

Abril 2011

TÍTULO

Equipo de soldeo por gas

Materiales utilizados en los equipos de soldeo, corte y procesos afines

(ISO 9539:2010)

Gas welding equipment. Materials for equipment used in gas welding, cutting and allied processes. (ISO 9539:2010).

Matériel de soudage aux gaz. Matériaux utilisés pour le matériel de soudage aux gaz, coupage et techniques connexes. (ISO 9539:2010).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 9539:2010, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 9539:2010.

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 29539:1993.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 14 Soldadura y técnicas conexas cuya Secretaría desempeña CESOL.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 9539

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 15358:2011

© AENOR 2011
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR

Génova, 6
28004 MADRID-España

Asociación Española de
Normalización y Certificación

info@aenor.es
www.aenor.es

Tel.: 902 102 201
Fax: 913 104 032

9 Páginas

Grupo 9

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma internacional especifica los requisitos generales y algunos de los especiales para los materiales utilizados en la construcción del equipo utilizado en el soldeo por gas, corte y procesos afines.

En otras normas se dan los requisitos adicionales para los materiales de otros componentes del equipo. Esta norma internacional no es aplicable para los materiales utilizados en la construcción de mangueras de soldeo que se especifican en la Norma ISO 3821.

2 NORMAS PARA CONSULTA

Las normas que a continuación se indican son indispensables para la aplicación de esta norma. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

ISO 554 *Atmósferas normales para acondicionamiento o ensayo. Especificaciones.*

ISO 1817 *Caucho, vulcanizado. Determinación del efecto de los líquidos.*