



Rescate de Atrapados en Estructuras Metálicas

Equipo de Corte por Plasma

Nuestra misión consiste en proveerle equipos de la mejor calidad para salvar vidas



El fundamento del corte por plasma se basa en elevar la temperatura del material a cortar de una forma muy localizada por encima de los 30.000 °C, llevando el material hasta el cuarto estado de la materia, el plasma, la ventaja principal de este sistema radica en su reducido riesgo de quemaduras e incendios debido a la compactación calorífica de la zona de corte y la ausencia de llama abierta.



Handy Plasma[®] 125 Cutting Package



Tensión de operación elegible entre 110 y 220 VAC / Portátil (27 Kg) incluyendo accesorios / Capacidad de corte de acero al carbono superior a 3.18 mm / Posibilidad de corte de cualquier metal conductor de electricidad / Utiliza Aire como gas plasmógeno (compresor de aire incorporado) / Equipado con antorcha patentada PT-34 de doble electrodo / Kit de partes consumibles / Garantía de un año en unidad de potencia y antorcha / Luz de sobrecalentamiento / Funcionamiento con activación de un solo switch

Ventajas :

- Facilidad de uso, el corte puede ser hecho con una sola mano
- Permite la eliminación de sustancias peligrosas adicionales viajando dentro de las unidades de Emergencia
- No requiere de gases inertes, combustibles o comburentes presurizados
- No imponen exigencias relativas a la condición de la superficie del material (óxido, pintura, escamas)
- Consumo de corriente ideal para equipos generadores portátiles
- Peso reducido en comparación con equipos de Oxícorte y Herramientas Hidráulicas
- Costo relativamente bajo frente a equipos de la misma naturaleza



Grupo Nueva Escocia S.A.C

Ofic. Principal: Jr. Talara 463 – 3 – Lima 11 / Sucursal: Eucaliptos 717 – Los Ficus - Lima 43

Telefax: (511) 378-8254 / 24 horas: (511) 973-60284 / E-mail : gnesac@ec-red.com / gnesac@gmail.com

Web Site : www.gneperu.com