

ALGUNAS NORMAS PARA TRABAJAR CON SEGURIDAD EN SOLDADURA

Cuidado con	Puede causar	Previégase
<ul style="list-style-type: none"> Herramientas Cables Equipos Conexiones 	<ul style="list-style-type: none"> Golpes Caidas Machacones Accidentes varios Descargas eléctricas Daños a terceros Incendios Quemaduras 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga cada elemento en su sitio Asee el sitio de trabajo al finalizar el día Revise continuamente las conexiones, cables y herramientas Aleje los materiales volátiles y explosivos Si encuentra fallas en el equipo o sus conexiones repárelas inmediatamente
<ul style="list-style-type: none"> Arco eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> Daños en los ojos Quemaduras en la piel Explosiones 	<ul style="list-style-type: none"> Según con en el amperaje que trabaje seleccione el lente Proteja totalmente su cuerpo Cuando sea necesario utilice careta No permita que chispas lleguen a mangueras, reguladores o cilindros Cuando trabaje en recipientes que hayan contenido materiales volátiles y explosivos tome las precauciones del caso
<ul style="list-style-type: none"> Humos de soldadura 	<ul style="list-style-type: none"> Intoxicaciones Enfermedades respiratorias 	<ul style="list-style-type: none"> Cuando trabaje en ambiente cerrado disponga de un sistema de extracción y emplee tapaboca Siempre utilice el electrodo específico para el trabajo que efectúa En lo posible no inhale los fundentes de la soldadura
<ul style="list-style-type: none"> Durante la aplicación 	<ul style="list-style-type: none"> Quemaduras Daño a materia prima Daño a equipos Explosiones 	<ul style="list-style-type: none"> Nunca se distraiga mientras trabaja Trabaje a una velocidad segura Emplee los amperajes recomendados Cuando bote colillas cuide que no quede en contacto con cables o mangueras Si trabaja en zonas húmedas utilice botas aislantes o trabaje sobre una plataforma seca No enfríe la pinza porta electrodo con agua Cuando trabaje nunca lleve o utilice encendedores de butano

Recuerde que la soldadura no es más peligrosa que cualquier otro trabajo si se acatan las recomendaciones generales.