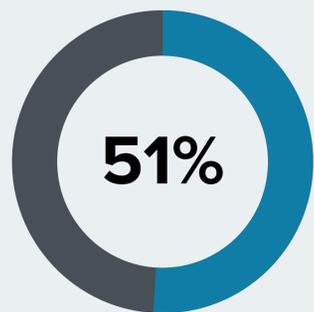


### INTRODUCCIÓN

Las y los trabajadores de pequeños talleres de costura dedican una gran cantidad de horas sentados frente a máquinas de coser semi-industriales, trabajando en espacios de trabajo reducidos e incómodos. Queremos mejorar el día a día de estos de una forma simple pero eficiente.

### INVESTIGACIÓN

Entrevistamos a 35 personas que trabajan en el rubro textil en Santiago, entre los cuales predominaban adultos mayores.

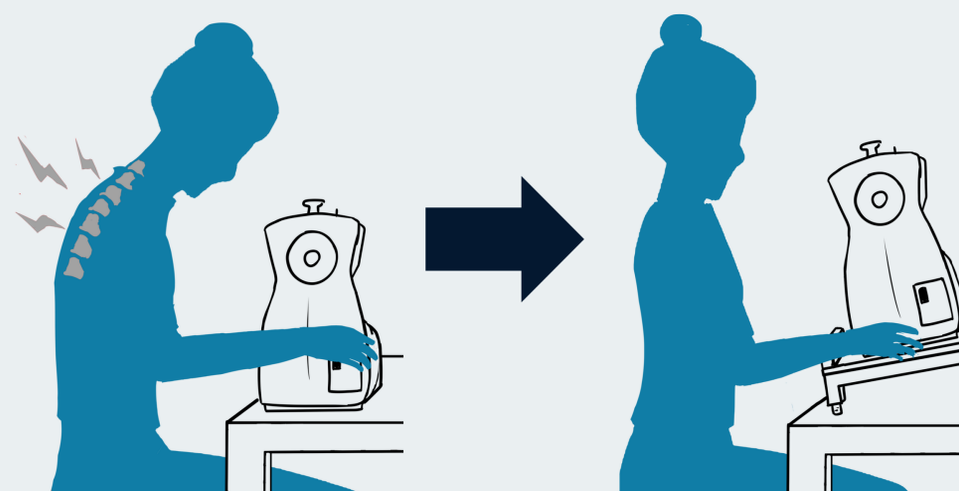
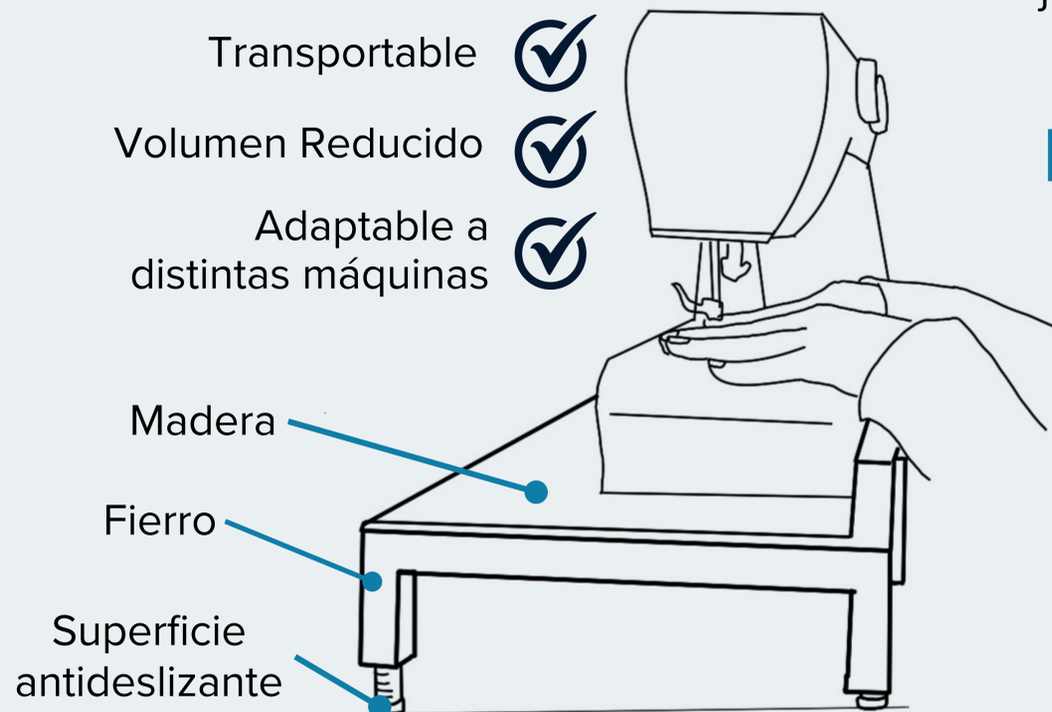


De los entrevistados explicitaron tener **malestar físicos** y **dolores lumbares**.

Para mejorar estos malestares, se sugiere mantener la máquina a una altura óptima para el usuario. Además, se requiere entre **5° a 10° de inclinación** de la máquina.

### OBJETIVO

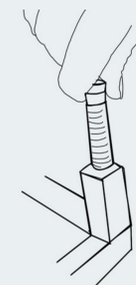
Reducir la prevalencia de los dolores en la espalda causados por la **mala postura** que adquieren los trabajadores al utilizar máquinas de coser semi-industriales.



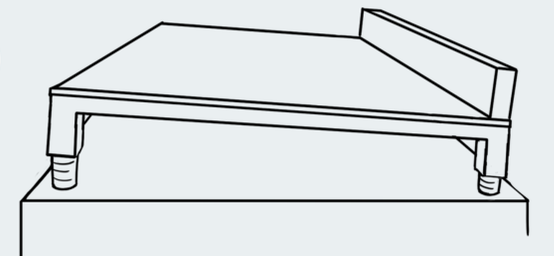
### SOLUCIÓN

*ErgoSupport* es un soporte de máquina de coser de **inclinación y altura adaptable**. El usuario puede ajustarlo para obtener una postura cómoda y óptima para largas jornadas de trabajo.

### MODO DE USO



Ajusta los tornillos hasta obtener la altura e inclinación que deseas.



Apoya el soporte sobre la mesa, y verifica si la inclinación es cómoda.



Coloca la máquina sobre el soporte. Ya puedes utilizarla.