



lavabo pensado para espacios infantiles

02//PRESENTACIÓN  
03//OBJETIVOS  
05//IDEA  
08//ASPECTOS TÉCNICOS  
15//CONTEXTUALIZACIÓN

# //PRESENTACIÓN

A menudo algunas acciones domésticas por repetidas y frecuentes no son cuestionadas en su forma.

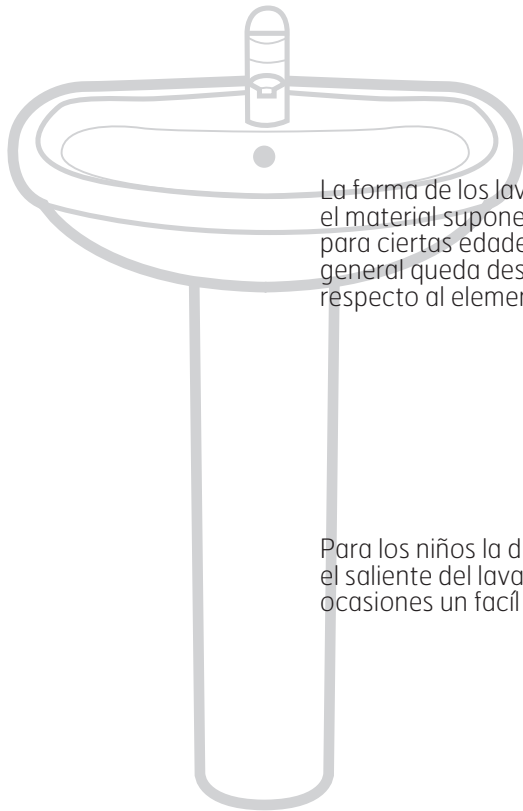
El lavabo es de los elementos menos repensados, básicamente porque en su estructura convencional cumple la función asignada sin mayores problemas.

Sin embargo creemos que en un contexto concreto como es el mundo de los niños -donde el lavabo resulta vital en una higiene propensa al contagio y enfermar por suciedad- se puede forzar una nueva visión de este elemento.

# //OBJETIVOS

Al analizar la estructura de los lavabos en los lugares que los niños frecuentan: colegios, centros de ocio, clínicas o, por supuesto, el hogar, nos dimos cuenta de que las adaptaciones que se pudieran dar -a menudo inexistentes- son variaciones que han tenido en cuenta aspectos muy esenciales (altura, mecanismo), sin entrar en otros detalles, como el ahorro, la ergonomía, la atracción o la seguridad. Con la propuesta que presentamos pretendemos dar cobertura a estos puntos.

Al no estar regulado de manera automática el mando, se desperdicia mas agua.  
En los niños existe mayor riesgo de dejar el grifo abierto.



La forma de los lavabos tradicionales y el material suponen en ocasiones, y para ciertas edades donde la altura en general queda desproporcionada con respecto al elemento, un riesgo.

Para los niños la disposición del grifo y el saliente del lavabo dificulta en ocasiones un fácil uso del lavabo.

la forma abierta del lavabo favorece que el agua caiga al suelo.

## AHORRO

Al estar regulado el suministro de agua, se desperdicia menos, y se evita el riesgo de dejar el grifo abierto.  
El dosificador de jabón incorporado también supone un ahorro sustancial

## SEGURIDAD

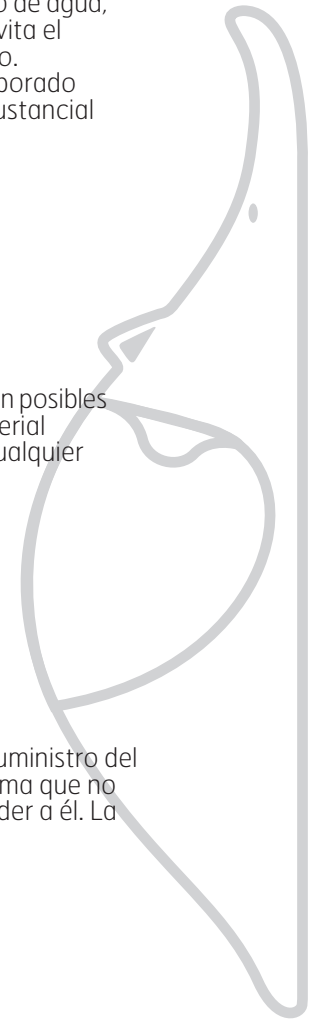
Con la forma de mons se evitan posibles golpes desde abajo. Y el material permite hacer menos duro cualquier contacto con el elemento.

## ERGONOMÍA

El mando que da acceso al suministro del agua queda dispuesto de forma que no resulta tan complicado acceder a él. La flexión es menor.

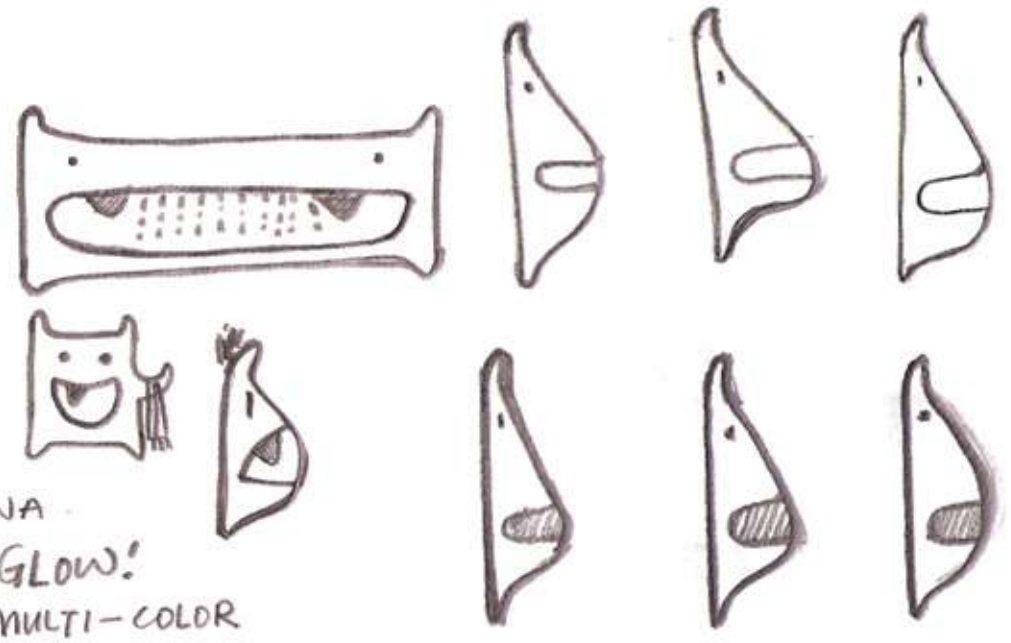
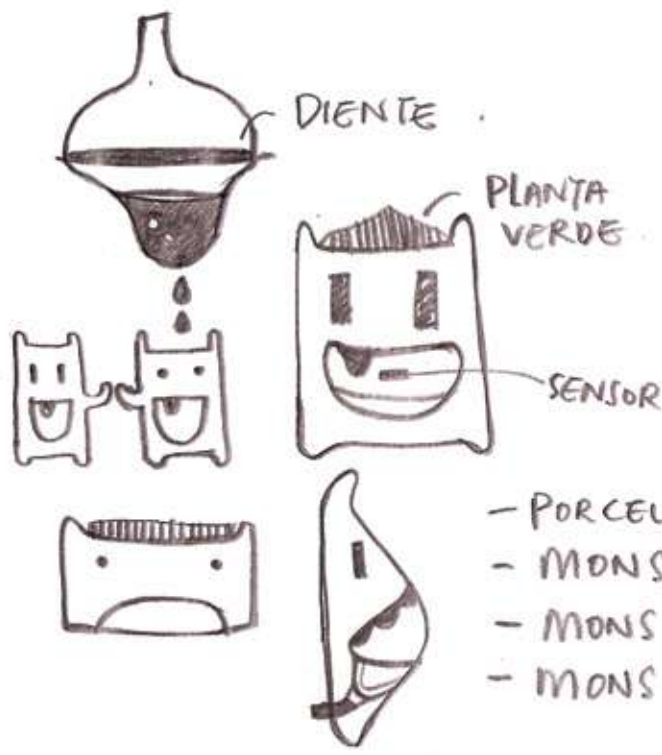
## LIMPIEZA

la forma cerrada de mons reduce las salpicaduras.

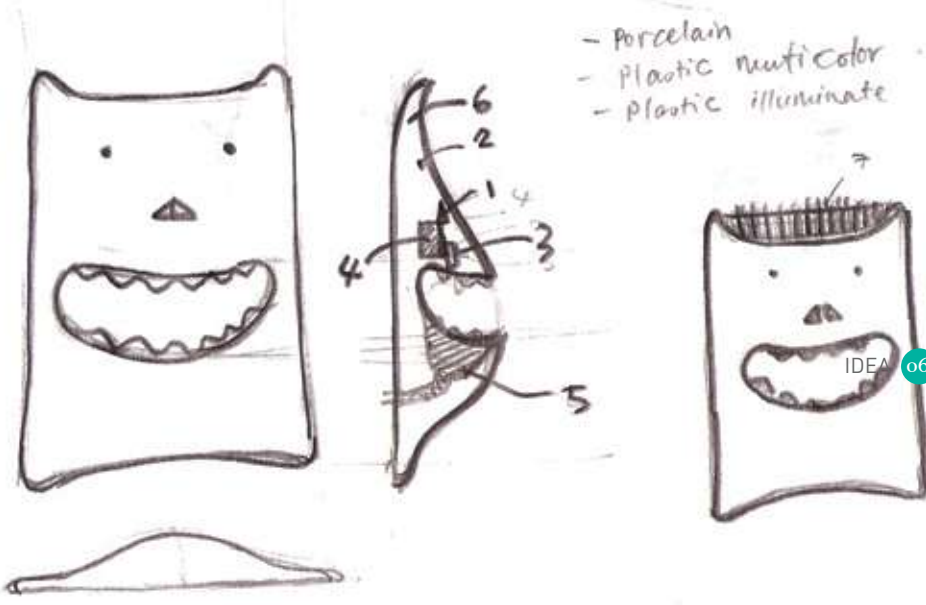
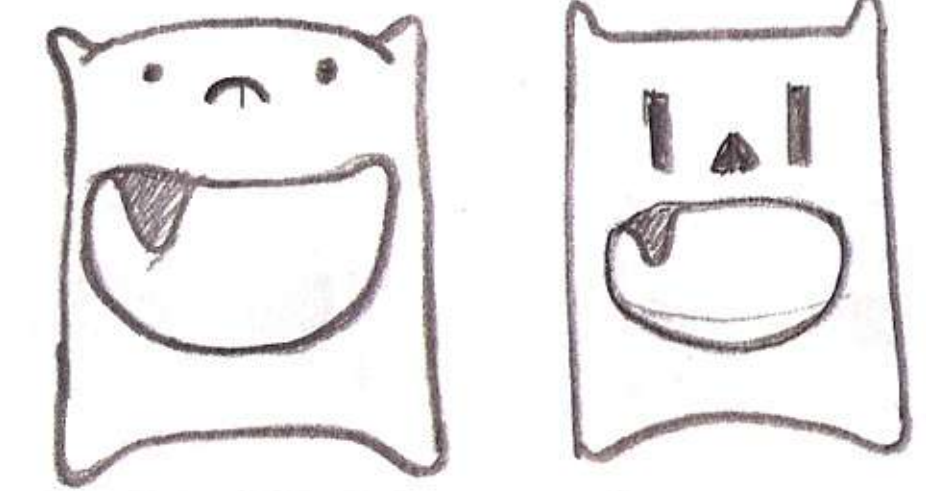
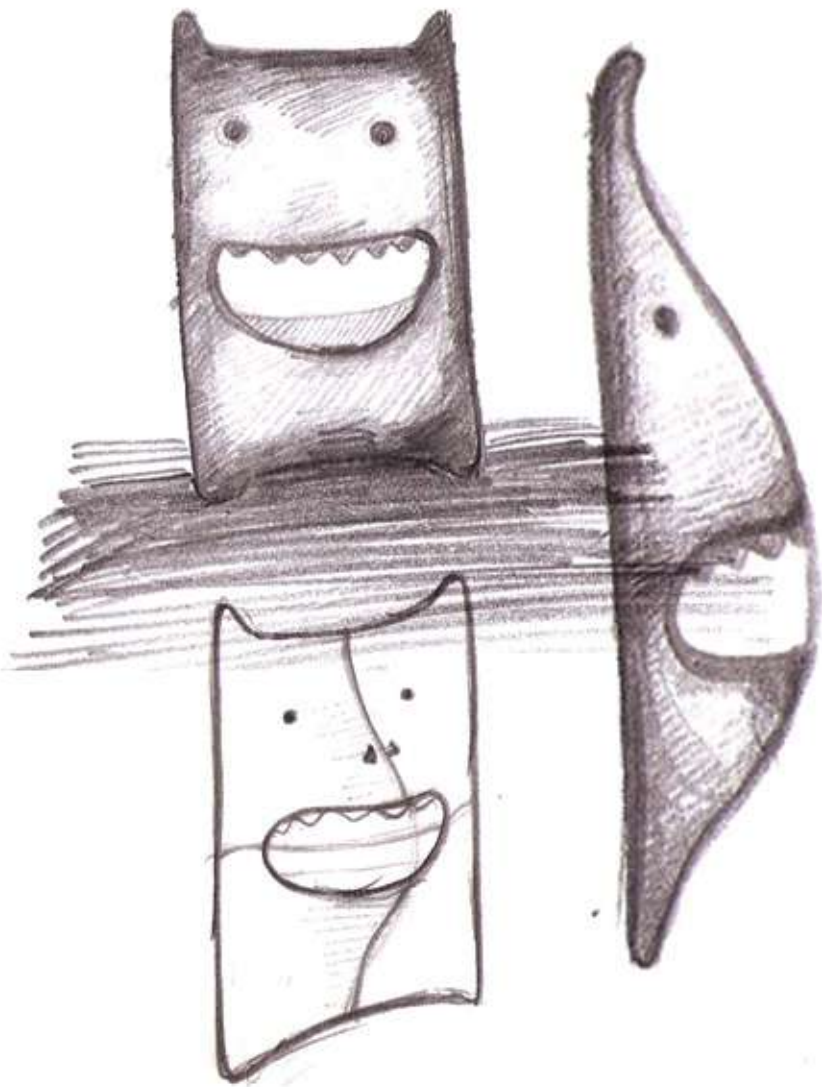


## //IDEA

Además de las mejoras funcionales, el niño ha de vivir una experiencia nueva, agradable, simpática, por lo que se recurre a un diseño de formas atractivas, de asociación directa. El niño introduce las manos en la boca del animal, una boca de líneas suaves, para resultar agradable, con el elemento del diente que potencia el aspecto divertido del lavabo.

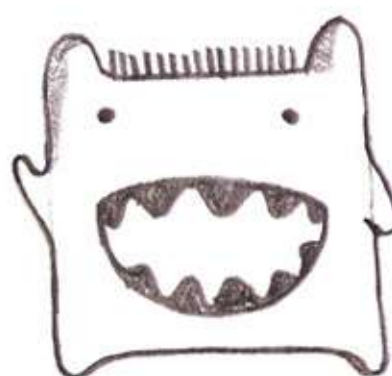


- PORCELANA
- MONS GLOW!
- MONS MULTI-COLOR
- MONS CON MACETA



- Porcelain
- Plastic multiColor
- Plastic illuminate





AIRE SALE POR PARTE ABAJO



PLANTA VERDE



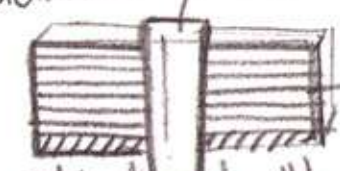
(delantal



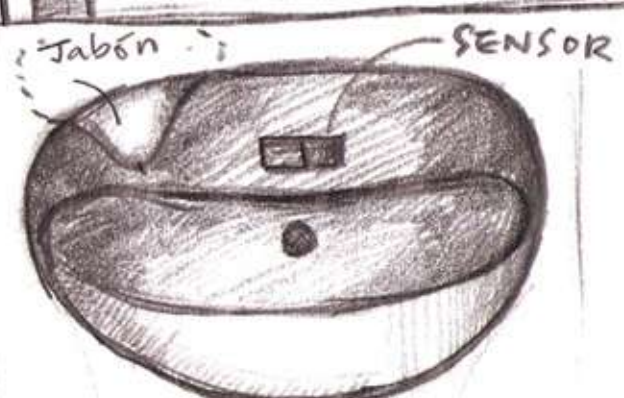
para Colgar toalla



Agua (grifo)



Secador



Jabón

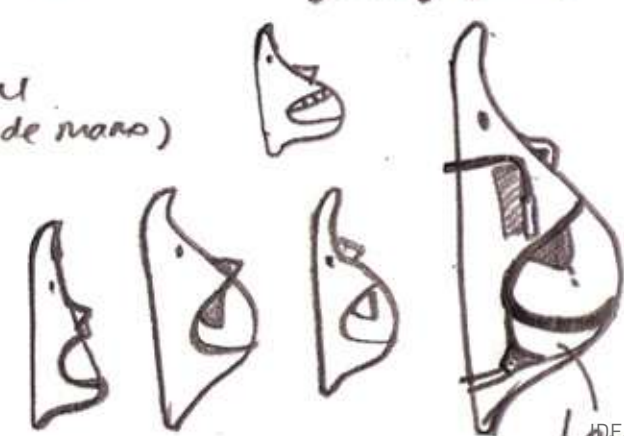
SENSOR



Delantal (toalla de mano)



PRESS UPWARD for hand lotion

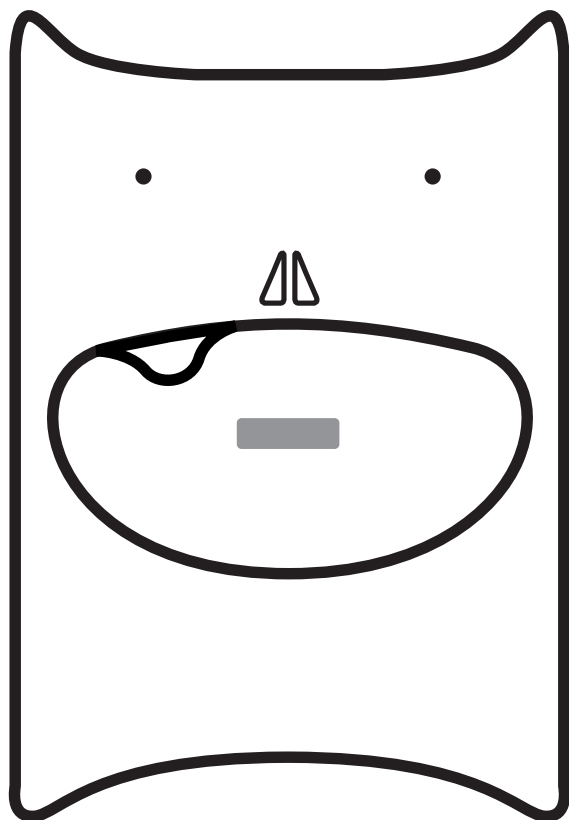
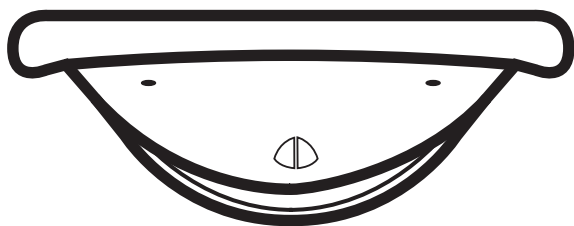




# //MATERIAL Y ASPECTOS TÉCNICOS

Para la elaboración del lavabo Mons se usa "Duralmond", un material obtenido a partir de la mezcla de resinas sintéticas y naturales. Por su composición es muy resistente y ligero, así como biodegradable y reciclable en un 100%. Además, es ignífugo por lo que presenta un buen comportamiento ante el fuego y también es hidrófugo que es ideal para zonas húmedas. Duralmond es un material composite que se obtiene al mezclar cáscara de almendra triturada y otros aditivos. De esta manera se consigue que un residuo vegetal sea aprovechado en la fabricación de objetos biodegradables y reciclables mediante la técnica del moldeo.

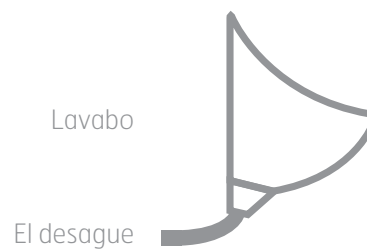
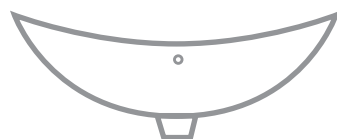
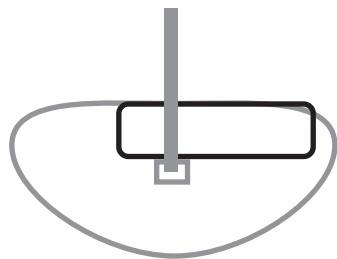
SUPERFICIE



## ENVASE DE JABÓN

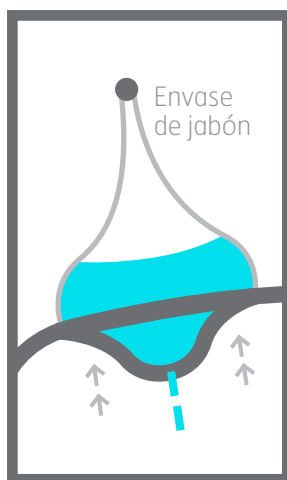


## LAVABO, SECADOR, GRIFO Y TUBERÍAS

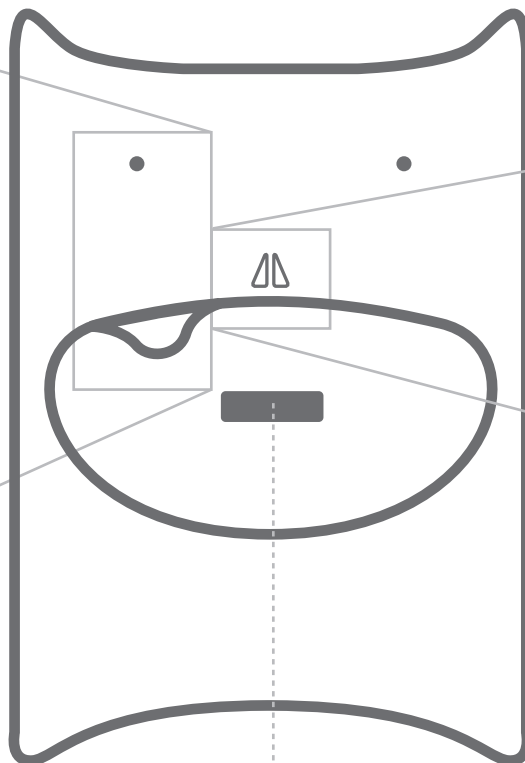




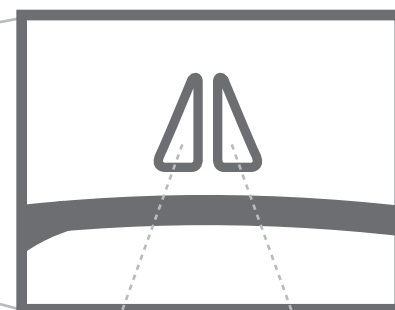
Rellena el envase desde el ojo derecho de Mons.



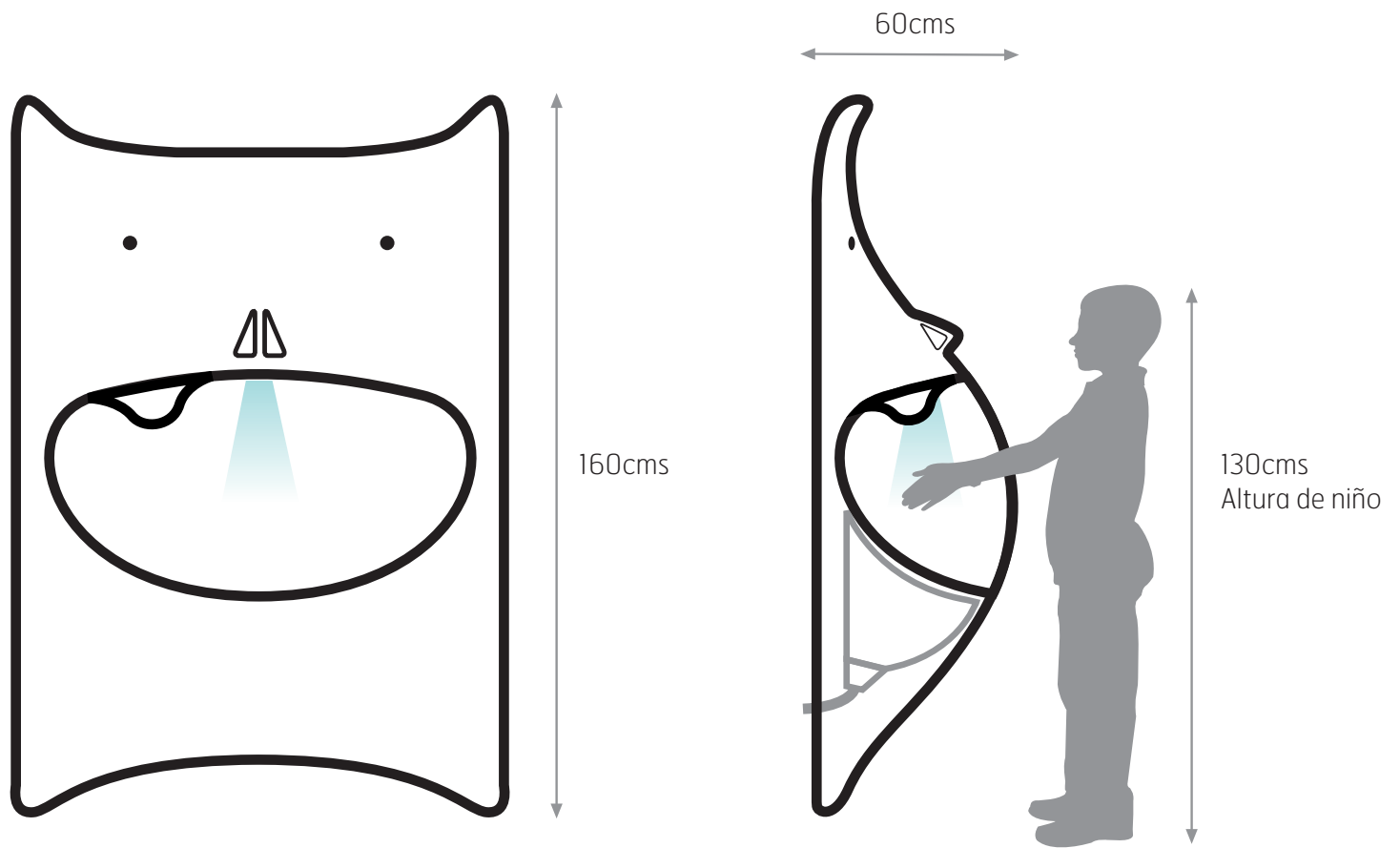
Apretar hacia arriba para el jabón.



Sensor







# //CONTEXTUALIZACIÓN

Mons está pensado para colocarse en aseos de colegios, parques infantiles, en lugares de paso de niños o para el hogar, por ello se han pensado diferentes materiales, colores y accesorios, que optimizarían la relación entre utensilio y usuario.





Vista de pájaro



Vista 3/4



Vista de perfil





Mons de porcelana.





Mons de fibra en multi-color



Mons que se ilumina por la noche.



Mons con una maceta en su cabeza.



Mons sin secador de mano.  
Cambiamos el secador por una toalla de mano.



“Pobrecito Mons, sólo tiene un  
diente. Pero seguro que tiene  
muchos regalos del Ratoncito  
Pérez.”

Marta Torres, 6 años



UN PROYECTO DE  
Teng Chuan Tey  
Romualdo Faura

[INFO@MAMEMIMOMU.COM](mailto:INFO@MAMEMIMOMU.COM)