

# ETHOS

---

GUÍA DE CONFIGURACIÓN ISO TECH



# BIENVENIDO AL SIGUIENTE NIVEL EN OPTIMIZACIÓN

Ethos tiene 4 zonas que albergan el sistema inteligente ISOLation TECHNOLOGY (ISO Tech), una tecnología que lo aísla de las vibraciones y le brinda la capacidad de adaptar su experiencia en la silla a través de polímeros intercambiables.

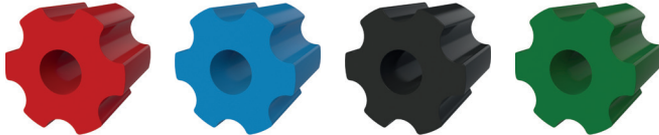
## ¿QUÉ INCLUYE?

Se incluyen polímeros de diferentes densidades en función de la configuración original de su silla. En total, puede recibir entre 8 y 16.

- 4 - Montados en su silla
- 4 to 12 - Sin montar (ubicados en la bolsa que contiene el manual del usuario)

## IDENTIFICANDO LOS POLÍMEROS ISO TECH

A continuación encontrará el color y la descripción de cada polímero de la tecnología ISO.



DESCRIPCIÓN	ULTRA SUAVE	SUAVE	MEDIO	RÍGIDO
PESO RECOMENDADO	< 54 kg	< 68 kg	< 113 kg	< 125 kg
DUREZA	50	60	70	80
COLOR	ROJO	AZUL	NEGRO	VERDE

**Importante:** al observar la capacidad de peso recomendada para cada polímero, se debe considerar la configuración de la silla y la distribución del peso en las zonas delanteras y traseras. Una pauta para la distribución de peso es 80/20. Siendo que el 80% del peso del usuario está en las ruedas traseras y el 20% restante en las ruedas delanteras. El tipo de cuerpo y la configuración de la silla afectarán esta distribución. La carga máxima soportada nunca debe excederse ya que esto hace que el polímero se comprima completamente. La compresión completa de polímero elimina los beneficios del diseño Ethos. Nunca debe tener una configuración de polímero que resulte en una compresión total.

## ENCONTRANDO LA MEJOR EXPERIENCIA DE MANIOBRABILIDAD

Las siguientes preguntas y experiencias de usuarios están destinadas a ayudarlo a realizar cambios en la configuración de los polímeros ISO Tech, para lograr la experiencia de desplazamiento ideal. Recuerde que la seguridad y la estabilidad son siempre la prioridad. Consulte el manual de usuario de Ethos para obtener más información sobre la estabilidad y la configuración de la silla.

1. ¿Qué polímeros hay actualmente en su silla? Si para saberlo tiene que retirar las tapas de plástico, consulte primero el manual de usuario para saber sobre cómo hacerlo. Nunca haga cambios ni quite partes de su silla sin consultar el manual de usuario.
2. Una vez que haya identificado los polímeros en su silla, pregúntese cómo desea que cambien las características de su desplazamiento. En otras palabras, ¿desea que el desplazamiento sea un poco más suave y más flexible o desea que sea más duro y rígido? Cuando una silla se vuelve más rígida, existe menor sensación de la compresión de los polímeros. A medida que el desplazamiento se torna más suave, la compresión de los polímeros es más notoria.
3. ¿Quieres experimentar este cambio en la parte delantera y trasera?

## LO QUE HAN HECHO OTROS USUARIOS DE ETHOS

*"Como llevo más peso hacia la parte trasera de la silla, uso polímeros más duros allí y un poco más suaves en la parte delantera. De esa manera, tengo sensaciones similares en ambas partes porque la configuración depende de cómo está distribuido el peso."*

Jason, usuario de Ethos

*"Comencé con el polímero "rígido" tanto delante como detrás. Después de probar múltiples combinaciones, descubrí que el "rígido" en la parte trasera y el "medio" en la parte delantera me brindan un desplazamiento más suave para mi estilo de vida. Animaría a todos los nuevos usuarios de Ethos a probar diferentes configuraciones y comprobar qué funciona mejor para ellos. La belleza de Ethos es su capacidad de crear la experiencia perfecta para cada usuario."*

Rene, usuario de Ethos

*"Mi configuración actual es de dureza 60 en la parte delantera y trasera. Mi peso aproximado es de 72 kg y prefiero un desplazamiento más suave. Si disminuyo la dureza a 50 en la parte delantera, mi silla se inclina demasiado cuando me desplazo hacia adelante durante las transferencias. Con una dureza de 60 consigo un desplazamiento estable porque es más apropiada para la distribución de mi peso entre las zonas delantera y trasera. Estoy considerando cambiarme a 70 en la parte trasera este verano cuando pase más tiempo en el exterior"*

Joe, usuario de Ethos

*"Prefiero un andar más rígido por desempeño y estabilidad, por lo tanto uso los polímeros duros en las zonas delantera y trasera. Poder reducir la vibración en mi espalda es ya una gran victoria y hacerlo con un desplazamiento más rígido es aún mejor. Prefiero tener la misma dureza tanto delante como detrás, ya que así se produce menos transferencia de peso hacia adelante. Tiendo a utilizar todo mi cuerpo cuando me impulso y en rampas ascendentes, etc."*

Alan, creador y usuario de Ethos

GRACIAS POR ESCOGER  
**ETHOS**

¡PERSONALÍZALA!

