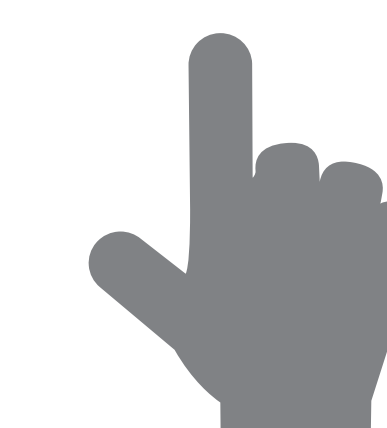


Bolsas de protección para la fijación de mercancías.
Protective bags for fixing.



EMBABAG

BABYBAG
RAFFIA





EMBABAG

BABYBAG
RAFFIA



Bolsas de protección para la fijación de mercancías.

Tipos: "EMBABAG" y "BABYBAG RAFFIA".

Protective bags for fixing.

Types: "EMBABAG" and "BABYBAG RAFFIA".





EMBABAG

**BABYBAG
RAFFIA**



EMBABAG



ESTRUCTURA:

- Bolsa exterior de materiales lisos, sólidos e impermeables compuestos de papel kraft y tela tejida de PP conglutinado con PE.
- Bolsa interior de plástico con multicapas co-extruidas de film KDOE, con gran rendimiento en extensibilidad, hermeticidad y resistencia en la perforación.
- Válvula

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Bolsa exterior:

- Peso: > 150 g/m²
- Fuerza de rotura:
- Dirección longitudinal: >740 N
- Dirección transversal: > 710 N

Bolsa interior:

- Grosor: 120 - - 140 μm
- Resistencia del sellado del film: > 180 M / 15 mm
- Tensión:
- Dirección longitudinal: >2.900 Psi
- Dirección transversal: > 2.900 Psi
- Tasa de penetración de vapor: > 10 (38 °C / RH 100² %) g/m²/24 hr
- Tasa de penetración de oxígeno: > 100 (23 °C / O² 100 % seco)cc/m²/24 hr

RENDIMIENTO:

- Presión de trabajo sugerida: < 2,8 Psi
- Presión de explosión: > 6.0 Psi
- Temperatura de trabajo: -20 – 70°C

STRUCTURE:

- The outer bag is made of firm, smooth, waterproof composite materials which composed by Kraft paper & PP woven cloth conglutinated together by PE.
- The inner bag is plastic gallbladder made by multi-layer co-extruded LDPE film, which has very good performance on extensibility, air-tightness & puncture-resistance.
- Valve

PHYSICAL CHARACTERISTICS:

Outer bag:

- Weight: > 150 g/m²
- Tear force:
- Longitudinal direction: >740 N
- Cross direction: > 710 N

Inner bag:

- Thickness: 120 - - 140 μm
- Film seal strength: > 180 M / 15 mm
- Tensile:
- Longitudinal direction: >2.900 Psi
- Cross direction: > 2.900 Psi
- Vapor penetrate Rate: > 10 (38 °C / RH 100² %) g/m²/24 hr
- Oxygen penetrate Rate: > 100 (23 °C / O² 100 % Dry)cc/m²/24 hr

PERFORMANCE:

- Suggested Working pressure: ≤ 2.9 Psi
- Explosion pressure: ≥ 6.0 Psi
- Working temperature: -20 -- 70°C

ANCHO WIDTH	LARGO LARGE	UNITS PALLET
500	1000	700
500	1500	600
500	1800	600
600	900	550
600	1100	550
600	1200	500
800	1200	420
900	900	450
900	1200	400
900	1500	350
900	1800	300
900	2100	235
900	2200	235
1000	1200	370
1000	1500	330
1000	1800	280
1000	2200	220
1200	1500	210
1200	1800	200
1200	2100	180
1200	2200	180
1200	2400	160

*** En stock entrega inmediata
In stock for immediate delivery**



EMBABAG

**BABYBAG
RAFFIA**



BABYBAG RAFFIA



ESTRUCTURA:

- Bolsa exterior de papel Kkraft y de tejido PP 120gsm
- Bolsa interior de polietileno
- Valvula de seguridad

CARACTERÍSTICAS:

- Presión de trabajo: Max 0,2 Bar
- Presión de rotura: 0,5 Bar.

STRUCTURE:

- Outer bag of papel Kkraft and woven PP 120 gsm
- Inner bag of PE.
- Valve of security.

CHARACTERISTICS:

- Working pressure: Max. 0.2 Bar
- Breaking pressure: 0.5 Bar.-- 70°C

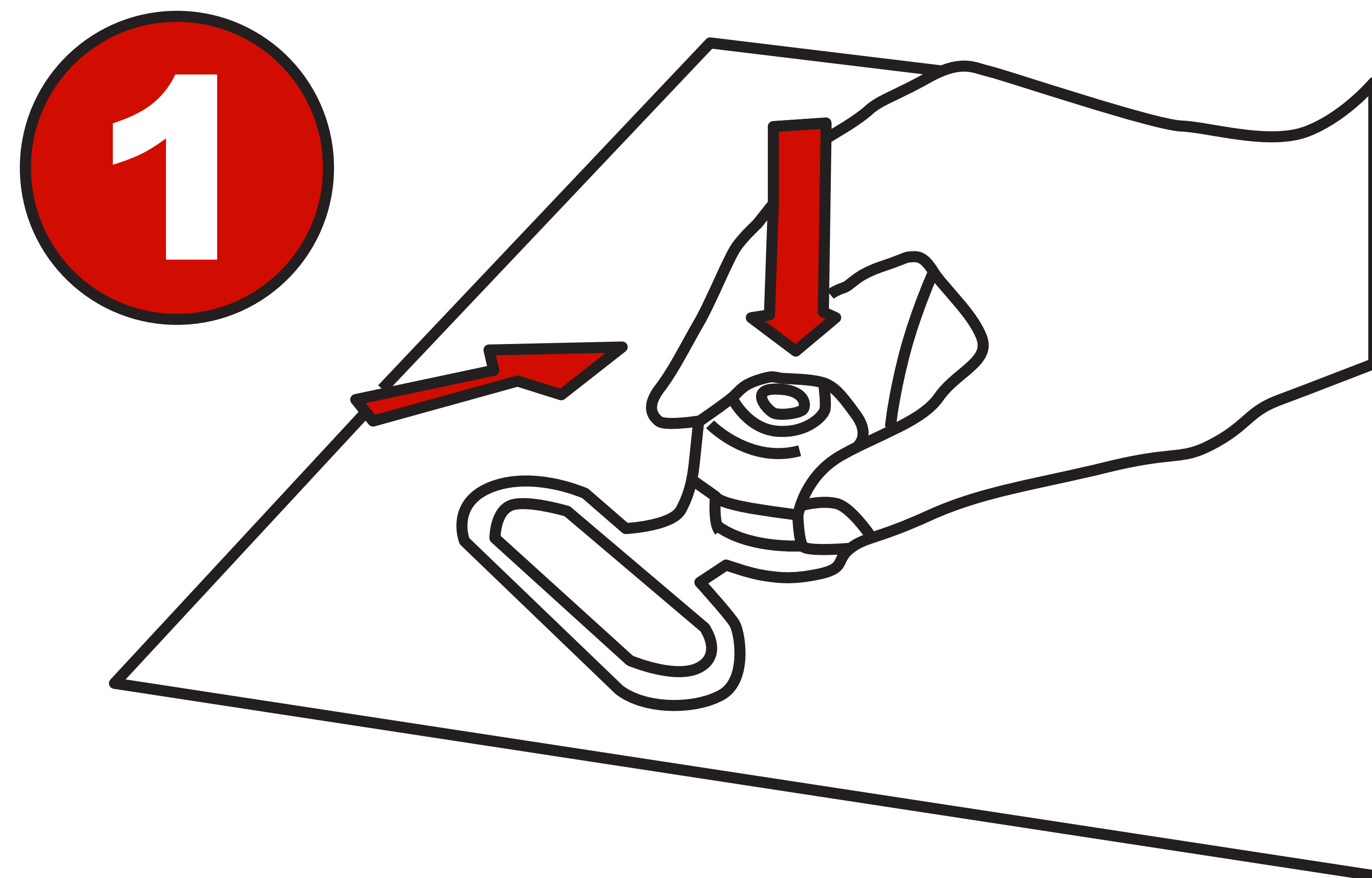
ANCHO WIDTH	LARGO LARGE	UNITS PALLET
500	1000	700
500	1500	600
500	1800	600
600	900	550
600	1100	550
600	1200	500
800	1200	420
900	900	450
900	1200	400
900	1500	350
900	1800	300
900	2100	235
900	2200	235
1000	1200	370
1000	1500	330
1000	1800	280
1000	2200	220
1200	1500	210
1200	1800	200
1200	2100	180
1200	2200	180
1200	2400	160

*** En stock entrega inmediata
In stock for immediate delivery**

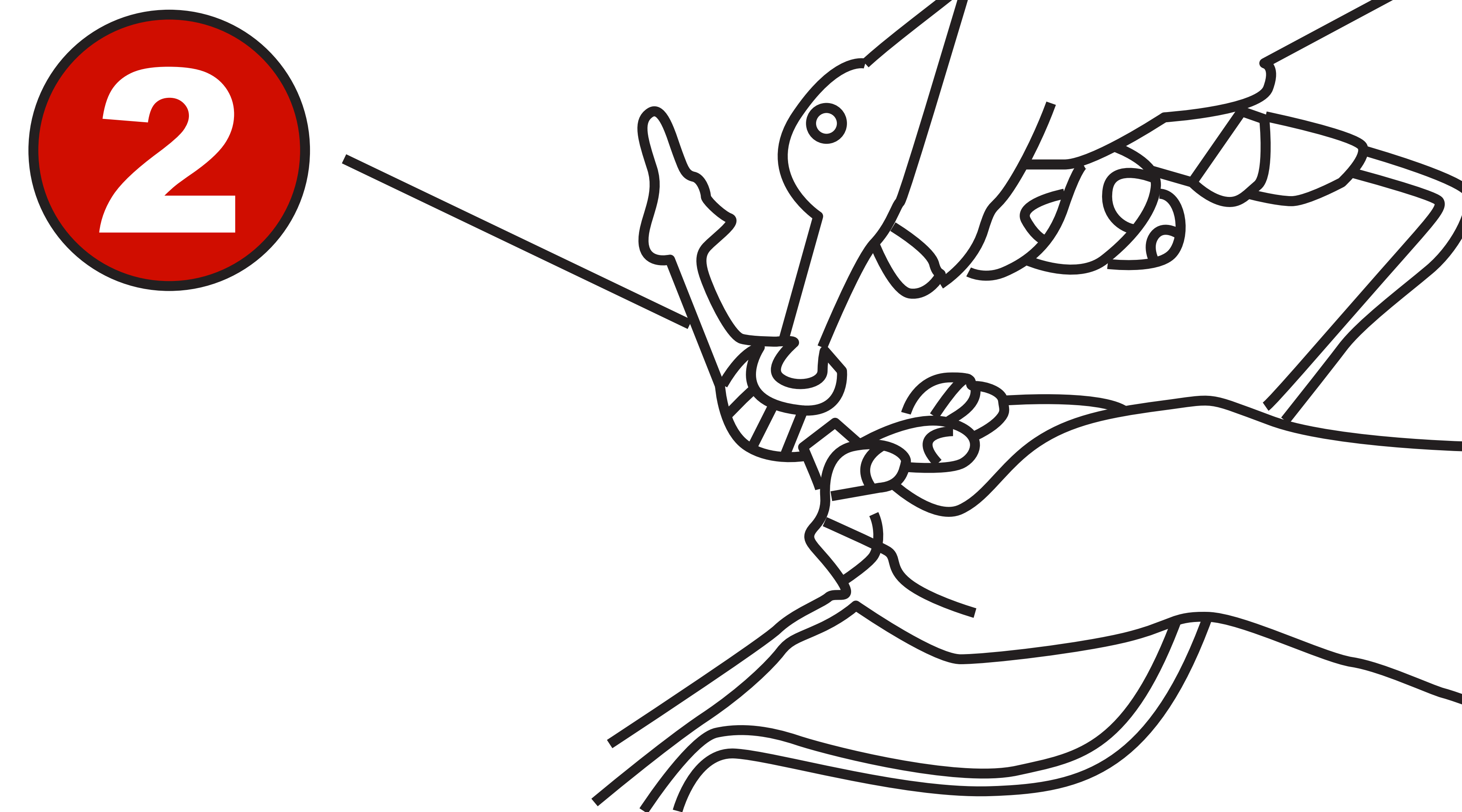


EMBABAG

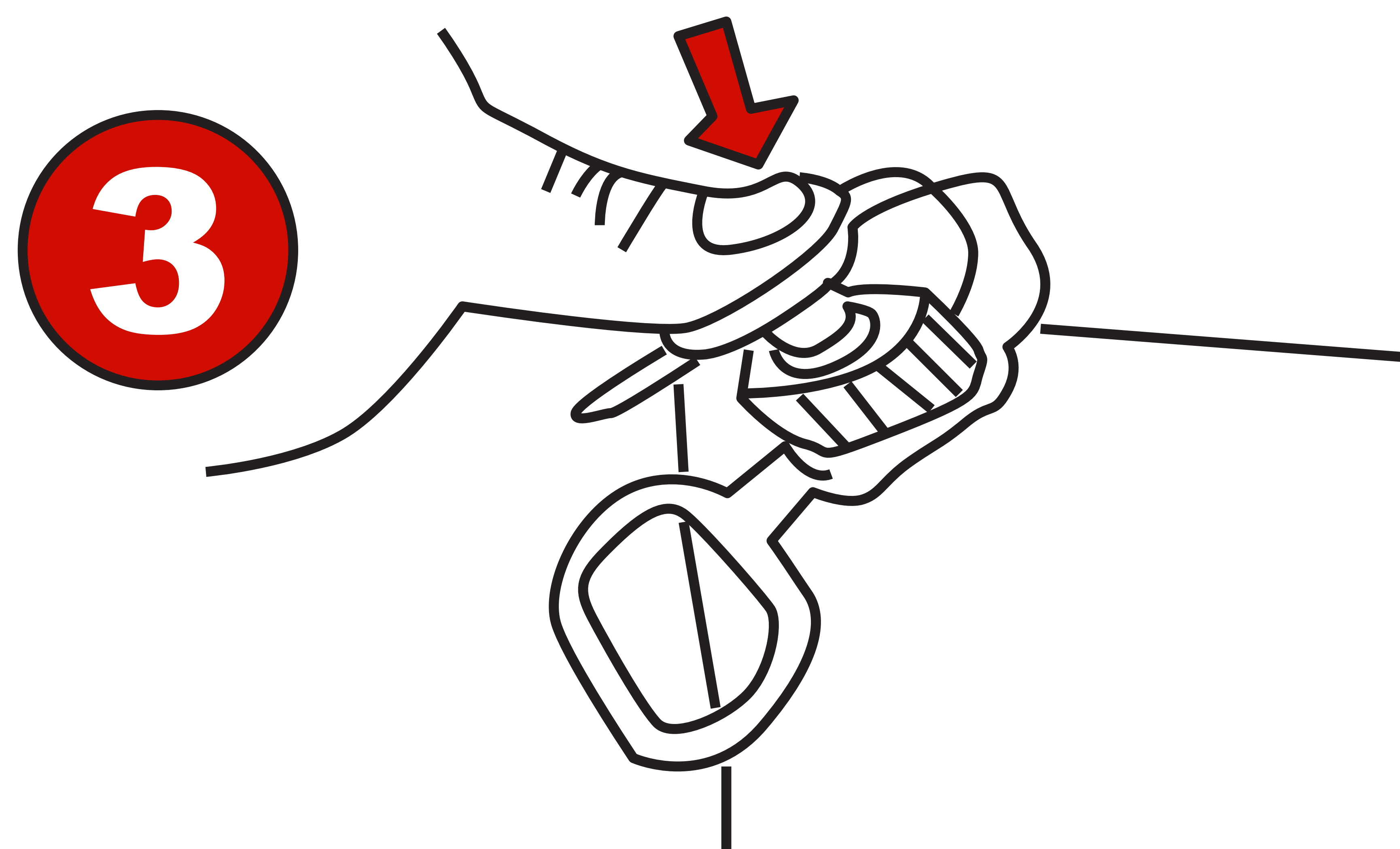
BABYBAG
RAFFIA



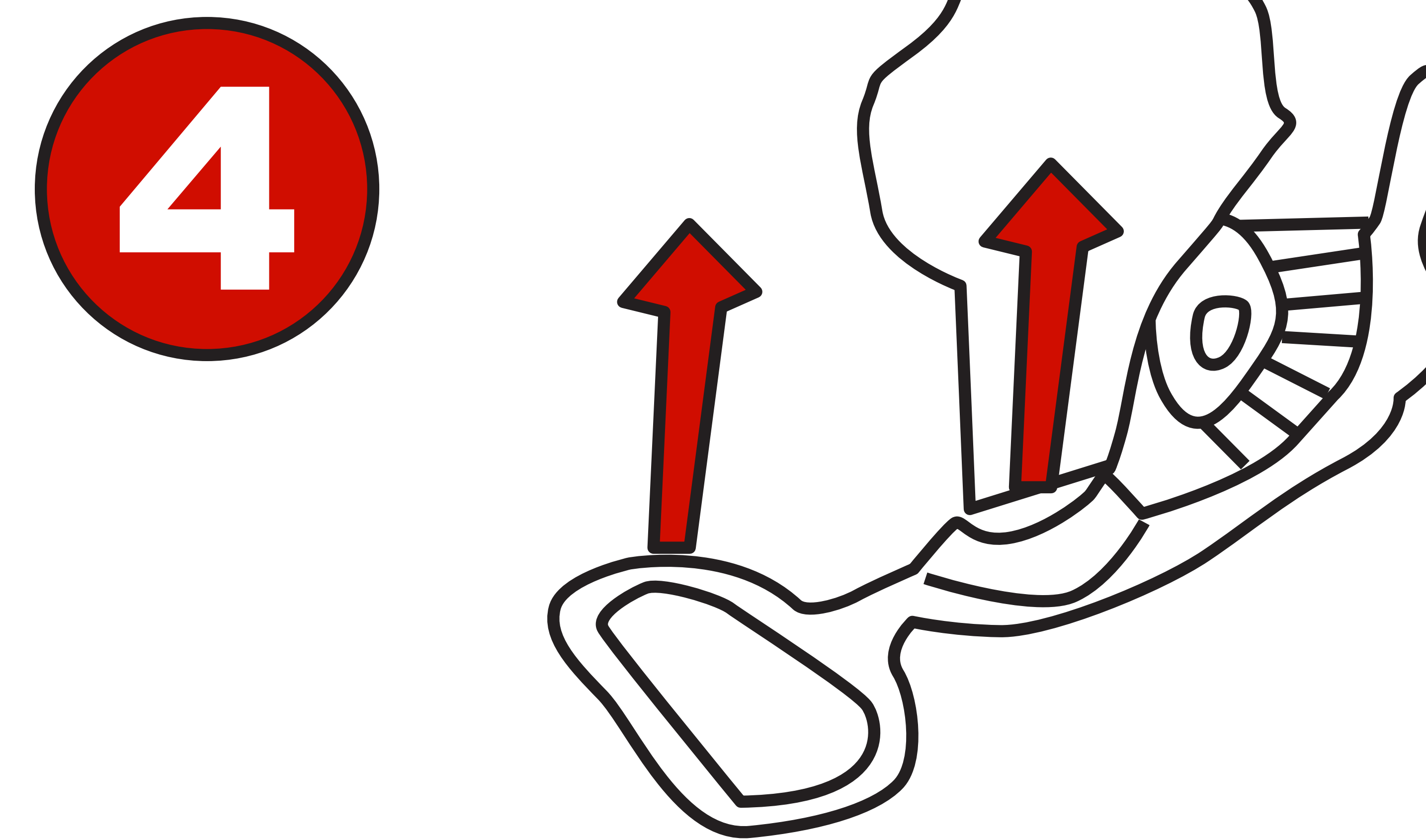
Enrosque la tapa de la válvula firmemente en su posición.
Screw valve cap tightly into position.



Inserte la boquilla de aire en la válvula e inflar.
Insert air nozzle into valve and inflate.



Inserte el pasador después del inflado.
Insert pin after inflation.

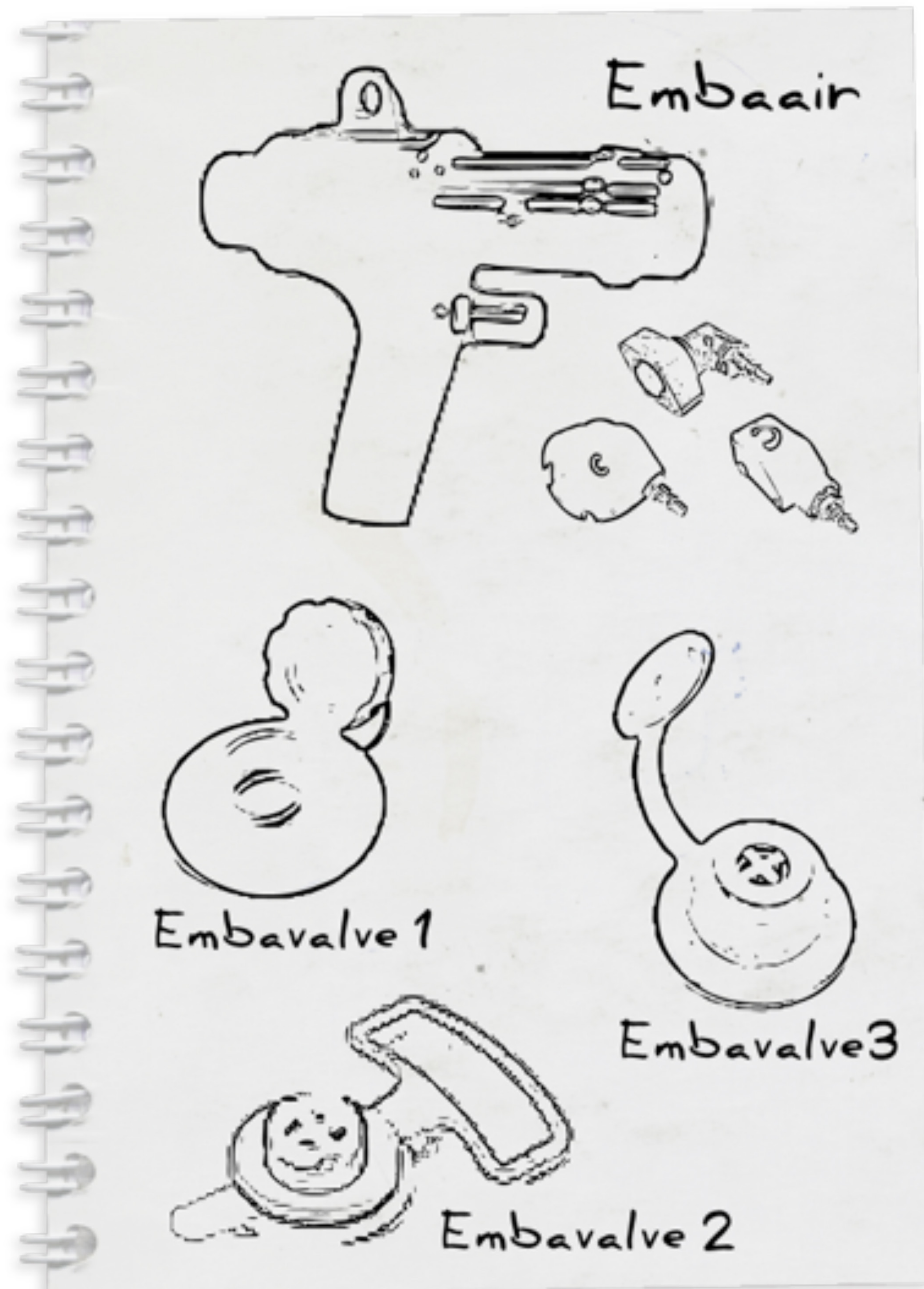


Para el deshinchado, desenroscar el tapón sin quitar el tapón de la válvula.
For deflation, unscrew cap without removing valve plug.



EMBABAG

BABYBAG
RAFFIA



ACCESORIOS:

Embaair

- Pistola de aire para el inflado.
- Tiempo de inflado 38 segundos.
- Utiliza aire comprimido ambiente.
- Regulador de inflado.

Embaválve 1

- Diseño reutilizable.
- 100% reciclable.

Embaválve 2

- Un solo uso.
- Solución rápida y económica.
- 100% reciclable.

Embaválve 3

- Diseño reutilizable.
- Solución rápida.
- 100% reciclable.

ACCESSORIES:

Embaair

- Air Gun for inflation.
- Inflation time 38 seconds.
- Use compressed air or environment.
- Regulatory inflation.

Embaválve 1

- Reusable Design.
- 100% recyclable.

Embaválve 2

- Single use.
- Quick and economical.
- 100% recyclable.

Embaválve 3

- Reusable Design.
- Quick Solution.
- 100% recyclable.



EMBABAG

BABYBAG
RAFFIA



CARPINTERÍA RIQUELME

C/ Manzano, 11 / Pol. Ind. El Tapiado 30500 Molina de Segura (Murcia)

Teléfono: 968 646 081 | Móvil: 619 038 658

visite: www.carpinteriariquelme.com