



GLOBUS



*PLATAFORMA VIBRATORIA
OSCILANTE*

PHYSIO WAVE 700

VIBRACIÓN OSCILANTE

**AMPLITUD DE VIBRACIÓN:
0 – 13 mm**

**MOTOR:
1 MOTOR DE 500 W**

**TIMER:
2 - 255 segundos**

**FRECUENCIA:
0 - 30 Hz, 30 niveles de
velocidad**

**PROGRAMAS:
200 + 1 manual**

**ACCESORIOS:
correas incluidas**

**PESO MÁX USUARIO:
120 Kg**

**PESO:
100Kg**

**DIMENSIONES:
75 X 90 X 180 cm**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La plataforma vibratoria basculante **Globus Physio Wave 700** es ideal para la utilización profesional con una vibración extremadamente eficaz para todo el tejido y la estructura del cuerpo humano.

Eficaz para el tratamiento estético, para el deportista y para el amante del fitness, pero con la que también se consigue un buenísimo empleo en el tratamiento del bienestar.

Rápida selección del menú gracias a la pantalla gráfica **Touch Screen**.

Personal Trainer: ayuda para la elección de los numerosos protocolos previamente introducidos en función de los objetivos y de la parte del cuerpo a tratar para la selección **Trainer**.

- Amplia **librería de ejercicios** para el bienestar y la forma de todo el cuerpo.
- **Visualización de las posiciones** a mantener durante los tratamientos.

La vibración neuromecánica es extremadamente eficaz por el efecto que produce en casi todos los tejidos y estructuras del cuerpo humano y con este actúa en el sistema neuromuscular, en la circulación, en los cartílagos, en el tejido óseo, en el sistema hormonal y en los neurotransmisores.

Programación libre: Posibilidad de programar nuevos protocolos, estableciendo libremente todos los parámetros: *frecuencia, amplitud, número de ciclos, tiempo de trabajo, tiempo de reposo, etc.*

Posibilidad de variar durante el trabajo la frecuencia, el tiempo de trabajo, el tiempo de recuperación y el número de ciclos.

Physio Wave 700 es ideal para los tratamientos domésticos pero que también se puede utilizar muy bien en los tratamientos de fitness y de estética. La vibración neuromecánica es extremadamente eficaz para todos los tejidos y las estructuras del cuerpo humano.