



Ness: 持续的热热水供应，感谢这个设备减少了40%的消耗

LOCATION: 马拉加

DURATION: 1'29"

SUMMARY: Ness 是一个由马拉加公司 Métrica 6 发展的一个设备，该设备旨在努力帮助我们减少水源的消耗。它成功让我们在开启开关的时候，就有热水循环，使我们能够快速使用到热水。这个系统能够在一个月内节约 800 升的水，减少了 40%的水费消耗。

VTR:

这是每个家里都有的画面。从我们开启开关的时候，就在浪费水资源，直到水温达到了我们适宜的程度。然而这个设备，由马拉加的公司研发的设备，避免了这一点。

Juan Francisco Cáliz
Métrica 6 市场负责人

“在家里，能够节省 40% 的水费消耗，也就是一个月能节省 800 升的水。”

这个设备在你打开水龙头之间就可以开始加热，该设备是电子的，适用于所有类型的热水器，它的开关就是其关键所在。

José Manuel Díaz
Métrica 6 产品开发

“把它变成一个新的电子开关，它有两个功能：其中之一是使系统正常工作，另一种功能是当水达到合适的温度的时候，提醒我们”

光的变化提醒我们，水是否已经被加热。它可以在设计房子的施工过程中进行安装。

Samuel Tirado
Métrica 6 企业代表

“第一个版本是针对在建设的房子，或是那些他们愿意将房子进行小小改造的人。”

他们的短期目标是：努力改进设计，在社区建筑和酒店等地，开展商业化的实施。

Eduardo Dueñas
Métrica 6 执行董事

“国家级别的商业化。我们要在国家层面宣传和分配 Ness，也提高了一部分的使用方面的设计，让最终消费者感到使用便捷的设计”

他们已经迈出了西班牙市场，并从世界各地收到的订单，如德国，加拿大，摩洛哥和阿拉伯联合酋长国。