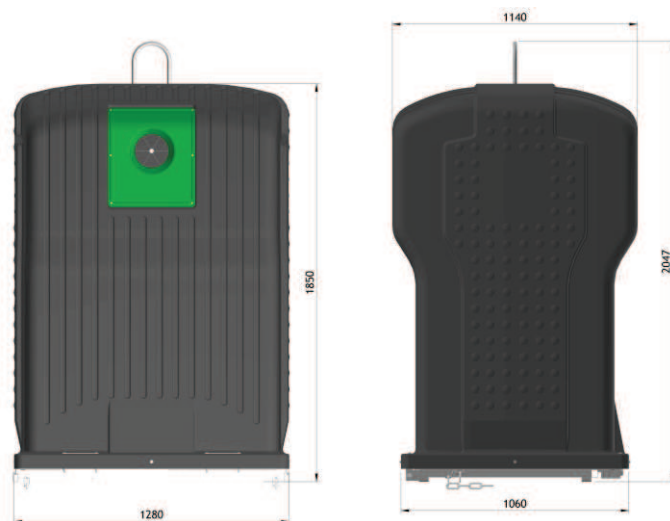


# Princípios

## Características técnicas

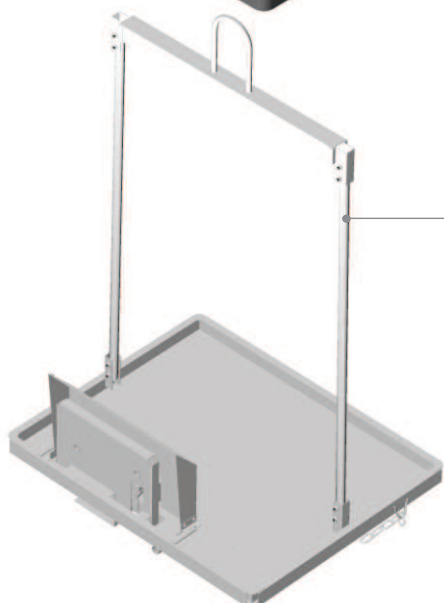
- Dimensões: 1,280m x 1,140m x 1,850m (sem argola)
- Capacidade nominal: 2,50m<sup>3</sup>
- Capacidade útil: 1,80 m<sup>3</sup>
- Espessura da parede: 6 a 8mm
- Material do Invólucro: Polietileno
- Material sistema de elevação: Aço com galvanização a quente
- Peso vazio: 156 kg
- Peso máximo em carga (kg) 900 kg
- Área de Ocupação: 1,46m<sup>2</sup>
- Área de Ocupação do Ecoporto -3 Contentores Cyclea em linha com 10 cm de distância entre eles: 4,4m<sup>2</sup>
- Dimensões alçapão: 1,180m x 0,950m



**Boca de deposição** – Possibilidade de colocar 1 ou 2 Bocas, são adaptadas de acordo com o tipo de resíduo a introduzir.

Zona para identificação do Cliente

**Invólucro exterior** – Fabricado com polietileno virgem de alta densidade, com corantes e aditivos para protecção contra os raios ultravioleta. Fabrico por sistema de moldagem pelo processo de Rotomoldagem, podendo ter diversas cores.



**Sistemas de elevação** – Possibilidade de incorporar os sistemas de anel simples e de duplo anel.

O sistema de elevação e descarga é fabricado em aço e posteriormente galvanizado (espessura mínima de galvanização de 70 microns, salienta-se que esta espessura de Galvanização permite que o Sistema de Elevação disponha duma capacidade de resistência a ambientes hostis, de elevada velocidade de corrosão, como é o exemplo de atmosferas marítimas ou industriais. Ou seja, o tratamento de Galvanização efectuado permite uma durabilidade superior a dez anos.