

HYDRALOOP®: Economizar até 45% em água



“Já reconhecida por oferecer um produto chave-na-mão e soluções feitas à medida, a Environmental Waves, com esta novidade, pretende dar à água uma segunda vida.”

Está no ADN da Environmental Waves a aposta em soluções inovadoras para o tratamento de água, das águas residuais e do ar. Numa altura em que o país enfrenta uma situação de seca alarmante, a empresa apresenta um novo equipamento que permite economizar até 45% em água.

Chama-se HYDRALOOP® e distingue-se pela sua capacidade de tratar as águas cinzentas e permitir a sua reutilização de diversas formas como a irrigação; a lavagem de pavimentos; ou o fornecimento de água aos autoclismos, à máquina de lavar roupa ou à piscina. Trata-se de um equipamento compacto que recolhe, limpa e reutiliza a água dos chuveiros, banhos, lavagens, lavatórios e unidades de ar condicionado. Recolhe e trata as águas cinzentas produzindo uma água limpa, segura e



Emanuel Silva

desinfetada, com os melhores resultados do mercado e certificações internacionais (NSF/ANSI-350).

Sob o mote “Usar Água Duas Vezes”, este novo equipamento oferece uma variedade

de produtos inteligentes e inovadores de reciclagem de água para residências, imóveis comerciais, hotéis, pousadas, piscinas municipais, estádios, etc: “É a maneira mais fácil de reciclar a água e limpá-la exatamente onde a utiliza: descentralizada”, garante Emanuel Silva, diretor-geral da Environmental Waves.

Já reconhecida por oferecer um produto chave-na-mão e soluções feitas à medida, a Environmental Waves, com esta novidade, pretende dar à água uma segunda vida: “Além de possibilitar a redução drástica do consumo mundial de água e, consequentemente, da pegada ambiental, também permite reduções nas faturas de água e energia”, destaca.

Com o equipamento HYDRALOOP®, garante-se que não são necessárias instalações de tratamento complexas, escavações ou enterrar depósitos.”

OZONO NA AGRICULTURA



Com o ozono consegue-se uma redução no consumo dos produtos químicos sintéticos na agricultura.

OZONO NA IRRIGAÇÃO



Melhoria da absorção de nutrientes por parte das raízes das plantas.

OZONO NA PULVERIZAÇÃO



Proteção das plantas graças à capacidade desinfetante e cicatrizante do ozono.