

BUILD **POR**

BUILDING SMARTER

SUPOORTE SIMPLES PARA BOCA DE ENTULHO

DESCRIÇÃO

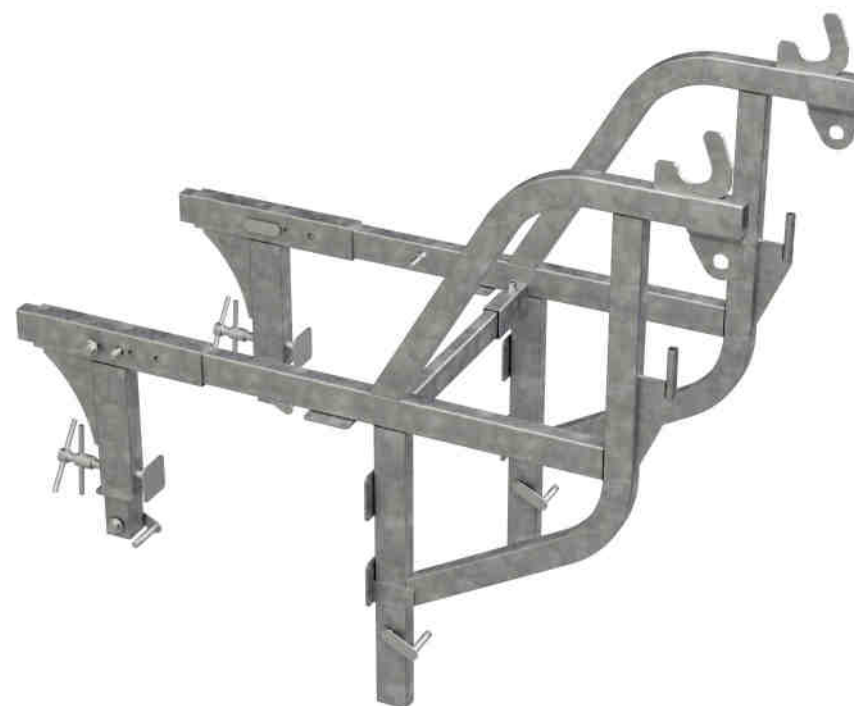
Suporte metálico para a boca de descarga de entulho.

CÓDIGO DE PRODUTO

ROT011

COR

Galvanizado



MATERIAIS

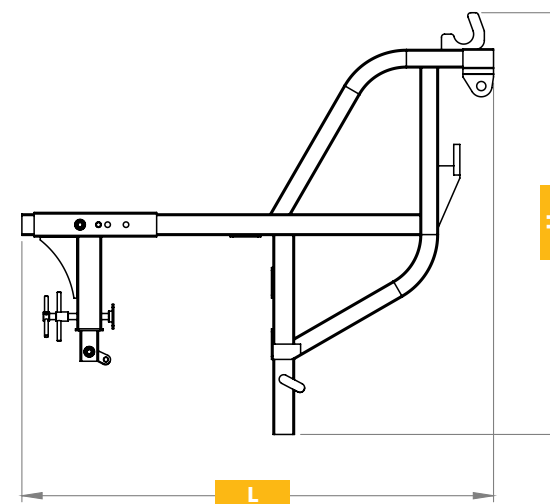
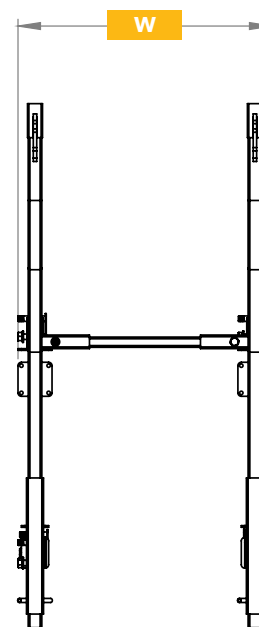
Aço carbono

CARACTERÍSTICAS

- > Sistema de engate rápido
- > Ajuste dimensional para fixação
- > Tratamento anticorrosão
- > Elevada resistência ao impacto e às intempéries

DIMENSÕES

H	W	L
1377 mm	746 mm	1540 mm



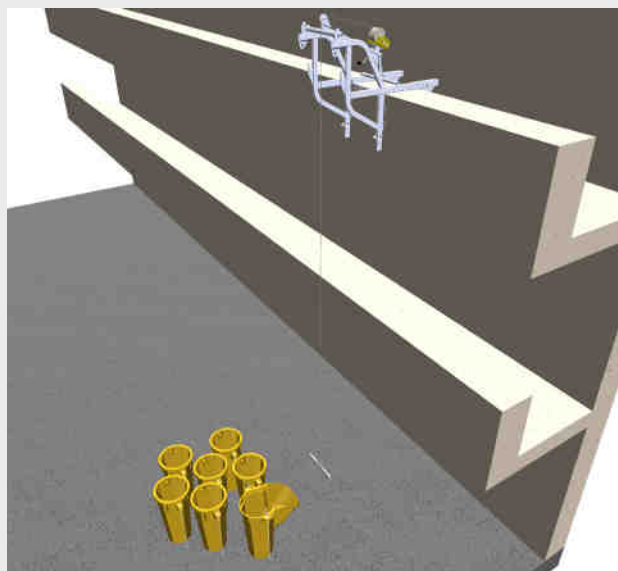
MANUAL DE INSTALAÇÃO

SISTEMA DE CONDUTAS DE ENTULHO

O sistema de condutas de entulho **BUILD**POR® foi projetado para tornar mais fácil a sua instalação, assim como reduzir volume durante o transporte e armazenamento.

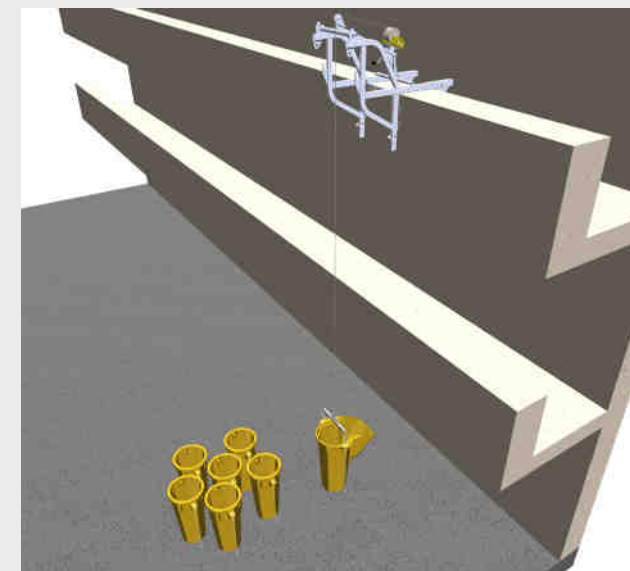
A sua característica empilhável vem possibilitar o armazenamento em espaços mais limitados e reduzir o volume de transporte, reduzindo assim o custo logístico.

Com o **Suporte PRO** é possível a instalação do sistema, sem que seja necessário recorrer à instalação de andaimes ou sistemas de elevação, tornando assim a sua instalação mais rápida e com um custo reduzido.



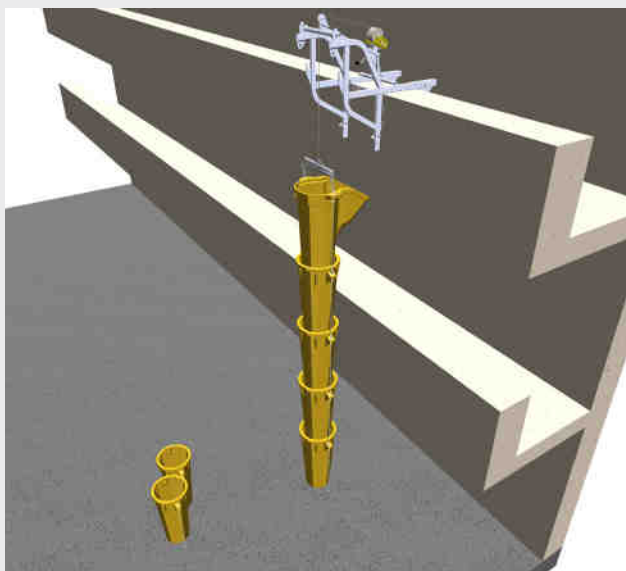
1 INSTALAÇÃO DO SUPORTE PRO

Instale o **Suporte PRO** no local da descarga de entulho pretendido. Ajuste o suporte de forma a garantir o uso em segurança do equipamento.



2 SISTEMA DE ENGATE

Baixe o sistema de engate rápido até à altura dos equipamentos. Inicie o engate do sistema de condutas de entulho, começando pela boca de entulho.



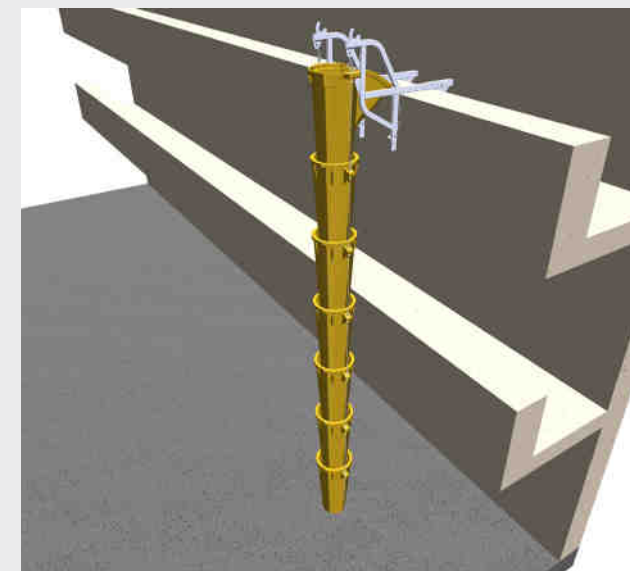
3 ELEVAÇÃO

Proceda à elevação dos equipamentos através do guincho, começando pela boca de entulho seguida pelas condutas.



4 SISTEMA DE SEGURANÇA

Após a formação da coluna, encaixe a boca de entulho no pino do suporte e prenda a coluna ao sistema de segurança através dos 2 mosquetões que se encontram na zona superior da boca de entulho.



5 REMOÇÃO DO GUINCHO

Por fim, retire o guincho do suporte para iniciar a utilização do equipamento.

IMPORTANTE

> Altura/peso máximo p/suporte:
15mt / 150kg

> Não criar curvaturas na coluna, mantendo-a sempre na posição vertical.

> Ter em atenção o tamanho e peso do entulho, de forma a não danificar a coluna.