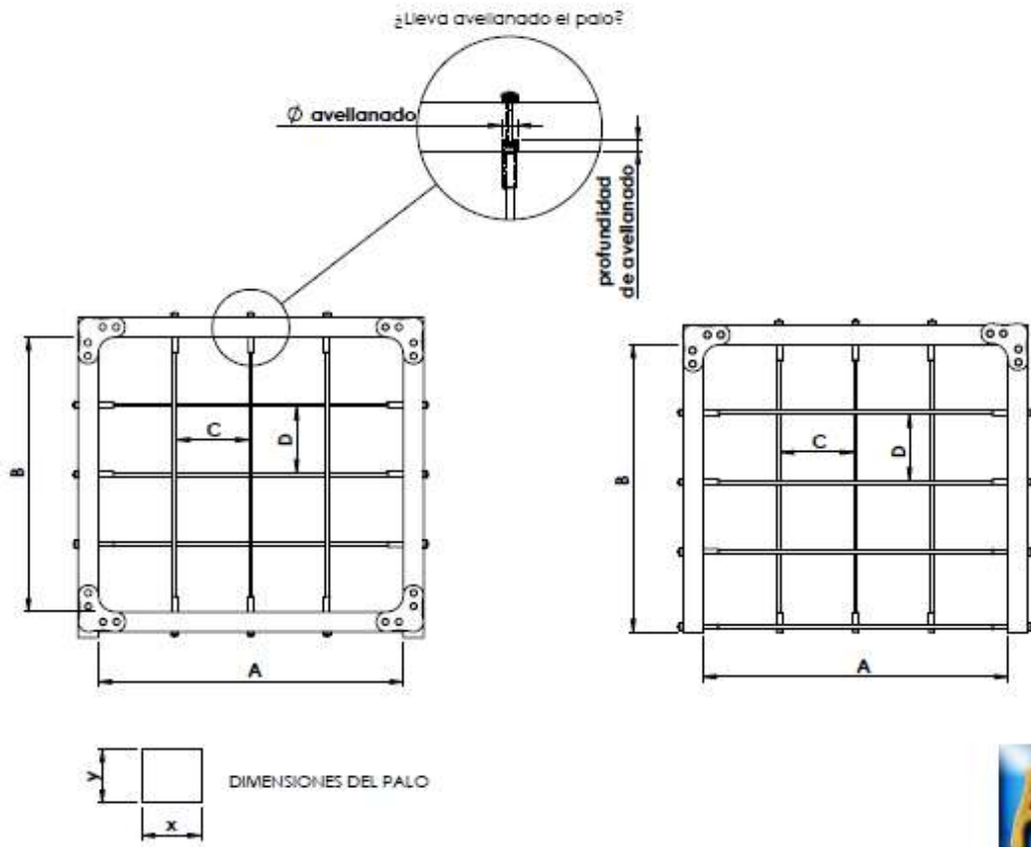
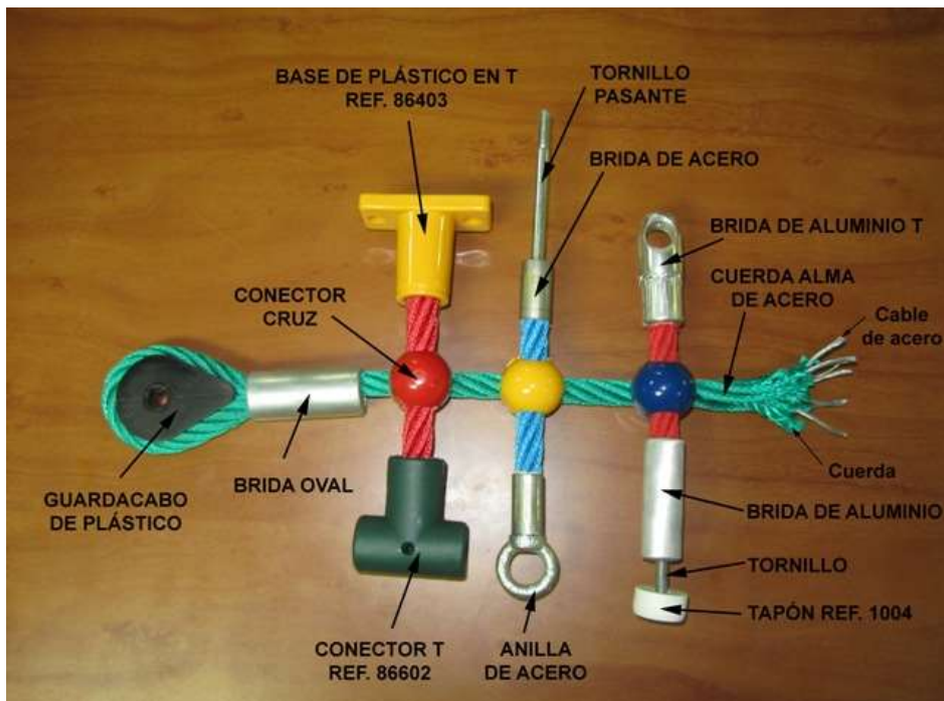




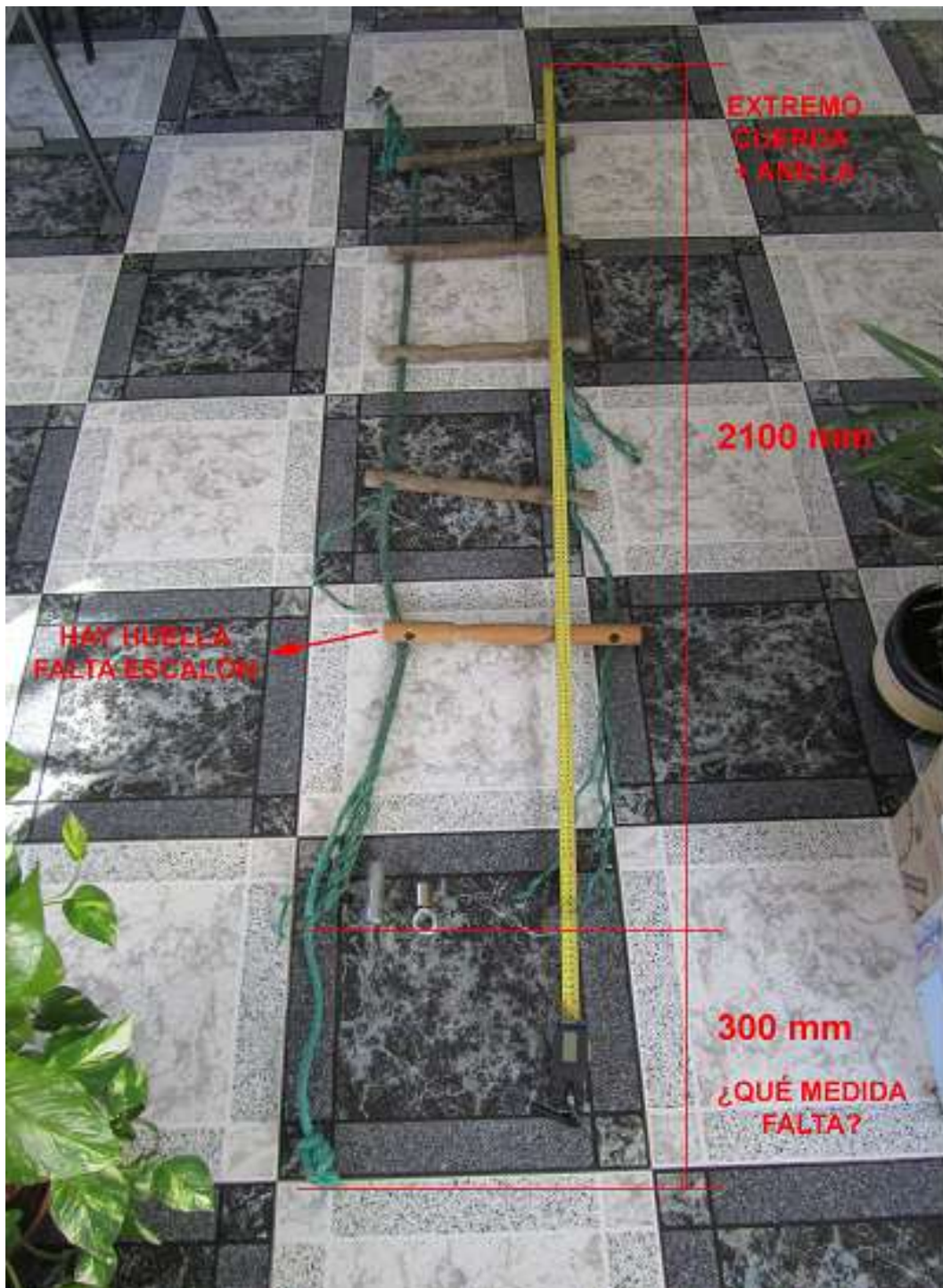
DATOS QUE SON NECESARIOS PARA PODER OFERTAR O FABRICAR REDES



Distintos componentes que pueden llevar las redes de escaladas.



Cuando un cliente nos envía una pieza para reparar que no está fabricada por AGASA, que supuestamente la falta un trozo, le mandamos una foto más texto con las dudas que tenemos, para evitar errores de fabricación.



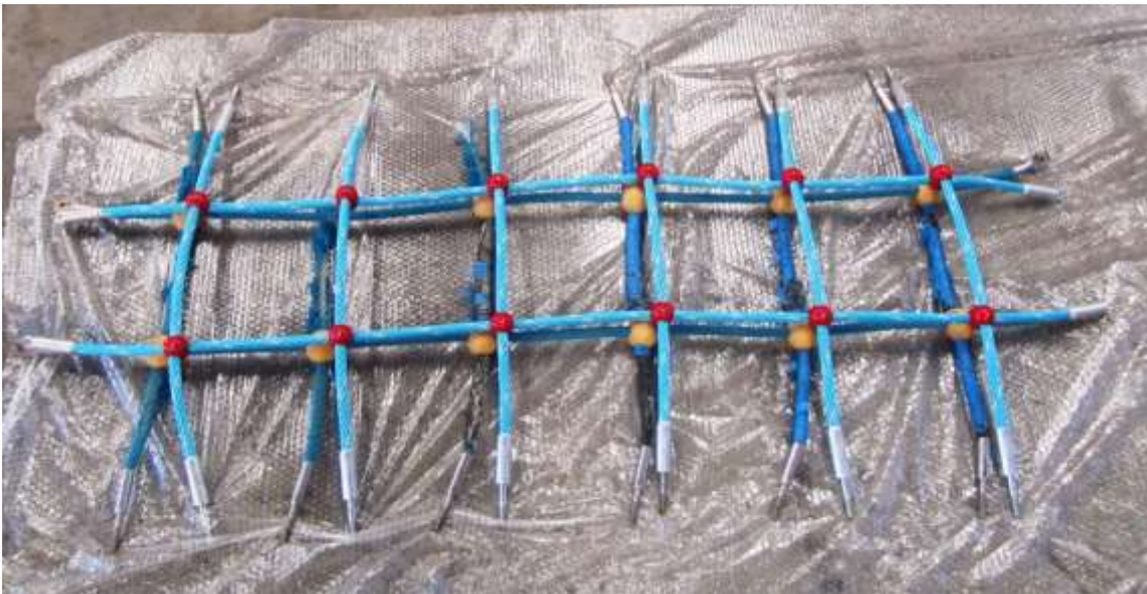
Se puede pasar oferta de la red nueva en su totalidad, también podemos pasarle precio por repararla, reciclando las piezas que están en buenas condiciones. En esta imagen hemos puesto las cuerdas nuevas, reciclando las piezas de unión de HDPE.



Para fabricar réplica de la red que les hace falta, es recomendable que nos mande la red de escalada entera o medidas mediante plano acotado en mm.



Si nos mandan las redes o escaleras deterioradas le hacemos una repica, de esta forma hay menos posibilidades de erar.



Detalle del sistema de embalaje para mandar por agencia de transporte, como es obvio, esta va en consonancia con formas y tamaños.



Colores estándar de cuerdas que usamos para nuestra fabricación y reparación.



Accesorios para cuerdas con alma de acero.

Más información en la web: agasasl.com



Empalme en cruz de aluminio	Brida ovalada larga /corta	Anilla elevación macho	T base plana plástico
			
Conector en cruz plástico dos piezas	T cuerdas plástico	Semiesfera base plana	Conector cruz monopieza
			
T cuerdas reforzada de plástico	T para cuerdas monopieza	T de cuerdas con giro	Conector en cruz reforzado
			
Conector cuerda con anilla en plástico con 2 tornillos	Empalme de cuerda en plástico con 4 tornillos	Escalón plástico con 3 tornillos	T de empalmes con 2 tornillos
			
Nudo de plástico para Nudo de trepar	Empalme para cuerda con rosca metálica con 2 tornillos	Guardacabo taladro grande	Guardacabo taladro pequeño
			

En Agasa nos aseguramos que la materia prima que utilizamos para la fabricación de nuestros parques infantiles resista el vandalismo, malos usos y sobrepeso, por ello hacemos distintos tipos de ensayos y verificaciones.

Ensayo de cuerda con alma de acero más brida de aluminio haciendo la elevación de 1500 Kg

