

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

Planos diseñados por: Sand\_Fox\_Trooper, 2010  
Escala 1:1  
Unidades: centímetros/milímetros  
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

**Sand\_Fox\_Trooper**

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

Orden de montaje sugerido:

1 Recorta la pieza abdominal

2 Pega la pieza abdominal

3 Recorta la placa abdominal, un poco más grande de lo necesario. Colócala encima de la pieza abdominal y comprueba cuanto debes añadir para que ambas piezas coincidan. Corta la placa abdominal a la medida final

4 Recorta la placa base abdominal

5 Recorta las demás piezas pequeñas que van sobre la placa abdominal y la placa base.

6 Pega el marco sobre la placa base con sus accesorios

7 Pega la placa base sobre la placa abdominal

8 Pega el resto de piezas.

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

Sand\_Fox\_Trooper

zona de pegado de la p  
pieza principal; recuer  
pieza principal y mantene  
pegas la pla

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

Planos diseñados por: Sand\_Fox\_Trooper, 2010  
Escala 1:1  
Unidades: centímetros/milímetros  
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

00 mm

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

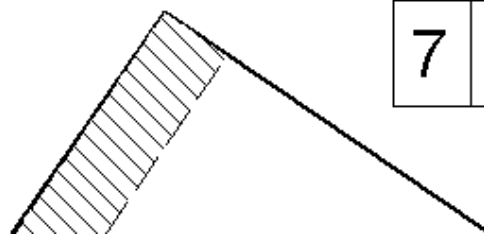
laca abdominal sobre la  
da que debes curvar la  
er esa curvatura mientras  
aca encima.

**Sand\_Fox\_Trooper**

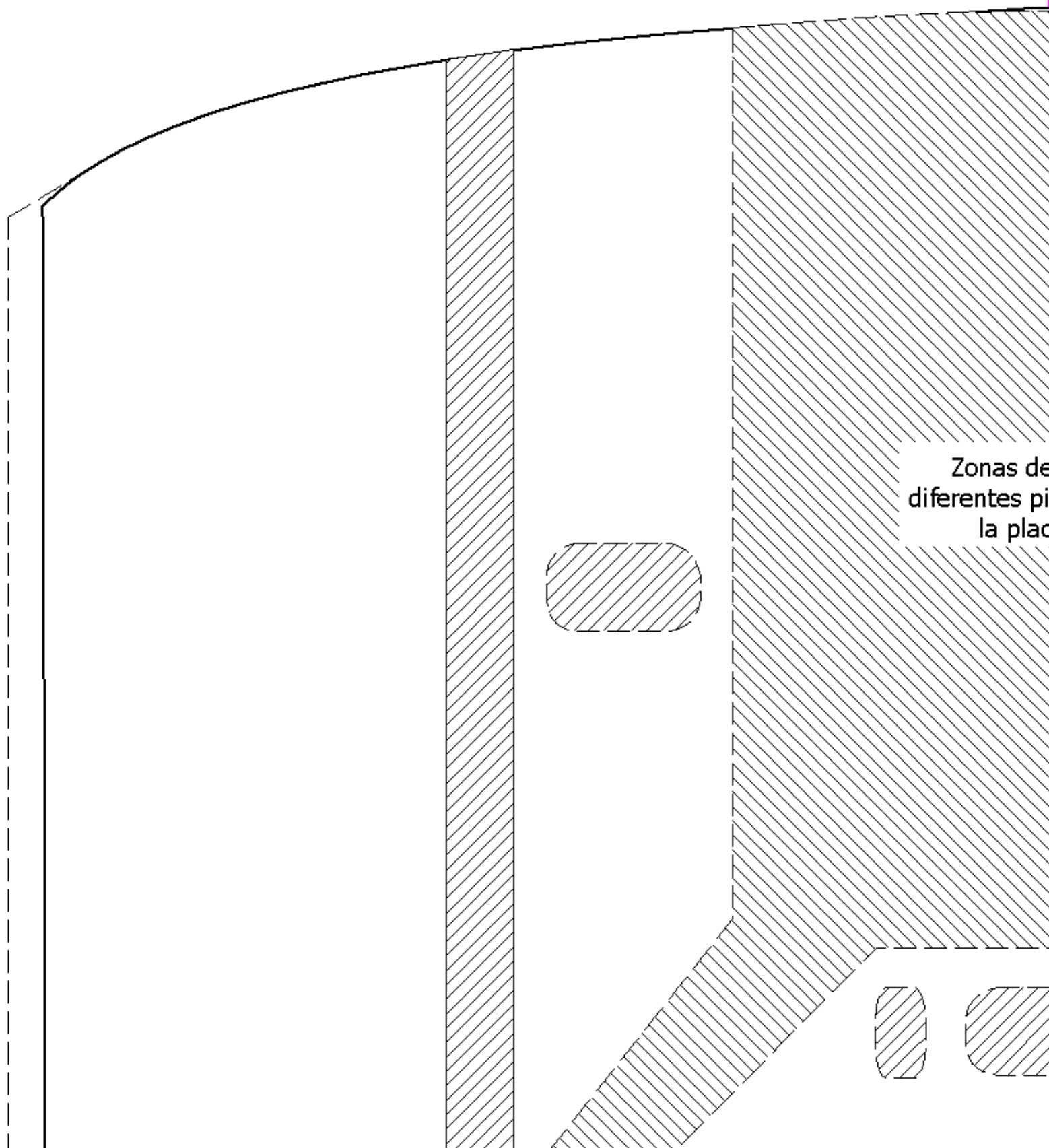


Planos diseñados por: Sand\_Fox\_Trooper, 2010  
Escala 1:1  
Unidades: centímetros/milímetros  
<http://foamysandrooper.blogspot.com/>

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

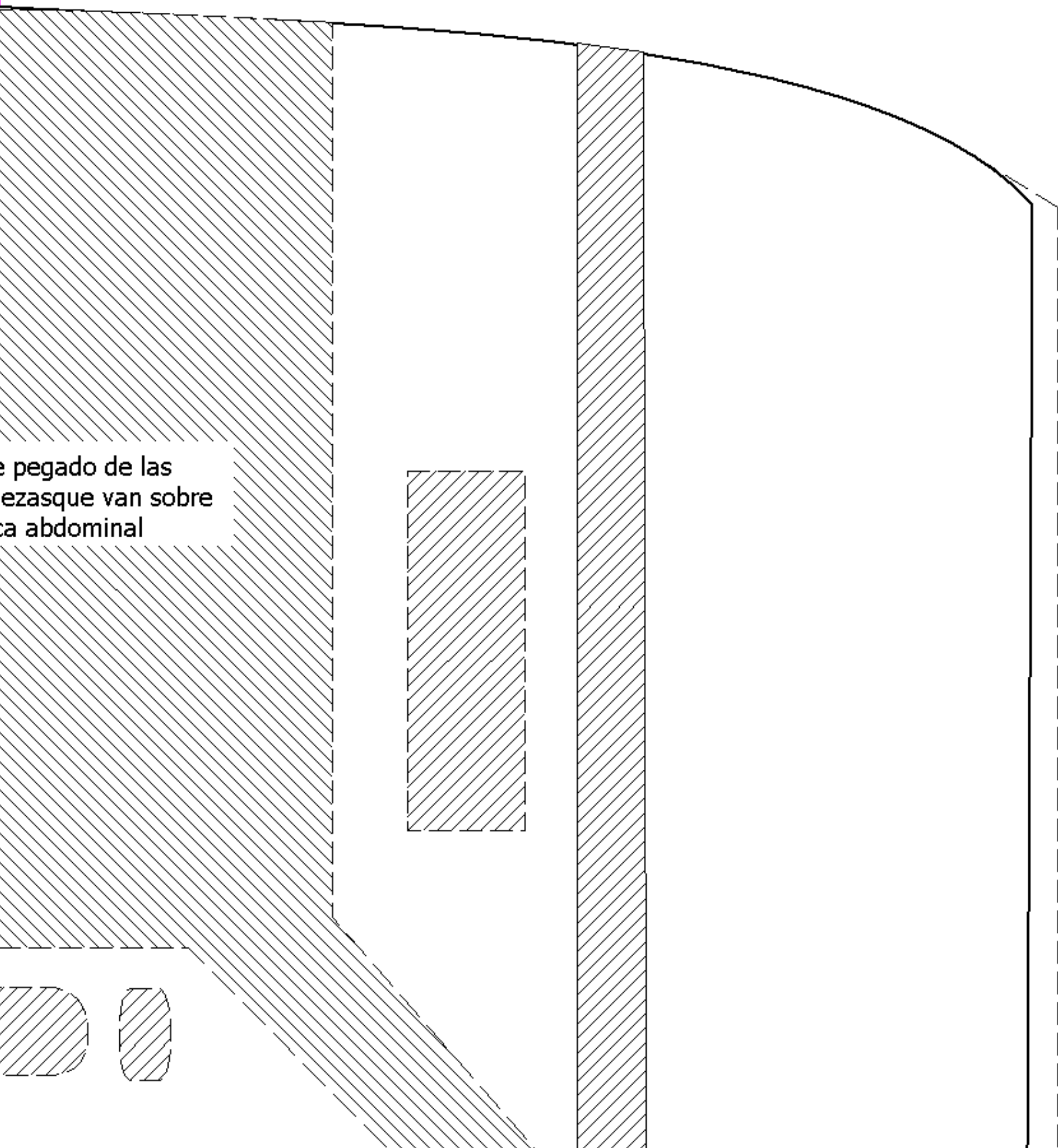


**Sand\_Fox\_Trooper** 

Planos diseñados por: Sand\_Fox\_Trooper, 2010  
Escala 1:1  
Unidades: centímetros/milímetros  
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

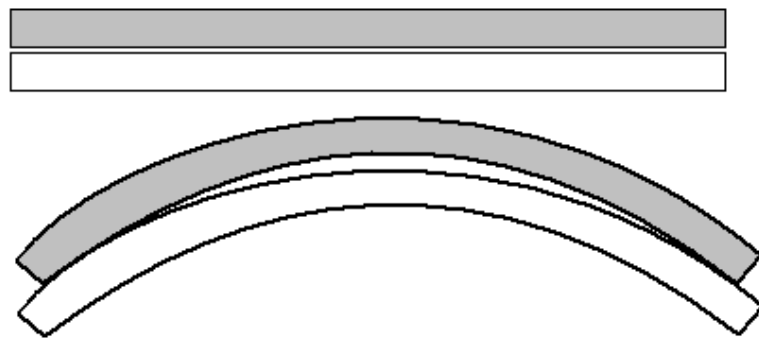


Planos diseñados por: Sand\_Fox\_Trooper, 2010  
Escala 1:1  
Unidades: centímetros/milímetros  
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

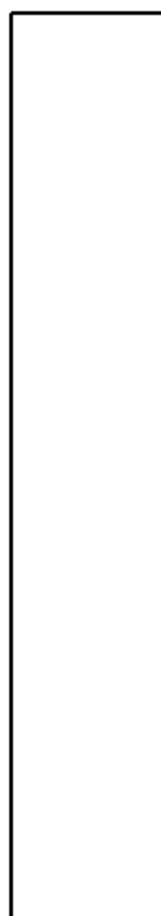
Placa abdominal; foami blanco de 4mm. Hay que cortar esta pieza entre 5 y 10 mm más ancha por cada lado de lo necesario, para compensar la curvatura de la pieza principal y que cuando esté pegada encima, los bordes de ambas coincidan.



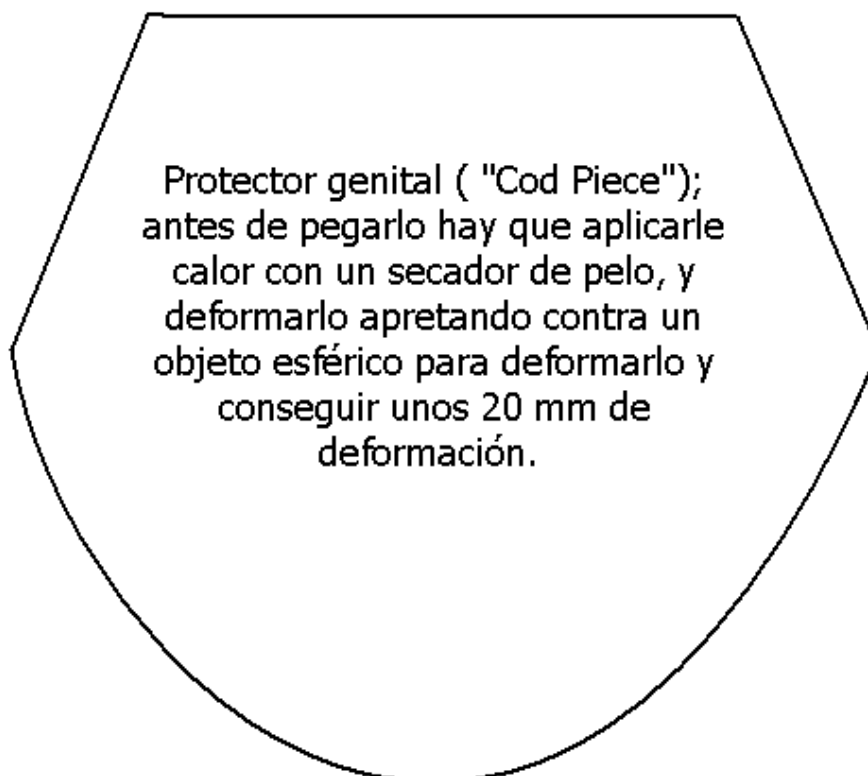
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

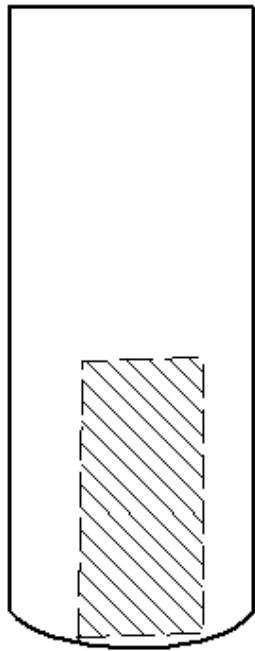
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



Refuerzo delantero, foami de 4 mm blanco; pieza de 20mm x 120 mm

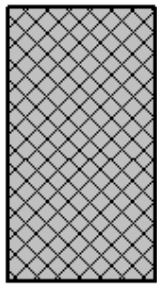


Protector genital ( "Cod Piece"); antes de pegarlo hay que aplicarle calor con un secador de pelo, y deformarlo apretando contra un objeto esférico para deformarlo y conseguir unos 20 mm de deformación.

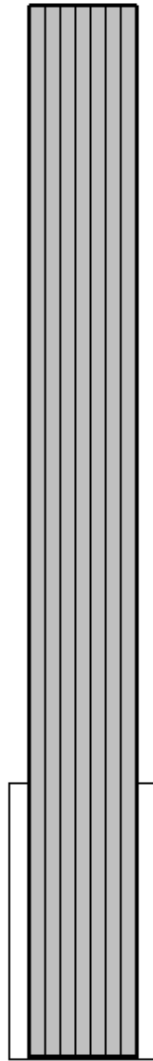


Refuerzo interior; foami de 2mm blanco para sujetar la goma elástica que coordina con la culera mediante velcro negro.

goma elástica negra de 15 mm de ancho



Velcro negro de 20mmx40mm; parte dura



Indicadas zona de pegado de tira de refuerzo que oculta el corte; tira de foami de 2mm 120mmx20mm.

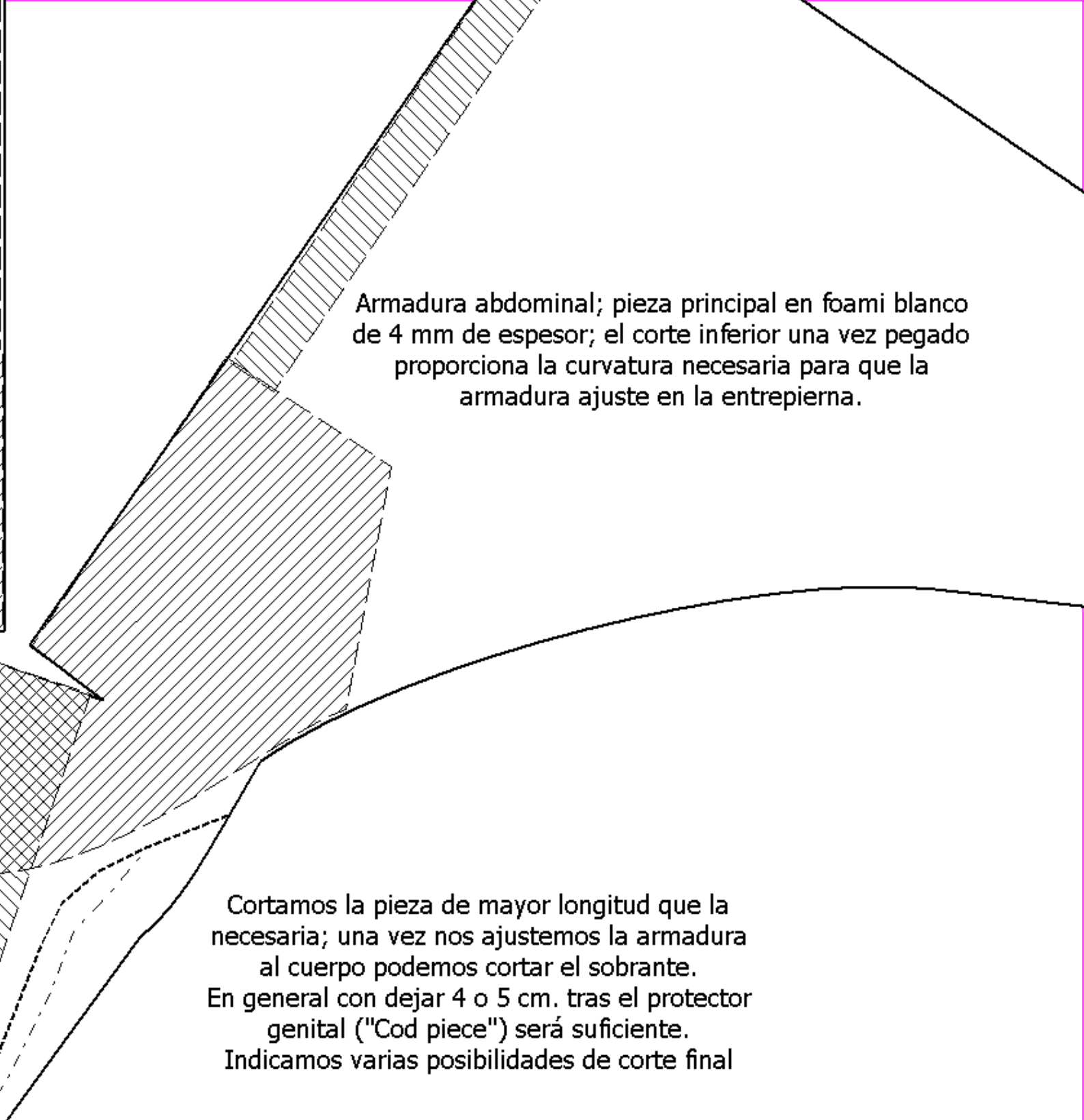
Indicada posición de protector genital; el borde superior está correctamente; pero hay que pegar toda la pieza y la tira de refuerzo antes de poder ajustarla correctamente.

zona pegado refuerzo goma elástica

## ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12





Armadura abdominal; pieza principal en foami blanco de 4 mm de espesor; el corte inferior una vez pegado proporciona la curvatura necesaria para que la armadura ajuste en la entrepierna.

Cortamos la pieza de mayor longitud que la necesaria; una vez nos ajustemos la armadura al cuerpo podemos cortar el sobrante. En general con dejar 4 o 5 cm. tras el protector genital ("Cod piece") será suficiente. Indicamos varias posibilidades de corte final

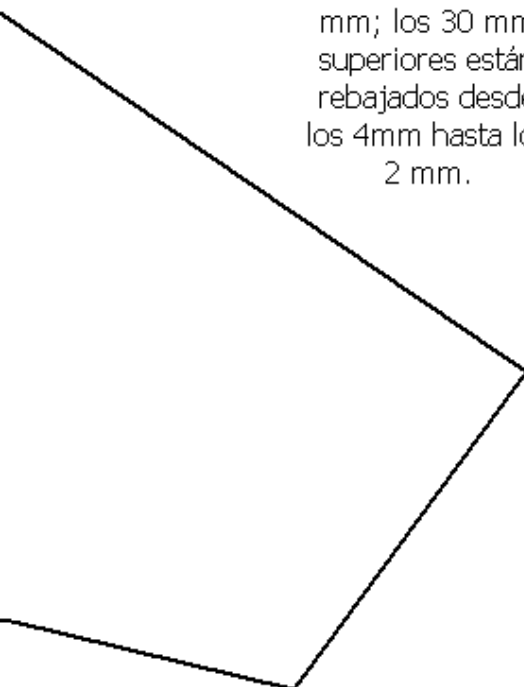
## **ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE**

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

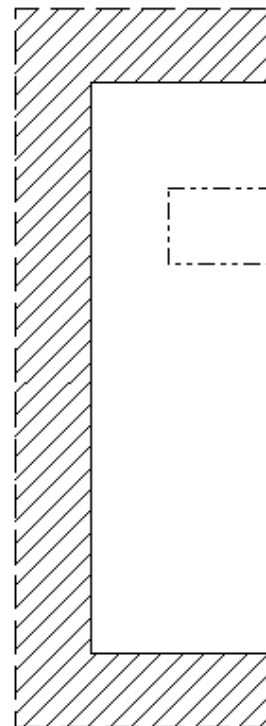
Refuerzo lateral; foami blanco de 4 mm; los 30 mm superiores están rebajados desde los 4mm hasta los 2 mm.

30 mm



Placa base abdominal en foami blanco de 4mm; marcadas las zonas de pegado de las diferentes piezas.

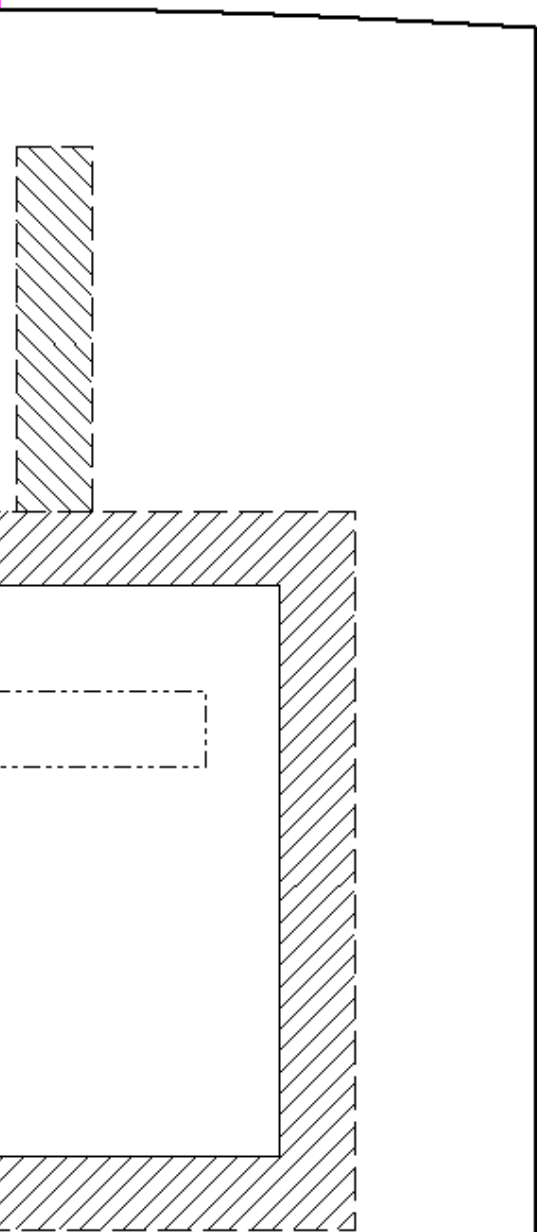
botón en foami blanco 4mm



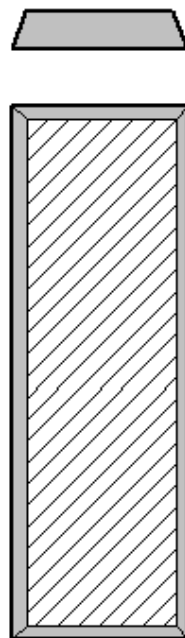
Botones umbilicales en foami complicado cortarlos, se pueden hacer con un cutter de 2mm y pegarlas. Quedan...

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

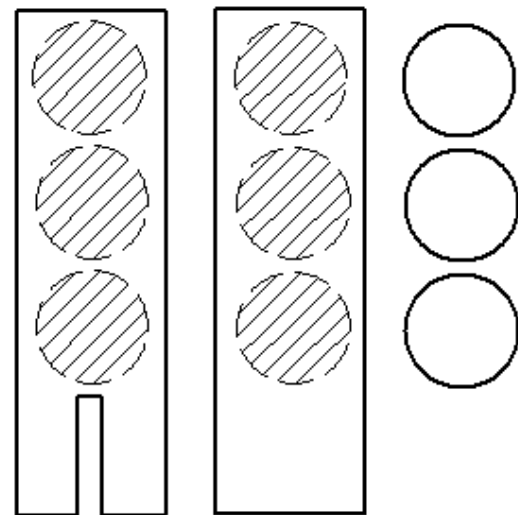
# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE



Soporte de la botonera, foami blanco de 4mm. Es como una pirámide truncada, la base mide 24x67 mm y la parte superior 17x62 mm. Como el perfil.



Refuerzo lateral; foami blanco de 4 mm; los 30 mm superiores están rebajados desde los 4mm hasta los 2 mm.



TRES botones en foami blanco de 2mm; se pegan en la botonera que también está hecha en foami blanco de 2mm.

Tienes dos modelos de botonera, con o sin canal inferior; escoge uno

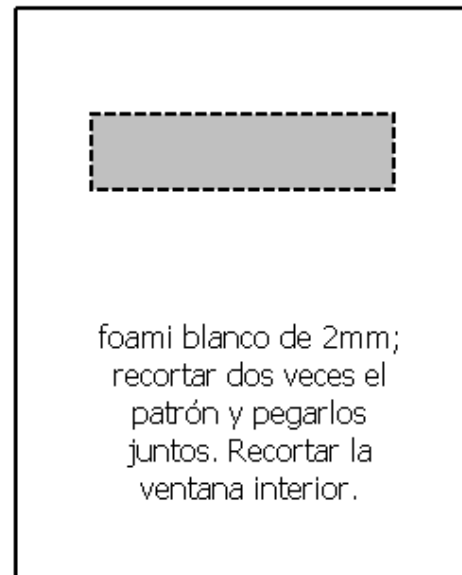
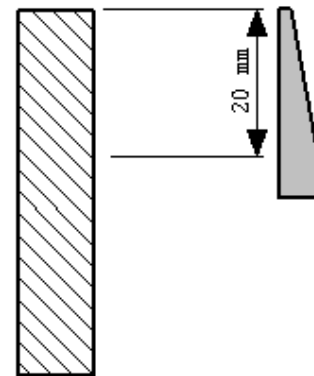
foami blanco de 4mm; si resulta muy grueso pueden hacer en 2 capas de foami blanco ocultos tras el cinturón...

Planos diseñados por: Sand\_Fox\_Trooper, 2010  
Escala 1:1  
Unidades: centímetros/milímetros  
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

# ARMADURA ABDOMINAL / AB PLATE

foami blanco de 4mm; los 20 mm superiores están rebajados desde los 4 mm hasta los 2 mm.



**Sand\_Fox\_Trooper** 

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12