871) 717 45 49(01 871) 718 45 54direccion@lagacerogroup.com AT N. LIC. DAVID SADA

SERVICIOS ELECTROMECÁNICOS Y **ESTRUCTURALES**

CARR. SALTILLO-MTY KM 10,5 RAMOS ARIZPE, COAHUILA.

(844) 488 617 18 44 jgonzalezemesa@prodigy.net **AT N. JUAN GONZÁLEZ**

CHIHUAHUA

HTAS INDUSTRIALES DE CHIHUAHUA

CEDRO No.203, COL. GRANJAS CHIHUAHUA, CHIHUAHUA.

(01 614) 413 68 68 / 5 LINEAS

Salvaperez@hotmail.com

www.herramientasindustrialesdechihuahua.com RESMAN TECNOLOGIAS. DER.L.

AV. 20 DE NOVIEMBRE No. 204 COL. SANTA ROSA, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA.

(01 614) 4 82 18 92; (01 614) 482 18 91 (01 614) 482 18 94

ecaballero@ch.cablemas.com AT N. ING. EDMUNDO CABALLERO

JER EQUIPOS, REFACCIONES Y MATERIALES

SAUCILLO No. 6204, COL. NUEVO HIPÓDROMO, CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA.

(01 656) 619 33 61

jer.2@hotmail.com
 AT N. ING. JESÚS M.ESCUDERO R.

COLIMA

SERVICIOS GUCS S.C.

CHÁVEZ CARRILLO No.116, VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

(01 312) 339 66 98 (01 312) 314 91 66

serviciosgucs@prodigy.net.mx Øwww.serviciosgucs.com AT N. ING. SEMEI GUTIÉRREZ

DURANGO

LAGACERO DE DURANGO S.A. DE C.V.

BLVD. FRANCISCO VILLA No. 1014-B.FRACC. ARDINES DE DURANGO, DURANGO, DURANGO

(01 618) 818 10 00, 818 99 91

(01 618) 818 10 00, 818 99 91 (01 618) 829 50 93 gerenciadgo@lagacerogroup.com.mx www.lagacerogroup.com AT 'N. LIC. PEDRO MARTÍNEZ

ESTADO DE MÉXICO

SERVICIOS TESLA

IXTLEMEMELIXTLE No. 10 COACALCO ESTADO DE MÉXICO.

(01 55) 15 42 07 62 (01 55) 85 89 42 66

ser_tesla@yahoo.com.mx
AT 'N. ING. ERNESTO SEPULVEDA

INTEGRACIÓN EN SOLDADURA S.A. C.V.

VICENTE GUERRERO No.53, COL. FRANCISCO IMADERO, METEPEC, TOLUCA, EDO. DE MÉX.

(01 722) 237 51 03, (01722) 271 40 28 (044- 722) 303 88 23 loros05@prodigy.net.mx

integracionensoldadura@prodigy.net.mx AT N. L.A. EDGAR GARCÍA

SERVITEC

SAN LORENZO No. 3 B, COL. STA. LILIA. NAUCALPAN. EDO. MÉX.

(01 55) 21 66 70 08, (044-55) 31 13 94 04 (01 55) 21 66 70 08 Gramirez.blas@hotmail.com AT 'N. SR. BLAS GONZÁLEZ

GUANAJUATO

SOLDADURAS Y DISTRIBUCIONES FRANCO S.A. DE C.V.

BLVD. HIDALGO No.1301COL.ALAMOS, SALAMANCA, GUANAJUATO.

(01 464) 648 30 72 soldadurasfranco@

soldadurasfranco@prodigy.net.mx AT 'N. GERARDO FRANCO

SERVICIO RESMAS

CHICAGO No. 501 ESQ. LOS ÁNGELES COL. LAS AMÉRICAS,LEÓN, GUANAJUATO.

AT 'N. SR. LUIS ALVARADO

HIDALGO

CASAFUENTES DE HIDALGO S.A. DE C.V.

CARR. VITO-REFUGIO No. 26, COL. 2a. SECCIÓN VITO, ATOTONILCO DE TULA, HIDALGO.

(01 778) 735 13 33

edgarfuentesr@yahoo.com

DISTRIBUIDORAHUMI

C. AZUCENA No. 209, AMPL. SANTA JULIA. PACHUCA DE SOTO. HIDALGO.

(01 771) 718 41 13 (045 771) 216 80 18

⊠distribuidóra_humi@hotmail.com

AT'N. RICO GARCIA VIRGINIA MARICELA

S.E.M.I.

XOCHIATIPAN No. 126, COL. ROJO GOMEZ CD. SAHAGUN HGO.

(01791) 915 37 46 (01791) 915 37 46 s.emi.7@hotmail.com

AT 'N. RICARDO NAVA CAUDILLO

JALISCO

ARCOTECNIA

ING. ALBERTO CÁRDENAS JIMÉNEZ No.786. CD. GUZMÁN. JALISCO.

(01 341) 413 23 68 (01 341) 413 23 68

at n. DANIEL RIVAS

TÉCNICOS RIMAG S.A. DE C.V.

GANTE No. 29, SECTOR REFORMA, GUADALÁJARA, JALISCO.

(01 333) 619 44 56, 619 95 97, 619 43 35

(01 333) 619 44 56, 619 95 97, 619 43 35 (01 333) 619 40 73 (otherwise) tecnicosrimag@hotmail.com (ATN. SR. SALVADOR RIVAS, ING. ADALBERTO

RIVAS

INFRASERVICIO VALLARTA

AV. POLITÉCNICO No. 525, COL. AGUA ZARCA, PUERTO VALLARTA, JALISCO.

(01 322) 299 06 30 (01 322) 185 04 43

⊠infraservice@hotmail.com AT 'N. ING. SERAFÍN ACEVEDO

MICHOACAN

PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA, S.A. DE C.V.

GERTRUDIS BOCANEGRA No. 898, COL VENTURA PUENTE MORELIA, MICHOACÁN.

(01 443) 313 85 50 (01 443) 313 08 45

phmsa@prodigy.net.mx

AT N. MIGUEL RUIZ CHAVEZ

HERRAMIENTAS Y MOTORES DE MORELIA

CALLE DR. SALVADOR PINEDA No. 53 DR. MIGUEL SILVA, MORELIA, MICHOACÁN.

AUTÓGEN A MARTÍNEZ DE ZAMOR A

JUÁREZ No.499 OTE. ZAMORA, MICHO ACÁN.

(01 351) 520 208

ajorgemtz_zamora@hotmail.com AT N. JORGE MARTÍNEZ S.

BOBINADOS INDUSTRIALES DEL PACIFICO

PLAN DE IGUALA No. 61, COL.CENTRO, Cd. LAZARO CARDENAS, MICHOACAN.

(01 753) 537 26 06

bip_salazar@hotmail.com AT`N. RODOLFO ADAN SALAZAR

MORELOS

GHP INDUSTRIAL

CALLE ANAHUAC S/N, COL. EL PORVENIR, JIUTEPEC, MORELOS.

© (01 777) 320 73 05 E (01 777) 320 15 64 Eghp_industrial@hotmail.com AT N. SR. HUMBERTO GUTIÉRREZ RAMÍREZ

MSD GASES Y SOLDADURA

AV. EJE NORTE SUR 436, AMP. OTILIO MONTAÑO, JIUTEPEC, MORELOS.

🔇 (01 777) 321 92 41

Smsdsara@aol.com AT N. SRITA SARA LILIA LÓPEZ HERNÁNDEZ

NUEVO LEÓN

DELTA WELD S.A DE C.V.

AV. MORONES PRIETO No. 1356, COL ESMERALDA GUADALUPE, NUEVO LEÓN.

(01 818) 354 88 20 --cartamx@hotmail.com AT 'N. DANIEL TOLENTINO

SERVISOLDADORASMONTERREY

GUERRERO No. 3000 INT. B, COL. DEL PRADO, MONTERREY, NUEVO LEÓN

(01 818) 374 21 66 eservisoldadorasmty@hotmail.com

MATERIALES Y REPRES, LAGACERO

GARDENIA No. 1960, COL. LA MODERNA C.P. 64530, MONTERREY, NUEVO LEÓN.

(01 818) 374 18 63

administradormty@lagacerogroup.com
AT N. LIC. JOSE RAMON SADA

MERCADO DE LA SOLDADURA

FÉLIX U. GÓMEZ No. 3500-A NORTE, FRACC. JUANA DE ARCO, MONTERREY, NUEVO LEÓN.

(01 818) 351 55 52
★ mersolsa@prodigy.net.mx AT N. ARNOLDO CĂRDENAS

OAXACA

SOLDADURAS Y REFACCIONES DEL CENTRO S.A. DE C.V.

AV. 5 DE MAYO No. 1847, COL. LA PIRAGUA, TUXTEPEC, ÓAXACA.

(01 287) 875 35 11 (01 287) 877 84 10 (20 compras-soldaduras@hotmail.com

AT 'N. AMALIO AMECA

PUEBLA

TÉCNICAY SERVICIO ESPECIALIZADO S.A. DE C.V.

AV. INDEPENDENCIA No. 425- B, COL. CASA BLANCA, PUEBLA, PUEBLA.

(01 222) 253 04 08 (01222) 253 03 48 Sigavicor45@yahoo.com.mx AT'N. ING. JAVIER CORTINA

QUERÉTARO

SOLDADORAS INDUSTRIALES DE QUERÉTARO

CALLE FLORIDA No. 41, COL. FLORIDA, QUERÉTARO, QUERÉTARO.

(01 442) 216 60 90 (01 442) 216 29 00

guillermo_lazcano@hotmail.com AT N. GUILLERMO LAZCANO

SAN LUIS POTOSÍ

SERVITÉCNICAGRIMALDO S.A DE C.V.

AV. INDUSTRIAS 3330, ZONA INDUSTRIAL, SAN LUIS POTOSÍ, SLP.

(01 444) 824 95 57 (01 444) 824 59 27 (01 444) 824 59 27 (01 444) 824 59 27 ĂT Ñ. SR. JOŚÉ ASCENCIÓN GRIMALDO

SINALOA

INDUSTRIAL ELÉCTRICO MIRAMONTES

BLVD. E. ZAPATA No. 1423, PTE. FRACC. LOS PINOS, CULIACÁN, SINALOA.

(01 667) 761 34 62

cesar_miramontes2002@yahoo.com.mx, indem @hotmail.com

AT N. ING. CÉSAR MIRAMONTES / CLAUDIA ALARCÓN

TALLER ERENA

GRAL. PESQUEIRA Ņo. 1008, COL. OBRERA, MAZATLÁN, SINALOA.

ARIES TECNOLOGÍA

BELISARIO DOMÍNGUEZ No. 18 SUR COL. CENTRO, LOS MOCHIS, SINALOA.

(01 668) 818 52 53 aries_tecnologia1@hotmail.com AT 'N. SR. HUMBERTO ARCE OCHOA

REMI

PINO SUAREZ No. 63. COL. FRANCISCO I. MADERO, MAZATLAN, SINALOA.

(01669) 112 41 00

at aller_remi@hotmail.com
at n. MARIA DEL ROCIO VALLE Z.

SONORA

SEMYR

TLAXCALA No. 331, HERMOSILLO, SONORA.

(01 662) 218 63 07

jorge_romanmx@yahoo.com.mx AT N. JORGE ROMAN GONZALEZ

TABASCO

LÁZARO RODRIGUEZ CARRANZA

CERRADA NUEVO TABASCO No. 55-3, MIGUEL HIDALGO 1a SECCIÓN, VILLAHERMOSA, TABASCO.

(01 993) 350 22 85 (01 993) 161-1055 ⊗rcarranzal@prodigy.net.mx AT 'N. LAZARO RODRIGUEZ

MERCADO DE LASOLDADURA DEL SURESTE

CARR. PARAISO-DOS BOCAS KM-1 S/N COL. EL LIMON PARAISO, TABASCO.

mersolsureste@prodigy.net.mx @www.mersolsureste.com.mx AT 'N. LIC. ARNOLDO CARDENAS ROJAS

(01933) 333 45 64 / 333 49 42

TAMAULIPAS

CEDILLO CASTILLO DANIEL

REPÚBLICA DEL SALVADOR No. 29, COL. MODELO, MATAMOROS, TAMAULÍPAS.

SOLDADURAS ORTAS.ADEC.V.

LAREDO NO. 102-A, COL. GUADALUPE MAINERO, TAMPIĆO, TAMAULIPAS.

VERACRUZ

MACRO SERVICIOS VILLAFUERTE S.A.

AV. JUAN ESCUTIA No. 1001, COL. PALMA SOLA, COATZACOALCOS, VERACRUZ.

AUTÓGENAINDUSTRIAL MINATITLAN

JUSTO SIERRA No. 128, COL. RUÍZ CORTÍNEZ MINATITLÁN, VERACRUZ.

© (01 922) 223 42 11 Under (01 922) 223 68 33 autogenaindustrial.min@prodigy.net.mx AT 'N. ING. ENRIQUE RAMIREZ

SERVICIO ELECTROMECÁNICO INDUSTRIAL

CALLE J.B. LOBOS No.1341-B, COL. 21 DE ABRIL, VERACRUZ, VERACRUZ.

(01 229) 938 60 81

seeinver@hotmail.com AT N. JORGE GARCÍA

SUMINISTROS INDUSTRIALES DE LA FUENTE S.A. DE C.V.

NORTE 13 No. 624 B, COL. LOURDES ORIZABA, VERACRUZ.

© (01 272) 725 77 56 ☐ (01 272) 726 36 66 ☐ suministros_delafuente@hotmail.com AT N. MARCO ANTONIO MORALES

JHGIX S.A. DE C.V.

AUT. XALAPA-COATEPEC KM. 3 No. 44, COL. BENITO JUÁREZ NORTE, XALAPA, VERACRUZ.

(01 228) 812 46 04 (01 228) 812 46 05 jhgixsa@yahoo.com.n AT N. OCTAVIO JIMÉNEZ jhgixsa@yahoo.com.mx

JHGIX S.A. DE C.V.

BOULEVARD LÁZARO CÁRDENAS No. 1124-B, COL. PALMA SOLA, POZA RICA, VERACRUZ.

YUCATÁN

SERVICIO PARA EQUIPOS DE **SOLDADURA**

CALLE 43 No. 445 POR 50 Y 52, COL. CENTRO, MÉRIDA, YUCATÁN.

(01 999) 924 57 84 (01 800) 923 62 40

© gcastillo@ses-soldadoras.com
AT N. SR. JOSÉ GONZÁLO CASTILLO

MELISA CAROLINA REYNA RIVERO

CALLE 26, No. 419 X 5-A Y 3-D FRACC. BUGAMBI-LIAS CHUBURNA, C.P. 97205, MERIDA, YUCATAN

● (999) 1 95 58 74 ■ (999) 1 95 58 74 ᢒst_soldadura@cablered.net.mx AT 'N. LIC. MELISA CAROLINA R.

NOTAS

NOTAS	

NOTAS

NOTAS	



SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, S.A. de C.V.

Plásticos No. 17 Col. San Francisco Cuautlalpan, C.P. 53569.

Naucalpan de Juárez, Edo. de México.

Tels: (55) 53-58-58-57; 5358-87-74; 53-58-44-00

Fax: (55) 55-76-23-58