

# CALENTADORES THERM DE BOSCH: CONECTIVIDAD Y EFICIENCIA

**LOS NUEVOS CALENTADORES THERM SON UNA PROPUESTA DE BOSCH PARA UN HOGAR CONECTADO. DE BAJAS EMISIONES DE NOX, DISEÑO INNOVADOR Y ALTA EFICIENCIA, LA GAMA INCLUYE TRES MODELOS PARA LAS DIFERENTES NECESIDADES DE LOS USUARIOS.**

**N**O FUE CASUALIDAD NI LA elección del día ni el lugar. Coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, el 5 de marzo, Bosch Termotecnia presentó en un innovador espacio especializado en IoT (Internet of Things), en Madrid, su nueva gama de calentadores estancos de agua a gas Therm, de bajas emisiones de NOx, que destaca por su conectividad, diseño y alta eficiencia. La nueva propuesta, con la que Bosch se adapta a las normativas actuales, incluye tres modelos para las necesidades de cada usuario





**Jesús González Pareja confirmó la apuesta de la empresa por la conectividad.**



**El aumento de las inversiones en I+D+i de Bosch Termotecnia es también un reflejo del interés por la conectividad y la eficiencia, indicó Vicente Gallardo.**

aprovechó el acto para reafirmar la fuerte apuesta de la compañía por la conectividad. En su charla 'Bosch en un mundo conectado', confirmó la consolidación de la compañía como referente del Internet de las cosas, al ofrecer soluciones innovadoras para smarthomes, smartcity, movilidad conectada e Industria 4.0. Así lo demuestran los datos del pasado 2017 a nivel mundial, en el que el grupo vendió un total de 38 millones de productos conectados, una cifra que pone de manifiesto "la enorme y creciente tendencia global hacia la co-

nectividad tanto en la movilidad como en el ámbito doméstico. Una demanda cuya respuesta venimos liderando en Bosch gracias a nuestra fuerte apuesta por el IoT, para la cual contamos en todo el mundo con 4.000 ingenieros de software especializados", aseguró González Pareja.

nectividad tanto en la movilidad como en el ámbito doméstico. Una demanda cuya respuesta venimos liderando en Bosch gracias a nuestra fuerte apuesta por el IoT, para la cual contamos en todo el mundo con 4.000 ingenieros de software especializados", aseguró González Pareja.

En un acto conducido por Alicia Escudero, directora de Marketing y Producto de Bosch Termotecnia España

nectividad tanto en la movilidad como en el ámbito doméstico. Una demanda cuya respuesta venimos liderando en Bosch gracias a nuestra fuerte apuesta por el IoT, para la cual contamos en todo el mundo con 4.000 ingenieros de software especializados", aseguró González Pareja.

En un acto conducido por Alicia Escudero, directora de Marketing y Producto de Bosch Termotecnia España

**Las nuevas unidades destacan por su conectividad, diseño y alta eficiencia**

Los nuevos Therm de Bosch responden a las nuevas exigencias reglamentarias europeas. Como es de sobre conocido, con la reciente entrada en vigor del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE), a partir de ahora solo se permitirá la instalación de calentadores de tipo estanco en todo el ámbito nacional. Además, el próximo septiembre entra en vigor el tercer escalón de la Directiva sobre el diseño ecológico - Ecodesign (ErP), que impide la obtención del mercado CE - y con ello que se pongan en el mercado a aquellos aparatos que no lo cumplan con los niveles mínimos de eficiencia y máximos de emisiones de NOx.

y Portugal, Vicente Gallardo, director de Ventas de Bosch Termotecnia España, se centró en la 'Conectividad y eficiencia en Bosch Termotecnia' para destacar los buenos resultados de la división del Grupo Bosch en 2017, con unos ingresos de 3.400 millones de euros, lo que supone un incremento del 4,2% respecto al ejercicio anterior. Resaltó también Gallardo la inversión en I+D+i, "que ha crecido en un 5,0%, hasta alcanzar los 171.5 millones de euros, lo que nos ha permitido desarrollar soluciones innovadoras que lleven el IoT y la transformación digital a los hogares de nuestros usuarios". El responsable de ventas se refirió, asimismo, a las nuevas soluciones con las que el Grupo Bosch refuerza su apuesta por las smarthomes. "Apostamos por los hogares conectados y para ello ofrecemos soluciones de IoT tanto en el área de herramientas eléctricas, sistemas de seguridad y electrodomésticos, como en el área de Termotecnia, con productos con conexión a internet como esta nueva gama de calentadores Therm de Bosch", dijo Vicente Gallardo.

#### CONECTIVIDAD E IoT

Javier González Pareja, presidente del Grupo Bosch para España y Portugal,