

ANEXO REGLAMENTO GENERAL

2. MATERIAL DE JUEGO

- 2.1. FRONTON 36 METROS
- 2.2. FRONTON 30 METROS
- 2.3. FRONTON 54 METROS
- 2.4. TRINQUETE

2.1. FRONTON 36 METROS

PELOTA

ESPECIALIDAD Y CATEGORIA	PESO NUCLEO	PESO TOTAL	DIAMETRO
Mano Senior	30 – 35	101 – 107	60 – 62
Mano Juvenil	30	93 – 101	59 – 62
Mano Cadete	30	90 – 93	59 – 62
Mano Infantil	25	88 – 90	58 – 62
Mano Alevín	25	78 – 88	55 – 61
Mano Benjamín	25	78 – 88	55 – 61
Paleta Cuero	18 – 20	50 – 52	46 – 48
Pala Corta	34 – 38	85 – 90	56 – 58

2.2. FRONTON 30 METROS

PELOTA

ESPECIALIDAD Y CATEGORIA	PESO NUCLEO	PESO TOTAL	DIAMETRO
Raqueta pelota olímpica		40	
Raqueta pelota preolímpica		40	
Paleta goma		35 – 40	42 – 44

2.3. FRONTON CORTO 54 METROS

PELOTA

ESPECIALIDAD Y CATEGORIA	PESO NÚCLEO	PESO TOTAL	DIAMETRO
Cesta Punta Senior	90 – 115	115 – 130	
Cesta Punta Juvenil	90 – 115	115 – 130	
Pala Senior	50 – 65	108 – 115	60 – 62
Pala Juvenil	50 – 65	108 – 115	60 – 62
Remonte Senior			
Remonte Juvenil			

2.4. TRINQUETE

PELOTA

ESPECIALIDAD Y CATEGORIA	PESO NÚCLEO	PESO TOTAL	DIAMETRO
Mano Senior	23	92 max	
Paleta Cuero	15 – 16	50 – 52	
Share	33 – 35	83 max	
Paleta Goma		35	

CUADRO DE HERRAMIENTAS

PALA CORTA	TIPO FRONTON	CARACTERISTICAS TECNICAS
	Frontón 36 mts.	Realizada preferentemente en madera de haya o bien en otra madera noble, de una sola pieza, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Longitud max: 51 cm. - Anchura max. 11,50 cm - Grueso 2 / 4,50 cm. - Peso 600 / 800 g
PALETA PELOTA CUERO	TIPO FRONTON	CARACTERISTICAS TECNICAS
	Frontón 36 mts.	Realizada preferentemente en madera de haya o bien en otra madera noble, no es preciso que sea de una sola pieza, todas ellas han de ser de madera, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Longitud max. 50 cm - Anchura max. 13,50 cm - Grueso 2 / 3 cm - Peso 550 / 600 g
RAQUETA	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Frontón 30 mts.	Serán similares o iguales a las utilizadas en el deporte del tenis, confeccionadas en madera, fibra, metal o grafito. Su peso y trenzado de cuerdas no está limitado, pudiéndose utilizar doble cordaje, igualmente no tiene limitación su longitud y anchura.
PALETA PELOTA GOMA	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Frontón 30 mts	Realizadas en madera, de una sola pieza o multilaminada con varios tipos de madera. Tarugos de aluminio y madera, con refuerzos laterales de fibra. <ul style="list-style-type: none"> - Longitud max. 55 cm - Anchura max. 20 cm. - Grueso 1 cm. - Pedro max. 500 g

CUADRO DE HERRAMIENTAS

PALA	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Frontón 54 mts.	Realizadas preferentemente en madera de haya o bien en otra madera noble, de una sola pieza, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - Longitud max. 54,50 cm - Anchura max. 12 cm - Grueso 2 / 4,80 cm - Peso 800 / 900 g
CESTA PUNTA	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Frontón 54 mts.	Realizada de madera de castaño, tejida tupidamente de mimbre, acanalada y curvada, con una bolsa de retención, se compone de taco, costillas, aros y punta. El guante será de cuero o material similar. También se podrán utilizar cestas confeccionadas de plástico, siempre que sean confeccionadas técnicamente igual a las del párrafo anterior: <ul style="list-style-type: none"> - Longitud total línea recta 62 / 68 cm - Profundidad bolsa retención 15/16 cm - Largo con curva 90 / 100 cm
REMONTE	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Frontón 54 mts	De tejido más compacto y duro que la cesta punta, igualmente acanalada y curvada, pero sin la bolsa de retención que a la cesta le caracteriza.

CUADRO DE HERRAMIENTAS

PALETA CUERO	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Trinquete	Realizada preferentemente en madera de haya o bien en otra madera noble, no es preciso que sea de una sola pieza, todas ellas han de ser de madera, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Longitud max. 50 cm – Anchura max. 13, 50 cm – Grueso 2 / 3 cm – Peso 550 / 600 g
PALETA GOMA	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Trinquete	Realizada en madera, de una sola pieza o multilaminada con varios de tipos de madera. Tarugos de aluminio y madera, con refuerzos laterales de fibra. <ul style="list-style-type: none"> – Longitud max. 55 cm – Anchura max. 20 cm – Grueso 1 cm – Peso max 500 g
SHARE	TIPO FRONTÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	Trinquete	Está fabricado con un anillo de mimbre o madera curvada a la que va sujeta en su parte interna a una red de cuerda entrelazada y poco tensa. <ul style="list-style-type: none"> – Longitud max 55 cm – Anchura max 10 cm