

## CORRECCIÓN DE ERRORES

**Corrección de errores del Reglamento (UE) n° 1387/2013 del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales y por el que se deroga el Reglamento (CE) n° 1344/2011**

(Diario Oficial de la Unión Europea L 354 de 28 de diciembre de 2013)

En la página 231, en el anexo I, en las columnas «Código NC»/«TARIC», en la entrada «ex 2935 00 90»/«17», en la columna «Designación de la mercancía»:

*donde dice:* «2-(5-Metoxiindol-3-íl)etilamina (CAS RN 608-07-1)»,

*debe decir:* «6-Metil-4-oxo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-2-sulfonamida (CAS RN 120279-88-1)».

En la página 271, en el anexo I, en las columnas «Código NC»/«TARIC», en la entrada «ex 3920 49 10»/«30», en la columna «Designación de la mercancía»:

*donde dice:* «Película de un copolímero de cloruro de polivinilo:

- con un contenido de material de relleno igual o superior al 45 % en peso
- sobre un soporte <sup>(1)</sup>»,

*debe decir:* «Película de un copolímero de cloruro de polivinilo:

- con un contenido de material de relleno igual o superior al 45 % en peso
- sobre un soporte».

En la página 313, en el anexo I, en las columnas «Código NC»/«TARIC», en la entrada «ex 9405 40 39»/«10», en la columna «Designación de la mercancía»:

*donde dice:* «Módulo de luz ambiental con una longitud igual o superior a 300 mm, pero sin superar los 600 mm, basado en un dispositivo de luz constituido por una serie de 3 o más, aunque sin superar los 9, diodos específicos emisores de luz roja, verde y azul, integrados en un único chip y fijados en una tarjeta de circuitos impresos, acoplándose la luz a la parte frontal y/o trasera del televisor de pantalla plana <sup>(1)</sup>»,

*debe decir:* «Módulo de luz ambiental con una longitud igual o superior a 300 mm, pero sin superar los 600 mm, basado en un dispositivo de luz constituido por una serie de 3 o más, aunque sin superar los 9, diodos específicos emisores de luz roja, verde y azul, integrados en un único chip y fijados en una tarjeta de circuitos impresos, acoplándose la luz a la parte frontal y/o trasera del televisor de pantalla plana».