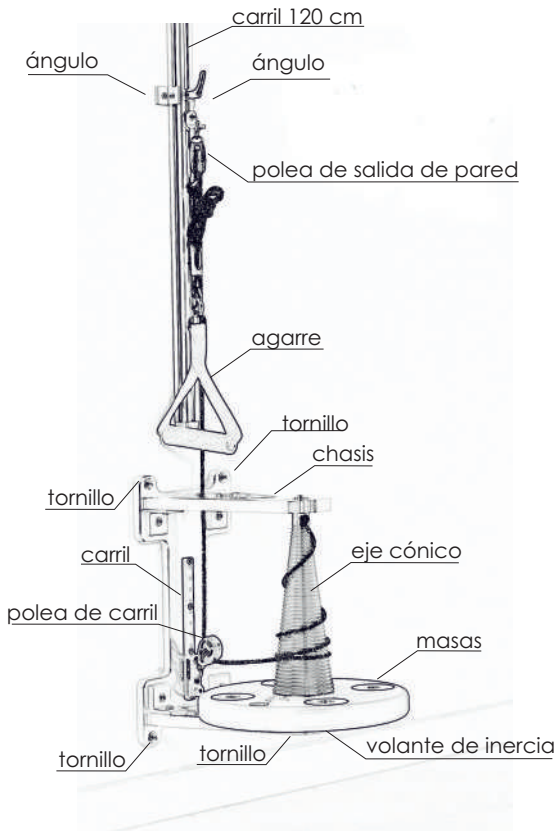


# RSP CONIC/ CONIC PRO. Componentes



x1



x10



x1 salida suelo.\*



x10



x2

8 mm Ø

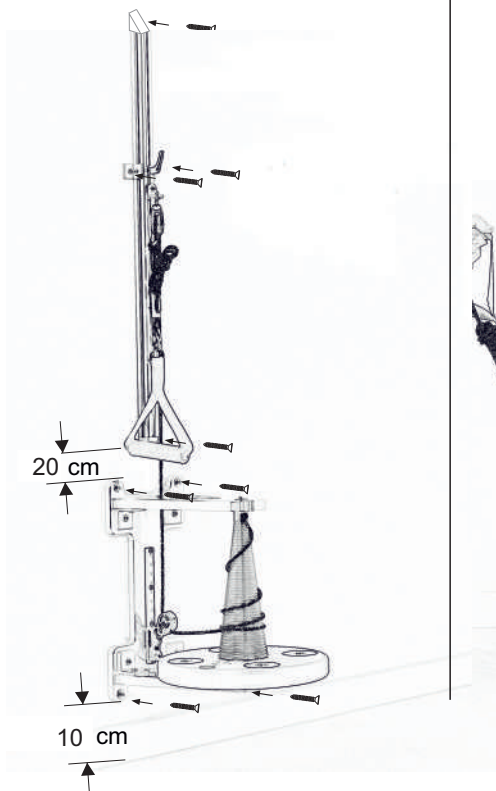


x1

\* (Montaje opcional) se utiliza para derivar la polea de salida al suelo y tener un tiro vertical

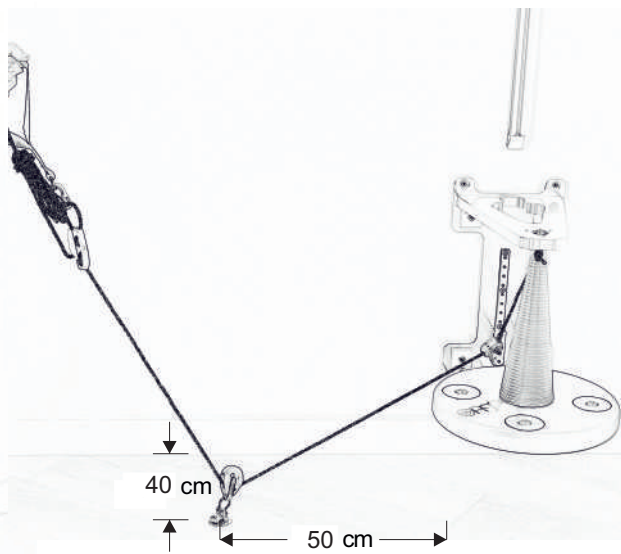
# RSP CONIC/ CONIC PRO. Instalación

1.



Colocar la máquina lo más pegado posible al suelo, si hubiera rodapié por encima de este. El carril de 120 cm se coloca centrado con la máquina y a 20 cm de ella.

2.



Hacer cuatro agujeros en la pared a la altura indicada, introducir primero los tacos y atornillar los cuatro tornillos a la pared, a continuación instalar el carril para la polea de salida de pared a la altura indicada, con los tacos y tornillos indicados.

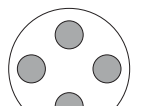
Colocación masas:



sin masas



2 masas



4 masas