



PROYECTO

1 X 1

**UN ALUMNO UN  
DISPOSITIVO**



### **Dispositivo Chromebook**

Cada alumno/a de 5º de Primaria dispondrá de un dispositivo Chromebook para desarrollar su proceso de aprendizaje digital



### **Desarrollo de la Competencia digital**

El alumnado tiene la posibilidad de desarrollar su competencia digital de manera transversal y normalizada



### **Nuevas modalidades de enseñanza**

El profesorado y alumnado experimentan nuevas dinámicas de enseñanza. El alumno/a se convierte en protagonista de su aprendizaje



### **Entorno virtual de aprendizaje**

Se desarrolla un entorno virtual de aprendizaje, soportado en Google Workspace. Cada alumno/a utilizará la cuenta del colegio



# CHROMEBOOK ASUS CR1100FKA-BP0568

## MODELO TÁCTIL

¡EXPLORA Y APRENDE!



Ensayo de caída  
1,2 m de altura, en funcionamiento,  
diferentes lados



Ensayo de durabilidad de los  
puertos  
Los conectamos y desconectamos  
5000 veces



Ensayo de la bisagra  
50.000 ciclos de apertura y cierre



Ensayo de presión  
Aplicamos 30 kg de fuerza en la tapa  
y la superficie inferior



# CHROMEBOOK ASUS CR1100FKA-BP0568

## MODELO TÁCTIL

<b>PROCESADOR</b> Intel® Celeron® N5100 1.1 GHz (4M Cache, up to 2.8 GHz, 2 cores)	<b>MEMORIA</b> 8G LPDDR4X en placa	<b>CÁMARA</b> Frontal:720p H Trasera: 8.0M	<b>AUDIO</b> Altavoces Estereo
<b>SISTEMA OPERATIVO</b> Chrome Os	<b>GRÁFICOS</b> Intel UHD graphics	<b>ALMACENAMIENTO</b> eMMC : 64GB	<b>BATERÍA</b> Batería2 celdas 47Whrs
<b>PANTALLA</b> 11.6"-LED LCD 250 nits HD (1366 x 768) 16:9 Pantalla táctil	<b>DIMENSIONES</b> 29.46 x 20.49 x 2.06 ~ 2.07 cm	<b>PESO</b> 1.42 kg Con batería	<b>PUERTOS / INTERFAZ</b> 1 x Conector audio 2 x Tipo A USB ( USB 3.2 GEN)  2 x Tipo C USB ( USB 3.2 GEN)
<b>PUERTOS / INTERFAZ</b> 1 x Volumén arriba y abajo 1 x tarjeta micro SD	<b>CONECTIVIDAD RED</b> Integrada Wi-Fi 6 (802.11ax) +BT5.2 (Dual band) 2*2	<b>LECTOR DE TARJETAS</b> Multiformato (SD/SDHC/SDXC)	<b>ADAPTADOR CORRIENTE</b> 15V DC, 3A, 45W, Tipo de enchufe: USB Tipo C



<b>11.6 HD Touch, Intel® Celeron® N5100, 8GB RAM, 64GB EMMC SSD, Chrome</b>	
Chromebook Asus CR1100FKA-BP0568	1
Canon digital	1
Licencia Google	1
<b>TOTAL</b>	<b>409,50€</b>

<b>11.6 HD Touch, Intel® Celeron® N5100, 8GB RAM, 64GB EMMC SSD, Chrome</b>	
Chromebook Asus CR1100FKA-BP0568	1
Canon digital	1
Licencia Google	1
Seguro Edelvives Premium 3 años	1
<b>TOTAL</b>	<b>474,50€</b>

<b>11.6 HD Touch, Intel® Celeron® N5100, 8GB RAM, 64GB EMMC SSD, Chrome</b>	
Chromebook Asus CR1100FKA-BP0568	1
Canon digital	1
Licencia Google	1
Seguro Edelvives Premium 4 años	1
<b>TOTAL</b>	<b>484,50€</b>



- *Chromebook Asus CR1100FKA-BP0568*

Con el nuevo Chromebook Asus mejoramos las prestaciones del dispositivo para disponer de una mayor velocidad de ejecución y mayor espacio en el disco.

- *Licencia Google*

Licencia que permite incluir los dispositivos dentro de la consola de administración del centro para disponer de una mayor seguridad en los equipos, dentro y fuera del aula.

- *Seguro Premium Edelvives 4 años*

Coberturas:

- Los costes de transporte y mano de obra para la reparación de averías y la reposición de piezas o componentes que pudiera sufrir el terminal asegurado, siempre que hayan sido producidas por causa accidental: Caídas, golpes, derrame de líquidos, sobretensión, temperatura extrema.
- Sustitución inmediata en caso de que no sea posible la reparación.
- Sustituiremos el equipo en 24 horas en caso de avería.



# ¿CÓMO REALIZAR LA COMPRA?

- El centro es independiente de la compra de los dispositivos, se harán a través de la editorial Ibaizabal/Edelvives.
- Las familias tenéis a vuestra disposición el siguiente enlace para realizar la compra:

[Compra Ibaizabal](#)

- Este enlace también está disponible en la página web.

[Web](#)

- Los dispositivos llegarán al centro, los primeros días de clase se hará el registro en la consola.

