

**Notificación previa de una operación de concentración****(Asunto M.7822 — Dentsply/Sirona)****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

(2016/C 12/05)

1. El 7 de enero de 2016, la Comisión recibió la notificación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo <sup>(1)</sup>, de un proyecto de concentración por el cual la empresa Dentsply International Inc. («Dentsply», EE. UU.) adquiere el control, a tenor de lo dispuesto en el artículo 3, apartado 1, letra b), del Reglamento de concentraciones, de la totalidad de Sirona Dental Systems, Inc. («Sirona», EE. UU.) mediante adquisición de acciones.

2. Las actividades comerciales de las empresas en cuestión son las siguientes:

- Dentsply diseña, desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de productos dentales para el mercado de los profesionales dentales. Dentsply también fabrica y comercializa otros productos fungibles sanitarios,
- Sirona es un fabricante mundial de equipos dentales tecnológicamente avanzados centrado en el desarrollo, fabricación y comercialización de soluciones innovadoras para dentistas.

3. Tras un examen preliminar, la Comisión considera que la operación notificada podría entrar en el ámbito de aplicación del Reglamento de concentraciones. No obstante, se reserva su decisión definitiva al respecto.

4. La Comisión invita a los interesados a que le presenten sus posibles observaciones sobre el proyecto de concentración.

Las observaciones deberán obrar en poder de la Comisión en un plazo máximo de diez días a partir de la fecha de la presente publicación. Podrán enviarse por fax (+32 22964301), por correo electrónico a [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) o por correo postal, con indicación del número de referencia M.7822 — Dentsply/Sirona, a la siguiente dirección:

European Commission  
Directorate-General for Competition  
Merger Registry  
1049 Bruxelles/Brussel  
BELGIQUE/BELGIË

---

<sup>(1)</sup> DO L 24 de 29.1.2004, p. 1 («Reglamento de concentraciones»).