

Abril 2016

TÍTULO

Joyería

Confianza del consumidor en la industria del diamante

(ISO 18323:2015)

Jewellery. Consumer confidence in the diamond industry (ISO 18323:2015).

Bijouterie. Confiance du consommateur dans l'industrie du diamant (ISO 18323:2015).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 18323:2015, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 18323:2015.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 93 *Consumidores* cuya Secretaría desempeña AENOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 18323

Índice

Prólogo.....	6
0 Introducción.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	8
2 Términos y definiciones.....	8
2.12 Características	9
2.13 Tratamientos	10
2.14 Documentación	10
3 Declaración.....	10
3.1 Uso de terminología inadecuada.....	10
3.2 Diamante	11
3.3 Diamante tratado.....	11
3.4 Diamante sintético	11
3.5 Piedra compuesta.....	11
3.6 Imitaciones del diamante	11
3.7 Piedras preciosas que podrían ser confundidas con diamantes.....	11
4 Vocabulario	12
4.1 Generalidades	12
4.2 Tratamientos posibles del diamante que deberán ser declarados	12
4.3 Productos que podrían ser confundidos con el diamante.....	12
4.3.1 Generalidades	12
4.3.2 Diamantes sintéticos	12
4.3.3 Otras piedras sintéticas	12
4.3.4 Piedras artificiales	12
4.3.5 Piedras compuestas.....	13
4.3.6 Vidrio.....	13
4.3.7 Piedras preciosas que podrían ser confundidas con el diamante	13
Bibliografía.....	14

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional recoge un conjunto de definiciones permitidas en la industria del diamante y está pensada específicamente para la comprensión del consumidor. La norma recoge también una serie de definiciones adicionales aclaratorias para que sean manejadas por los comerciantes y contribuyan a aumentar la confianza del consumidor en el conjunto de la industria del diamante.

Esta norma internacional recogerá la nomenclatura a utilizar por todas las partes implicadas en la compra y venta de diamantes, diamantes tratados, diamantes sintéticos, diamantes compuestos e imitaciones del diamante.