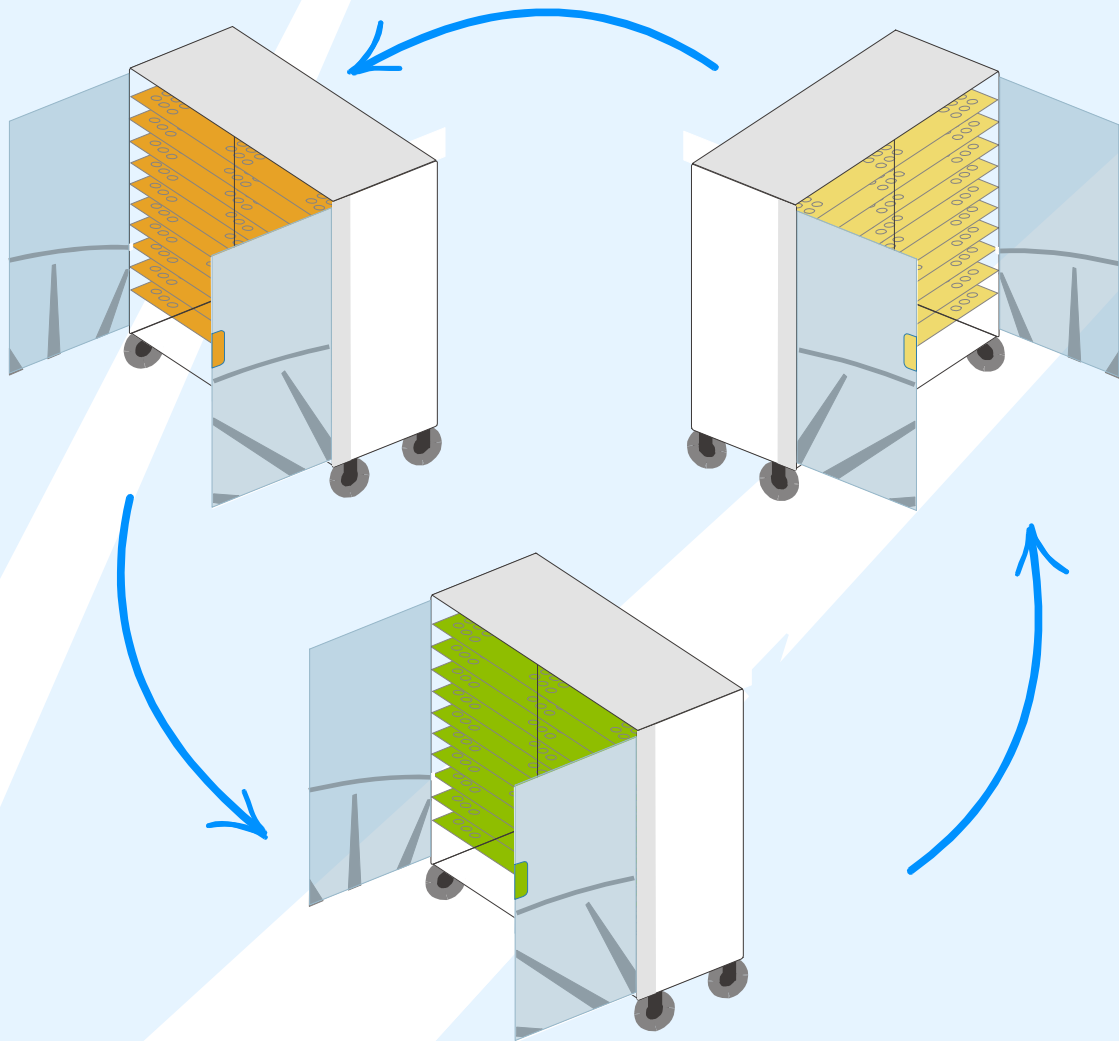


AULA MÒBIL



RedboX[®]

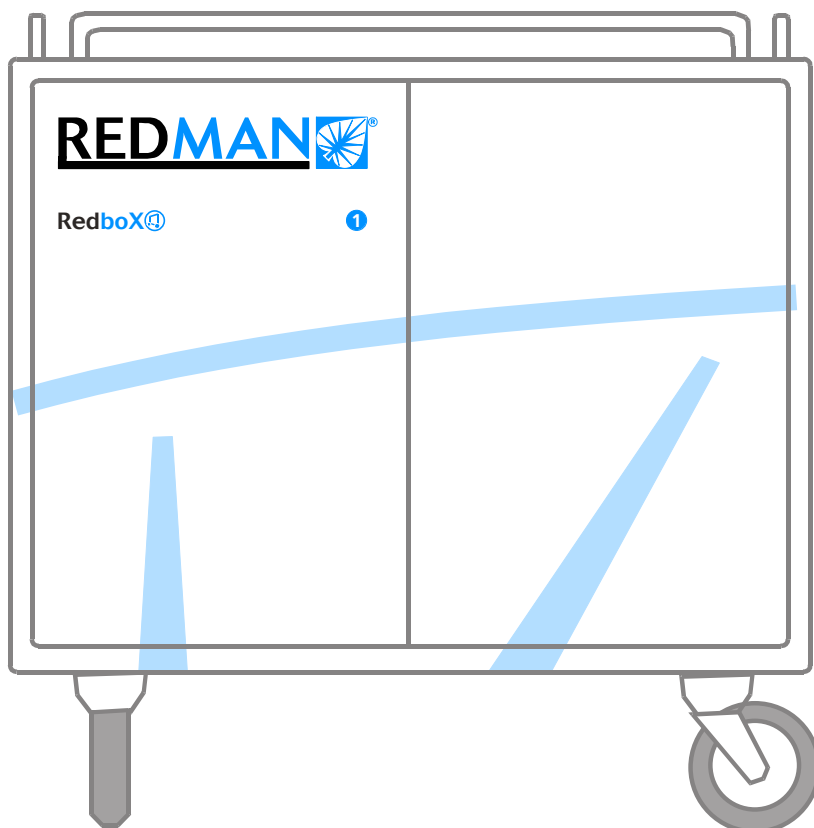
model patentat



Detall de la construcció:

Armari amb prestatges per a l'ubicació, carrega de bateries i transport d'ordinadors portàtils.

- 1.- La totalitat del moble esta construït en planxa d'acer de 1,5 mm.
- 2.- Part devantera amb 2 portes, tanca de seguretat i frontissess d'acer inoxidable.
- 3.- Prestatges regulables en planxa d'acer Inox, de 1,5 mm.
- 4.- Prestatge/s inferiors extraïbles per a la carrega de bateríes.
- 5.- Quatre rodes giratories amb rodaments i frens independents.
- 6.- Raccord per l'ubicació del cable d'alimentació eléctrica. 220 V
- 7.- Instalció amb canal de 40 x 20 per l'alimentació de bateríes
- 8.- Pintat amb esmalt al foc en la seva totalitat y rotulat amb vinil d'exteriors.





Funcionalitat del RedboX:

El RedboX es una aula mòbil ideada per a un entorn universitari però que s'adapta a qualsevol espai.

La seva particularitat; permet traslladar a qualsevol lloc els portàtils suficients per a la realització d'una classe amb una autonomia de bateria 2 vegades superior a la d'un portàtil y gràcies a la connexió mitjançant wireless seguir la classe a través del portàtil del professor o simplement com servei de préstec de portàtils en una biblioteca que al estar construït en planxa d'acer i la tanca de seguretat protegeix del vandalisme i possibles robatoris de material informàtic.

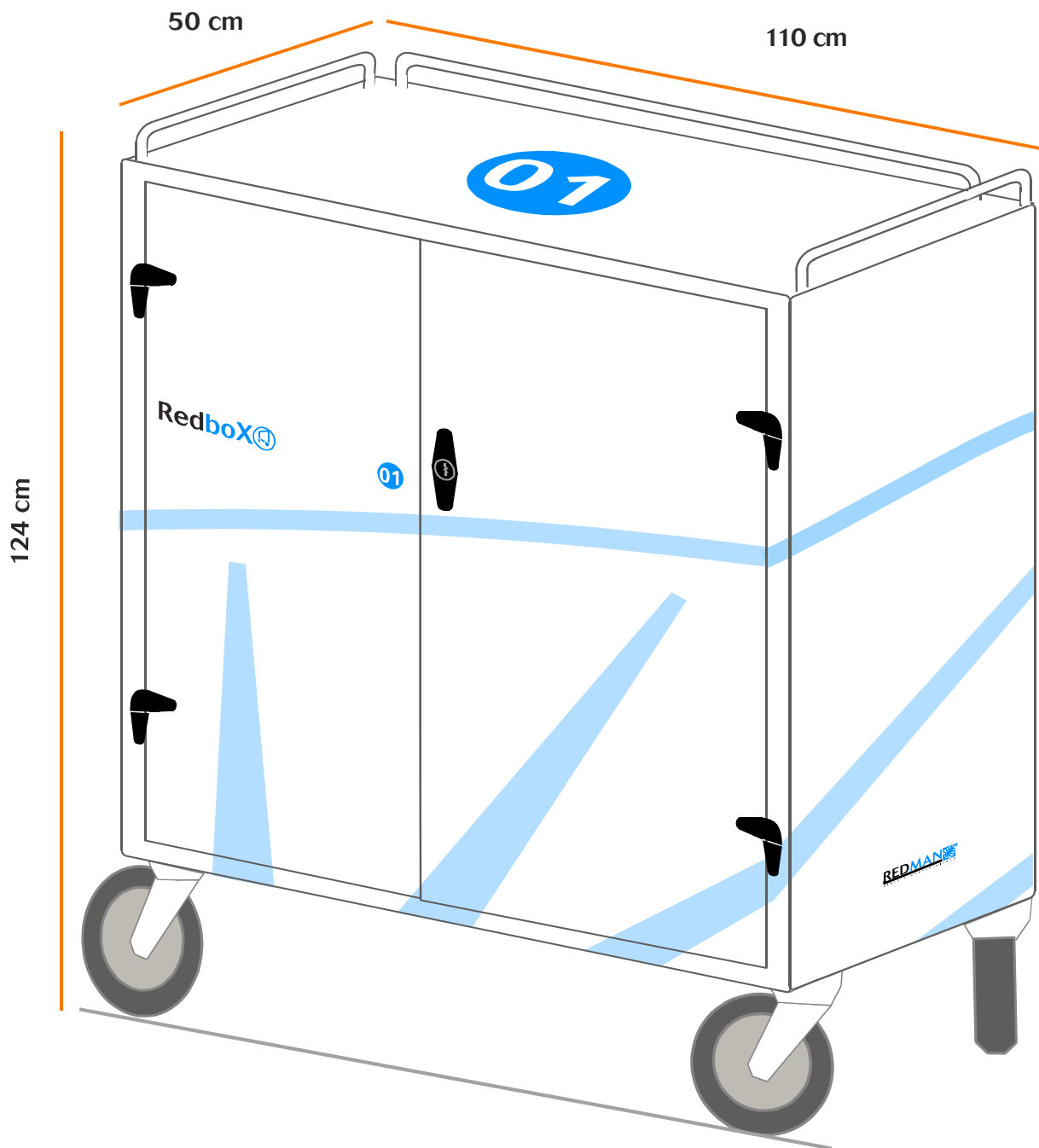
El factor diferenciador del RedboX es que s'adapta a qualsevol marca i model de portàtil i a les seves bateries externes. El RedboX serveix d'una manera òptima per al transport de portàtils, carrega de les bateries externes i seguretat en el transport.

La seva construcció permet tenir carregant les bateries extra mentre s'utilitzen els portàtils, simplement cal endollar un cable, sense la necessitat de tenir el moble obert, ja que disposa d'uns ventiladors per extreure'n l'aire calent i evitar un sobre-escalfament dels portàtils, esta electrificat per corrent de 220v, i disposa de sistemes de seguretat en cas de sobretensions elèctriques.

Al tenir les bateries externes permanentment en carrega permet un funcionament non-stop dels ordinadors sense perjudicar la integritat de les bateries. Aquesta avantatge es patent en tots aquells entorns on l'ús continuat dels ordinadors no permet deixar-los en carrega durant llargs períodes i el seu us es continuat.

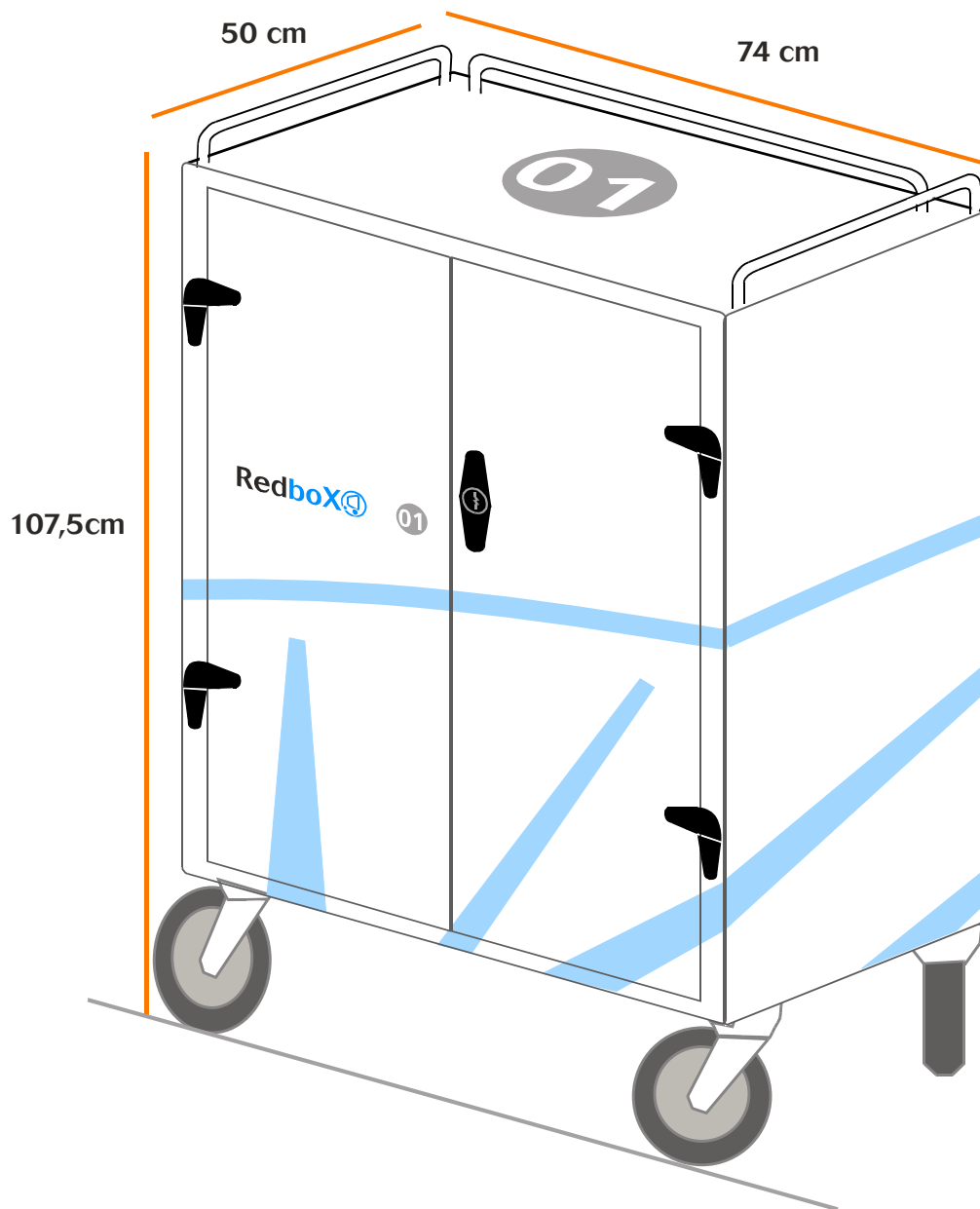
El fet de carregar les bateries quan s'han esgotat del tot evita l'efecte memòria. També disposa dels ventiladors/extractors en el punt on es realitza la carrega localitzant el punt d'escalfor i evitant l'escalfament general de l'interior.

RedboX®



m o d e l p a t e n t a t

RedboX[®] mini



m o d e l p a t e n t a t