

Orbia es una empresa impulsada por su propósito que aborda desafíos complejos en todo el mundo. Nuestras empresas prestan servicio a los clientes a fin de impulsar la vida alrededor del mundo. Nos enfocamos en soluciones para el cultivo de alimentos, gestión de recursos hídricos, desarrollo de infraestructura, acceso a datos y avances en materia de salud con una cartera de marcas que operan en 50 países.

## Datos clave

Actividades comerciales en más de

**100** países

Operaciones en

**50** países

Más de 22,000 colaboradores

120 plantas de producción

1 mina de fluorita

19 laboratorios de Investigación y Desarrollo

8 academias de capacitación

## Cifras clave

Ingresos anuales consolidados

**\$8.8** mil millones

EBITDA de

**\$2.05** mil millones

CEO

Sameer S. Bharadwaj

## Contacto

Av. Paseo de la Reforma No.483  
Piso 47, Cuauhtémoc, 06500  
Ciudad de México

Teléfono: +52(55) 5366 4000

Orbia.com

## Nuestras marcas



## Áreas identificadas como retos



### Alimentos

¿Qué herramientas y tecnologías pueden ayudar a los agricultores a cultivar más con menos?



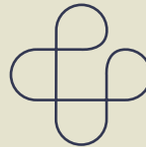
### Agua

¿Cómo pueden las ciudades, comunidades y empresas mejorar la calidad y la eficiencia de sus sistemas hídricos?



### Datos

¿Cómo se conecta el mundo con las tecnologías que impulsan la vida moderna?



### Salud

¿Qué puede hacer la ciencia de materiales para que la medicina sea más segura y fácil de administrar?



### Infraestructura

¿Cómo construimos ciudades y comunidades mejores, más seguras, más inteligentes y más eficientes?



### Circularidad

¿Qué medidas pueden ayudar a los productos y modelos de producción a reducir al mínimo el daño ambiental y aprovechar al máximo la circularidad?

## Historias destacadas

### Alimentos

NetBeat es la primera solución de riego digital que ofrece un suministro automatizado e inteligente de agua, fertirrigación y protección de cultivos.

### Datos

Fabricamos más de 400 millones de metros de conducto por año para suministrar Internet de fibra óptica y otras necesidades de comunicación de datos.

### Infraestructura

PlasticRoad reemplaza al pavimento modular y está compuesto de 70% de plástico reciclado posterior al consumo. En 2018, se instalaron con éxito dos ciclovías en Europa y en 2021 se instaló en México el primer piloto de América Latina.

### Agua

El año pasado, los sistemas de captación de agua de lluvia en América Central proporcionaron 80 millones de litros de agua para uso doméstico.

### Salud

HFA-152a es un nuevo propelente médico para inhaladores para el asma que reduce las emisiones de carbono en 90% a un valor accesible.

### Circularidad

Sentio y Calefa son sistemas inteligentes para el control de temperatura en hogares o edificios que permiten un importante ahorro de energía.

## Nuestros grupos de negocios y marcas

### Building & Infrastructure

---

Desde la construcción pública y comercial a gran escala hasta soluciones en el hogar, este grupo de negocios se centra en gran medida en la gestión de recursos hídricos, a la vez que proporciona muchos otros productos y servicios. Ayudamos a construir mejores ciudades y comunidades.



### Precision Agriculture

---

Por medio de sistemas eficientes de riego por goteo, herramientas de cultivo digital y servicios innovadores, nuestro objetivo es potenciar la misión de Netafim de ayudar a los agricultores a "cultivar más con menos". Ayudamos a alimentar el planeta sin desperdiciar agua.



### Data Communications

---

Dura-Line crea la tubería de conducto necesaria para conectar físicamente hogares, edificios y comunidades enteras a Internet de alta velocidad. Ayudamos a que los beneficios del acceso a datos lleguen a todos los rincones posibles.



### Fluorinated Solutions

---

La fluorita de nuestra mina en México se transforma en una gama de fluoroproductos que constituyen muchas partes fundamentales de la vida en la actualidad. Desde la salud hasta la alimentación y la comodidad básica, así es como apoyamos una amplia variedad del desarrollo humano.



### Polymer Solutions

---

La sal y el etano se transforman en compuestos valiosos que incluyen PVC, PE, etileno, cloro, sosa cáustica e hipoclorito de sodio utilizados para fabricar una amplia gama de productos. Así es como ayudamos a mejorar la seguridad, apoyar la infraestructura y modernizar la medicina.

