

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

2007986

Máquina para soldar

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia Reyes	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG	Gerente SSGG

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE División de Normativa y normalización NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS		Maquina para soldar.	
		Unidad:	No Ítem:
		Pieza:	
		Fecha: Julio/2014	
		Código: 2007986	
<p>• Descripción:</p> <p>Es una herramienta que es usada principalmente para la unión de piezas, mediante la aplicación del calor. Estas máquinas necesitan para trabajar la energía, la cual proviene de un arco de electricidad, la soldadura se lleva a cabo por la acción de dos tipos de rayos (láser y de electrones), la acción del procedimiento de fricción e incluso del de ultrasonido.¹</p> <div> </div> <p>Nota: Esa foto es solamente de referencia.</p>			
Uso:	Comentario:	Fecha:	
		2007986	

¹ <http://maquinariayherramientas.wordpress.com/2011/04/15/%C2%BFque-es-una-maquina-de-soldar/>

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	Máquina para soldar.
Código	2007986

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Alimentación eléctrica	220v	
Ciclo de trabajo	300A al 20% 250A al 30%	
Consumo en amperios	66A AC 70A DC	
Rango de Salida	35-300AC 40-250 DC	