

# DINAMÓMETRO DIGITAL DE MANOS

Este **dinamómetro** de mano electrónico es una herramienta precisa y confiable diseñada para medir la fuerza de agarre de la mano con alta exactitud. Es ampliamente utilizado en entornos clínicos, deportivos, de rehabilitación y de investigación, ya que permite evaluar la fuerza muscular de manera objetiva y cuantificable. Ideal para fisioterapeutas, médicos, entrenadores deportivos y usuarios que deseen monitorear su fuerza física, este dispositivo se ha convertido en un estándar para valorar el estado funcional de la musculatura del antebrazo y la mano.



## CARACTERÍSTICAS

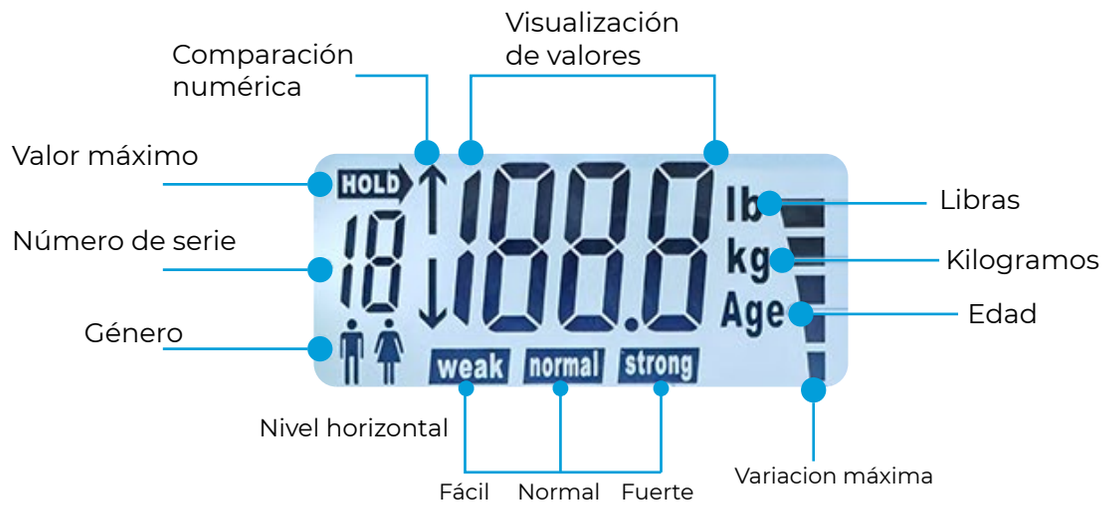
- Evaluar la fuerza muscular de la mano y antebrazo, principalmente en fisioterapia, medicina deportiva, y rehabilitación.
- Monitorear el progreso de pacientes en terapias físicas, especialmente después de lesiones en la mano, muñeca o brazo.
- Detectar desequilibrios musculares o condiciones como sarcopenia (pérdida de masa muscular relacionada con la edad).
- Evaluación de rendimiento físico en deportistas, ya que la fuerza de agarre puede ser un indicador general de fuerza corporal.

## INCLUYE



1. Dinamómetro digital (1 pieza)
2. Cable usb (1 pieza)
3. Manual de uso (1 pieza)

## PRESENTACIÓN



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Color	Negro
Tamaño máximo	21,6 x 14,3 x 4,7 cm
Peso	650g
Nivel de tensión	Pesado
Forma	de mano
Material	Acrilonitrilo butadieno estireno

