

**BORA – Nuestra historia**

- 2005** Desarrollo del primer prototipo
- 2006** Primera solicitud de patente, BORA Professional
- 2007** Creación de la empresa BORA Lüftungstechnik GmbH
- 2008** Lanzamiento al mercado de BORA Professional
- 2009** Premio a la innovación en el concurso «365 Orte im Land der Ideen» (365 lugares en el país de las ideas)
- 2010** Lanzamiento al mercado de BORA Classic
- Premio Alemán a la mejor empresa de nueva creación «Deutscher Gründerpreis» en la categoría «StartUp»
- 2012** Comienzo de la expansión internacional
- Primera aparición en la feria «EuroCucina» de Milán
- Comienzo del patrocinio deportivo en el área del ciclismo profesional
- 2013** Lanzamiento al mercado de BORA Basic como sistema compacto
- Apertura de la nueva sede en Raubling (Alemania)
- Emisión de los primeros anuncios televisivos
- 2014** Apertura de la sala de exposición en Sídney
- 2015** Nuevo desarrollo BORA Basic con inducción total
- Ampliación de las instalaciones con la compra de la casa BORA en Raubling
- Patrocinador principal del equipo ciclista «BORA – Argon 18»
- Participación por primera vez en el Tour de Francia del equipo «BORA – Argon 18»
- Estreno del BORA Cooking Truck, BORA in the air
- 2016** Premio German Brand Award 2016, BORA Lüftungstechnik GmbH
- 2017** Lanzamiento al mercado de BORA Professional 2.0
- Comienzo del BORA Revolution Tour, BORA Cooking Truck
- Comienzo de las obras de la sede de BORA en Niederndorf (Austria)
- Patrocinador principal del equipo ciclista «BORA – hansgrohe», participación en el UCI WorldTour

	Compromiso del tricampeón mundial Peter Sagan
<b>2018</b>	Compra de la sede de BORA en Niederndorf (Austria)
<b>2019</b>	Lanzamiento al mercado de BORA Pure Lanzamiento al mercado de BORA Classic 2.0
<b>2020</b>	Lanzamiento al mercado de BORA X Pure Lanzamiento al mercado de BORA Professional 3.0 Finalización de la ampliación de la casa BORA en Raubling
<b>2021</b>	Lanzamiento al mercado de BORA X BO Horno de vapor Lanzamiento al mercado de BORA Multi-cajón Lanzamiento al mercado de BORA S Pure

### **Acera de la empresa**

BORA Lüftungstechnik GmbH, con sede en la localidad alemana de Raubling, en la Alta Baviera, desarrolla y comercializa con éxito desde 2007 sistemas de extracción de superficie que, gracias a una tecnología patentada, extraen el vapor hacia abajo. Las innovadoras líneas de producto BORA Professional, BORA Classic, BORA X Pure, BORA Pure, BORA S Pure y BORA Basic se venden en 60 países de todo el mundo.

La visión de BORA es «The End of Normal».; la misión, revolucionar la cocina como espacio vital con unos productos extraordinarios para unas experiencias extraordinarias. Las ventajas de la patente desarrollada: los sistemas, de alta calidad, son más eficientes que las campanas convencionales, muy silenciosos, ahorran energía y son fáciles de limpiar. Para la arquitectura de las cocinas, esto se traduce en libertad máxima a la hora de proyectar, además de vista libre.

Enfocándose en la cocina como espacio vital central, en 2021 BORA llevó al mercado una nueva dimensión de aparatos de cocina innovadores con el horno de vapor BORA X BO y el multicajón BORA correspondiente.

La empresa fue premiada por primera vez en 2009, en el marco del concurso de innovación «365 Orte im Land der Ideen» (365 lugares en el país de las ideas). Luego seguirían el Deutscher Gründerpreis (premio alemán a la mejor empresa de nueva creación), Red Dot Awards, Plus X Awards, German Design Awards, Iconic Awards, el German Brand Award, Good Design Awards, iF Design Awards entre otros.

Más información en [bora.com](http://bora.com).



**Contacto:**

Klaudia Meinert  
klaudia.meinert@derks-bmc.de  
Tel. +49(0)89-7599905-11

derks brand management consultants  
Strähuberstr. 18  
81479 München  
www.derks-bmc.de

---

BORA Lüftungstechnik GmbH · Rosenheimer Straße 33 · D-83064 Raubling/Rosenheim  
T +49(0)8035 9840-100 · F +49(0)8035 9840-300 · info@bora.com · www.bora.com

Sede Raubling/Alemania · Tribunal de registro de Traunstein, Registro Mercantil sección B 17604 · Director ejecutivo Willi Bruckbauer  
Número de registro WEEE 29933567