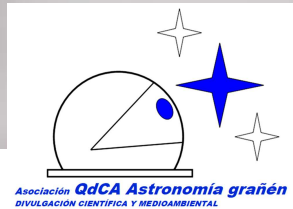


# COHETES PEQUEÑOS

Cómo construir las lanzaderas  
para estos pequeños cohetes

# MATERIALES



.- Corcho para botella TRONCO-CÓNICO (en ferreterías).

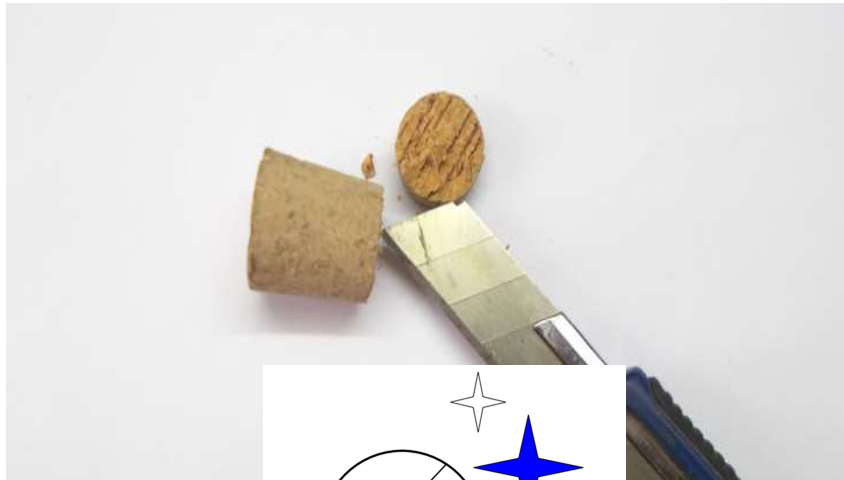
.-Válvula usada de neumático (Taller reparación ruedas)

.- Taladro con broca de 10 mm. de diámetro (Tenemos en casa)

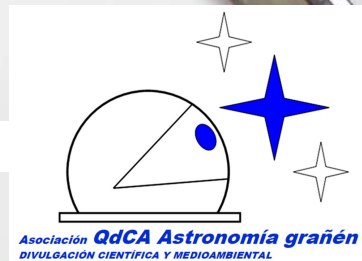
.- Silicona (En ferreterías)

.- Cutter (Tenemos en casa)

# CÓMO LO HAGO



.- Cortar un trocito de unos 0,5cm del corcho, por su lado más delgado (LO DEBE REALIZAR UN ADULTO).



.-Se realiza un orificio con la barrena de 10 mm, de forma que traspase el corcho desde su lado ancho al estrecho (LO DEBE REALIZAR UN ADULTO)

# CÓMO LO HAGO



.- Introducir la válvula por el orificio practicado, de forma que la rosca salga por el lado ancho del corcho (LO PUEDES HACER TU).



.-Se sella, con silicona, el espacio entre la válvula y el corcho. (LO DEBE REALIZAR UN ADULTO)

# CÓMO LA UTILIZO



.- Llenar con agua el cohete, no más de 1/3 de la botella.

.- Tapar con el corcho el orificio de la botella.

.- Insertar la boca de bomba de bici en la válvula.

.- Sujetar el cohete por la lanzadera con una mano.

.- Con la otra accionar la bomba, o pedir ayuda a otro ingeniero.

