



Todos los días, en todas partes.

El valor añadido del negro de carbono.



Todos los días interactuamos con una amplísima variedad de productos, desde los objetos más básicos,

hasta máquinas de última tecnología.



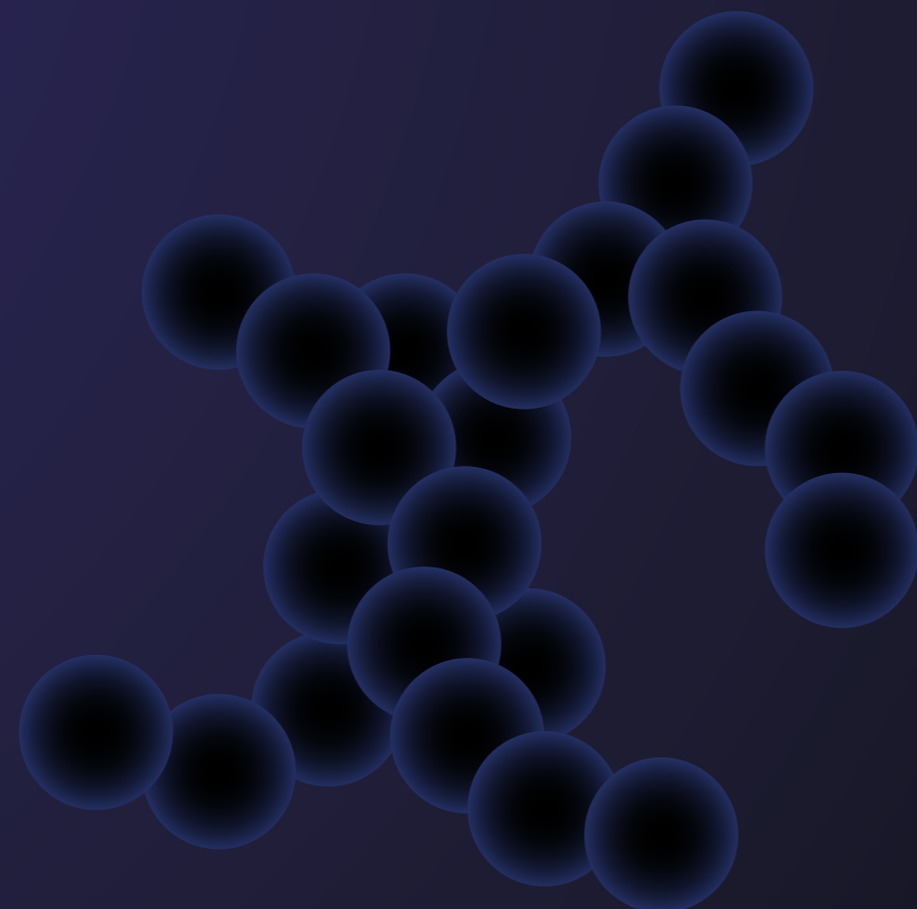
Te sorprendería saber que muchos de esos elementos tienen algo en común: un material que está en todas partes pero que no puedes ver.

Ese material excepcional es

el negro de carbono

el producto invisible que utilizamos a diario. Un producto de alta ingeniería, aún siendo microscópico, cuyo ingrediente principal es el carbono.

El negro de carbono es un producto seguro que está por todas partes. Cualquier objeto de color negro que utilices en tu vida cotidiana probablemente contenga negro de carbono. Está a nuestro alrededor y, de hecho, es difícil imaginar un mundo sin él, ya que juega un papel muy importante en muchas áreas de nuestras vidas.



Está a nuestro alrededor.



Por ejemplo:
Transporte...



... porque aporta adherencia
y resistencia a los neumáticos
para que los coches sean más seguros.

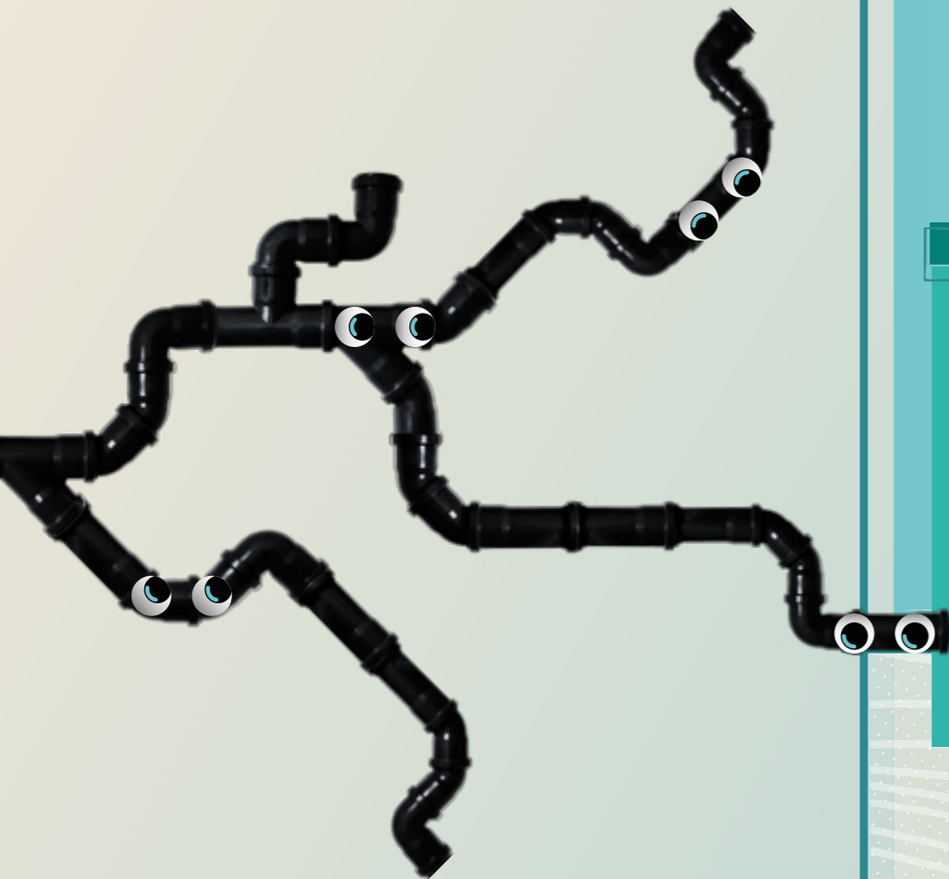
Alimentación...



...ya que permite una agricultura más eficiente y mejor gracias a la administración del agua de riego, la conservación y la protección frente a rayos UV.

Salud...

... porque facilita el suministro de agua mediante tuberías de plástico y juntas de goma que evitan las fugas.



En nuestra sociedad...

... puedes encontrarlo en la ropa, zapatos, juguetes, billetes y tintas de impresión, ya que hace que el color negro sea más intenso y duradero.



Y energía...

...porque es un componente clave de los cables, los ordenadores y la tecnología que facilitan nuestra vida.



Por tanto, aunque no lo podamos ver, el negro de carbono está en todas partes.



Hace que nuestro mundo sea más accesible y esté mejor conectado.



Hace que la vida sea más cómoda y mejor, porque garantiza que todos los productos que lo contienen sean más seguros y duraderos.



Birla Carbon

Todos los días, en todas partes.

Para obtener más información sobre el negocio de carbono de Birla Carbon, visita nuestros sitios web:

www.birlacarbon.com

www.sustainability.birlacarbon.com