

Instrucciones de pegado

Rinoceronte Blanco

Conocido como el segundo animal terrestre más grande del mundo, existen cinco especies de rinocerontes en esta familia, y tres de ellas tienen un alto riesgo de extinción.

1 **2** **3**

Otras especies

Blanco
Negro
Javanés
Sumatranés
Dinobovino

4 **5** **6**

7 **8** **9**

Locomoción

Centrada

En la línea del hombro (frontal)

Movimiento

Movimiento cuadrúpedo de forma vertical

Información

Familia:	Rhinocerotidae
Orden:	Perissodactyla
Grupo:	Vertebrado
Clase:	Mamífero
Dieta:	Herbívoro
Vida:	50-60 años

Proporción

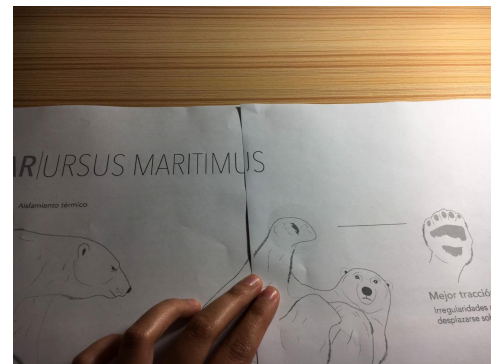
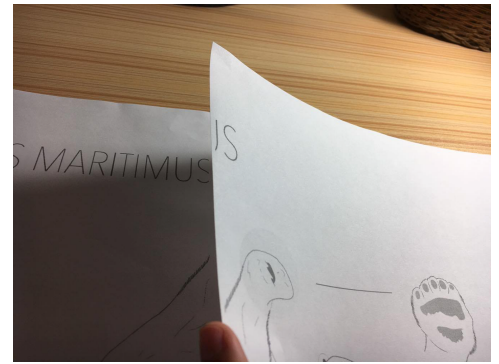
Peso: 300-3400 kg

1.5 - 1.8 m

Distribución geográfica

África

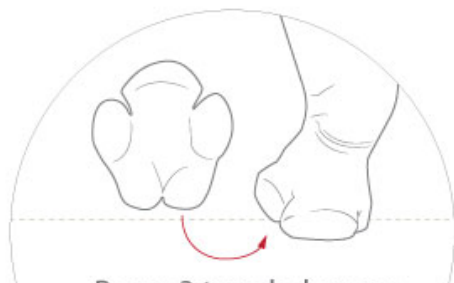
Las líneas sombreadas en rojo indican el traslape de una hoja sobre la otra. Comience calzando la hoja 2 sobre la hoja 1 tal y como se indica en las imágenes y continúe así, respetando la numeración, hasta llegar a la última hoja.



Rinoceronte

Bl

Conocido como el segundo animal terrestre más grande e
Existen cinco especies de rinocerontes en este momento, y
tienen un alto riesgo de extinción.

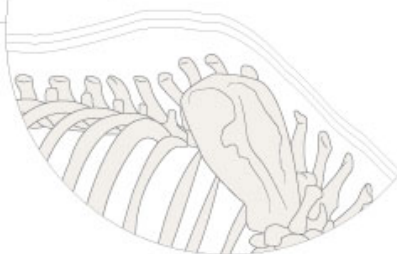


Blanco

de en el mundo.
to, y tres de ellas



El abultamiento de la nuca ayuda a soportar el peso de la cabeza.



Cuerno constituido por:

Queratina
Calcio y melanina



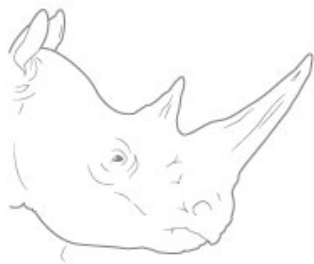
Otras especies



Blanco



Indio



Negro

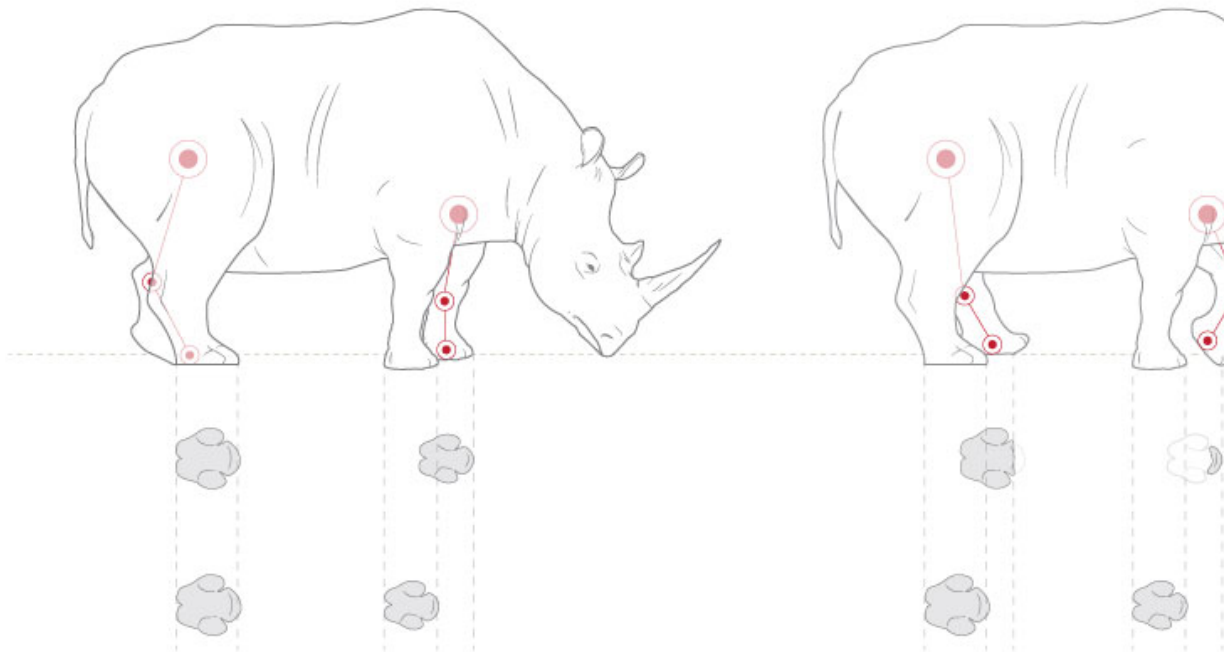


Javanes

Posee 3 tres dedos que les permiten mantener el equilibrio.

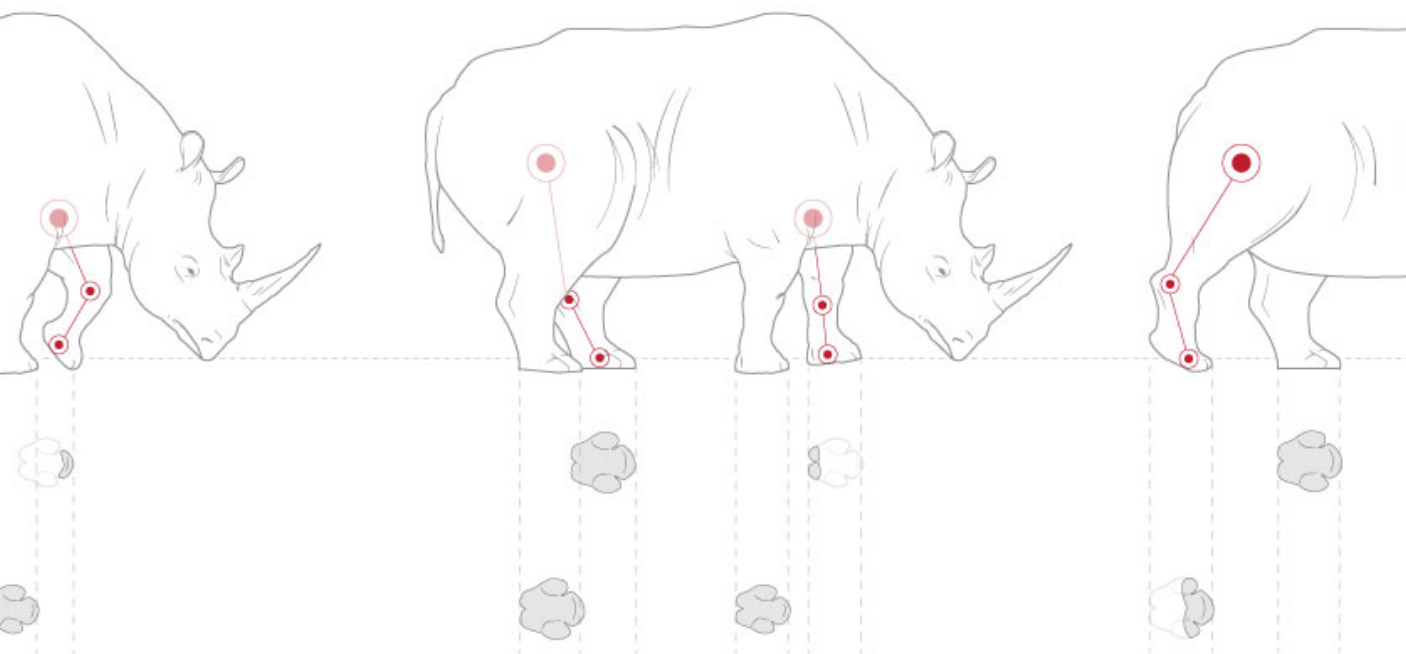
Locomoción

Caminata



Embestida (Velocidad 57 km/h)

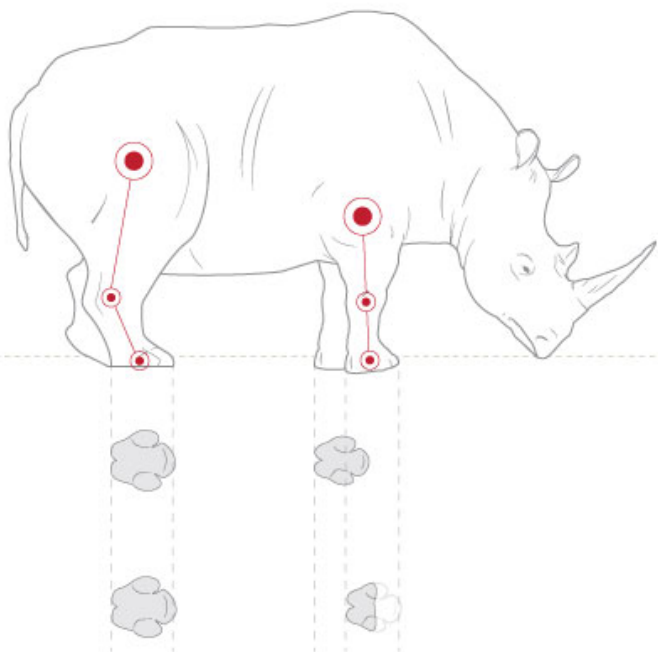
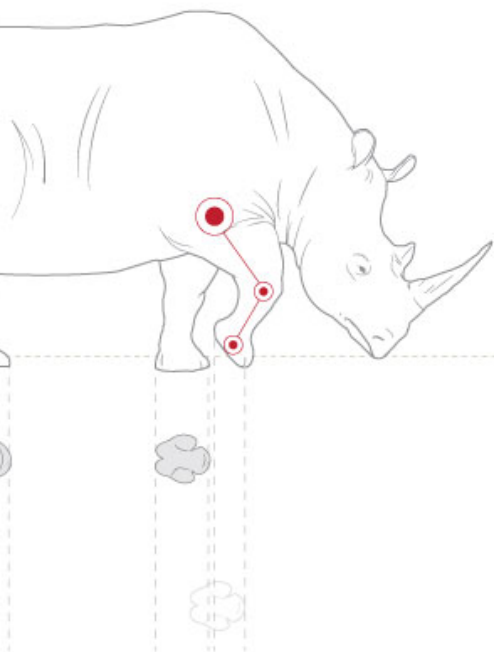
Suela interna amortigua las pisadas reduciendo el impacto.

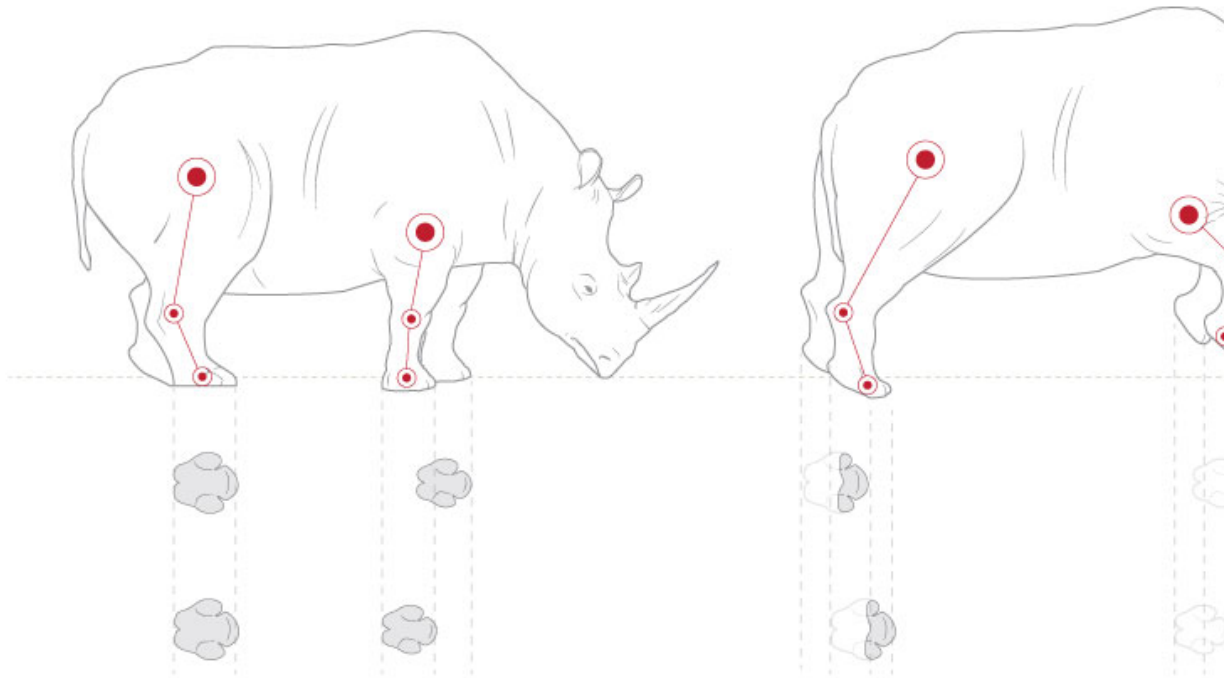


Javanés

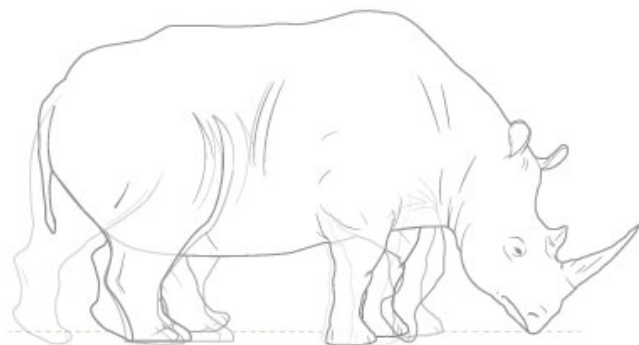


de Sumatra





Movimiento



Movimiento cuadrupedo
de forma vertical.

Informa

Familia

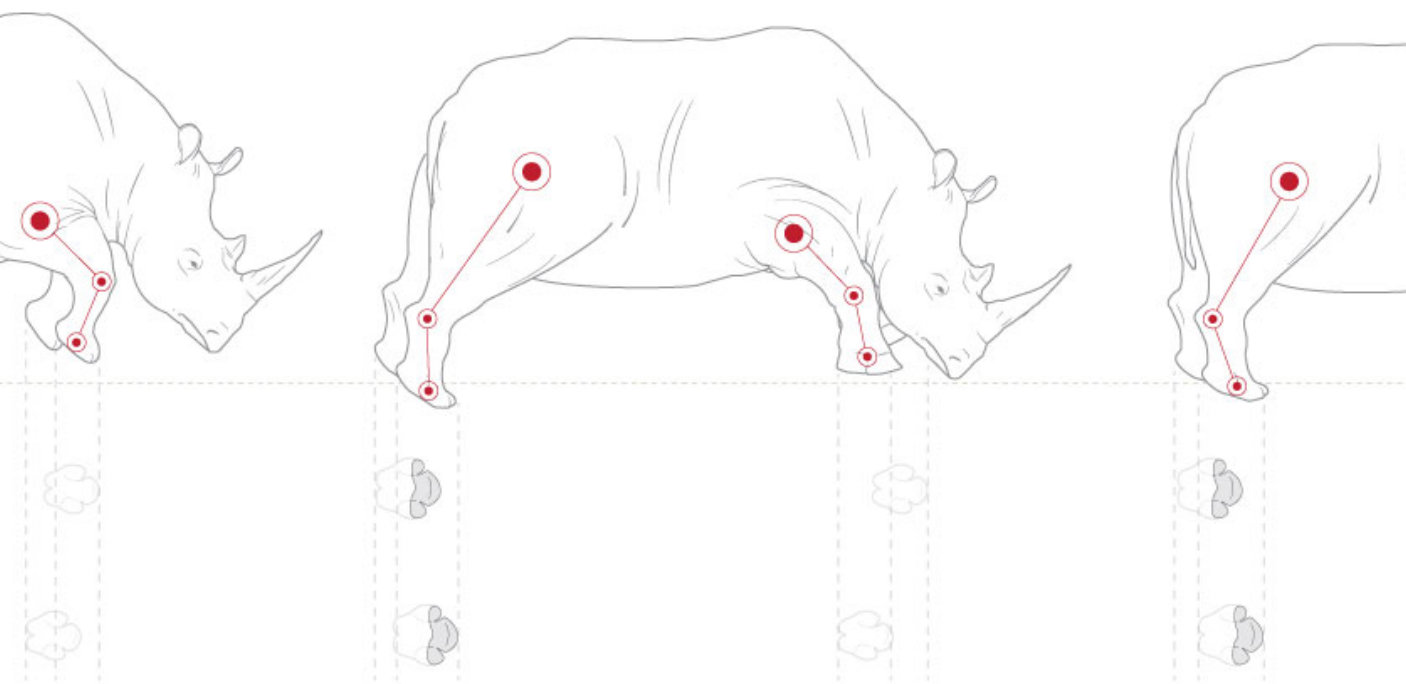
Orden

Grupo

Clase

Dieta

Vida 5



Formación

Clase Rhinocerotidae

Orden Perissodactyla

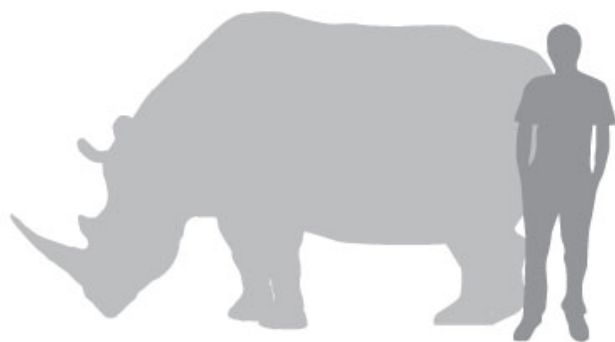
Clase Vertebrata

Mammalia

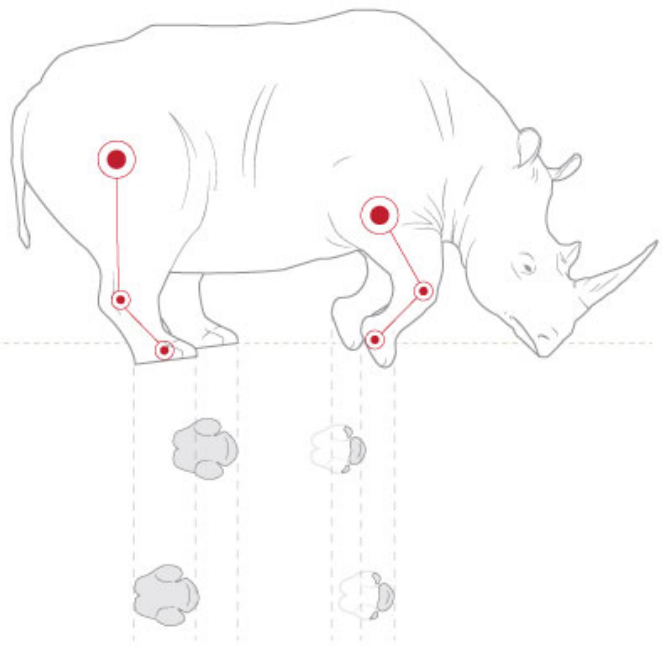
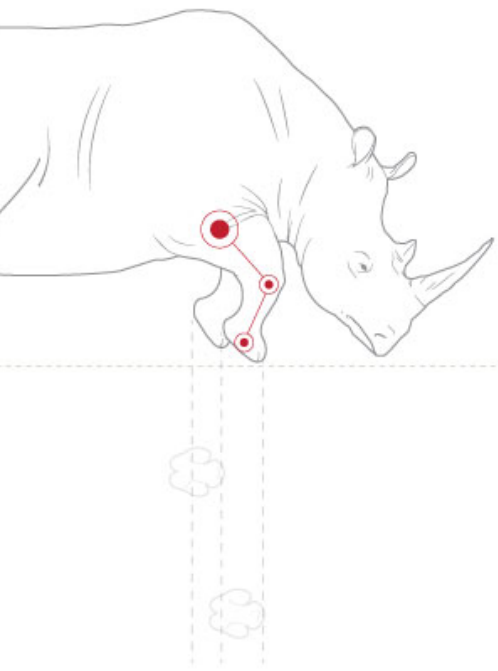
Heríboro

50-60 años

Proporción



Peso \approx 300-3600 kg



Distribución geográfica

