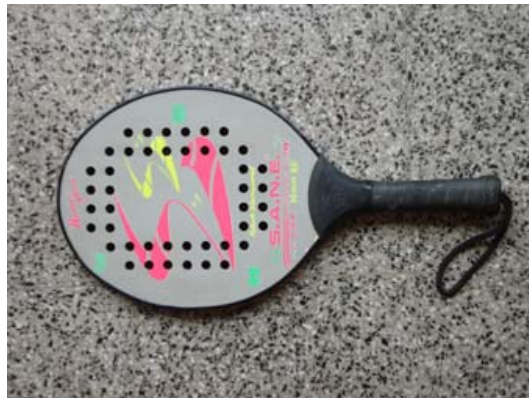




Materiales

LA raQueta.
[1ª parte]



Director de la marca de raquetas SANE



LA EVOLUCIÓN EN LAS RAQUETAS DE PÁDEL

LA RAQUETA: 1ª Parte

El primer gran cambio fue puntual, y fue el que S.A.N.E. introdujo, con la invención de la pala de goma. A tal punto que del 100 % de palas rígidas que se usaban, al poco tiempo ya se utilizaba en un 100 % palas elásticas.

Esto, como el nombre S.A.N.E. lo indica (Sistema Antivibratorio de Núcleo Elástico) introdujo:

- Elasticidad.
- Eliminó vibraciones.
- Redujo sensiblemente los pesos.

Podemos hablar de un segundo cambio importante, que ha sido gradual en los últimos 10 ó 12 años y que ha sido el aumento al doble o al triple en el volumen de la pala para lograr aún más:

- Confort.
- Control.
- Potencia.

Para esto ha sido necesario un trabajo arduo en las fábricas de palas en la elección y combinación de los materiales, a punto de lograr, por ejemplo, palas de forma diamante con tamaño súper oversize, toda de 38 mm. y mantener el mismo peso y balance que 12 años atrás tenía una pala mid size de 15 mm de espesor.

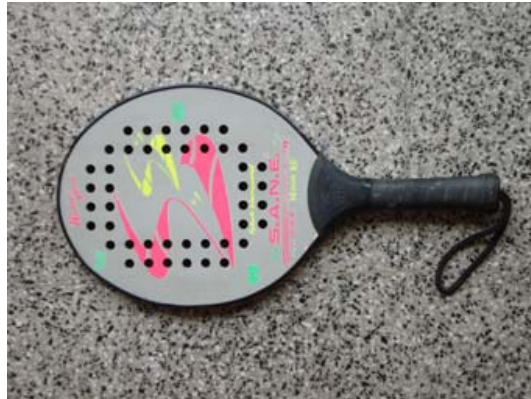
	MARCO	NUCLEO	ESPESOR	TAMAÑO	PESO
PALA 1989	- Metálico - Madera	- Madera - 1ª de eva	16 mm.	- Mid size	Prom. 450 gr.
PALA 1997	- Tejido vidrio - Resina epoxi	- Eva	25 mm.	- Mid size - Oversize	Prom. 390 gr.
PALA 2006	- Tejido vidrio - Carbono - Resina epoxi	- Eva - Foam - Híbridos	38 mm.	- Over size - Superover size	Prom. 370 gr.



www.padelalmaximo.com



PRIMERA RAQUETA DE PÁDEL DE GOMA (EVA)



AÑO: 1989

MARCO: Metálico / madera

NÚCLEO: Madera / EVA (goma)

PERFIL: 16 mm

TAMAÑO: Mid size

PESO: 450 Grs. (aprox.)

