

PCM M1500 EMBUTIDA

A bscala ponte PCM M1500 Embutida 6 destina-se a ser aplicada em terrenos com baixa compactao e   ideal para espaços mais reduzidos, uma vez que fica nivelada com o solo e não necessita de rampas. Esta versão requer obra civil com abertura de fosso para colocao da bscala, necessitando de um bom escoamento de águas pluviais. A bscala leva chassis met lico e pode ser construída com módulos metálicos ou mistos (metal e betão), sendo a montagem realizada após a conclusão da obra civil. A largura   de 3030 milímetros, ficando a plataforma ao nível do solo.

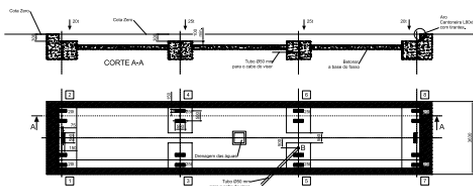
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PINTURA: Decapagem mecânica. Primário antioxidante e esmalte de cor cinza escuro.

CAIXA MISTURADORA: Caixa misturadora de 4, 6 ou 8 células. Fabricada em Poliéster reforçada a fibra de vidro.  ndice de protecção IP 66 conforme norma EN60529.

COMPRIMENTO DOS CABOS DAS CÉLULAS: 15 metros.

PARAFUSARIA: Qualidade 8.8 zincada.



Obra civil para Bscala Ponte PCM M1500 Embutida 6



PARA MAIS INFORMAÇÕES:
email bm@balancasmarques.pt
www.balancasmarques.pt
www.facebook.com/balancasmarques



PCM M1500 SOBRE SOLO // Com rampas metálicas

A báscula ponte PCM M1500 Sobre o Solo 4 tem um chassis adaptado à colocação de rampas metálicas, podendo ser colocadas até três rampas. Esta versão, que também não requer muita obra de construção civil, pode ser colocada directamente sobre o solo, caso este esteja em bom estado de resistência. A largura da báscula ponte é de 3 metros e a altura da plataforma é de 300 mm.

A montagem da báscula, que pode ter módulos metálicos ou mistos (metal e betão), é realizada após a conclusão da obra civil.

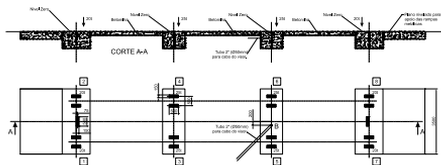
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PINTURA: Decapagem mecânica. Primário antioxidante e esmalte de cor cinza escuro.

CAIXA MISTURADORA: Caixa misturadora de 4, 6 ou 8 células. Fabricada em Poliéster reforçada a fibra de vidro. Índice de protecção IP 66 conforme norma EN60529.

COMPRIMENTO DOS CABOS DAS CÉLULAS: 15 metros.

PARAFUSARIA: Qualidade 8.8 zincada.



Obra civil para Báscula Ponte PCM M1500 Sobre Solo 4



PARA MAIS INFORMAÇÕES:
email bm@balancasmарques.pt
www.balancasmарques.pt
www.facebook.com/balancasmарques



PCM M1500 SOBRE SOLO // Com rampas de betão feitas antes da instalação

A báscula ponte PCM M1500 Sobre o Solo 2 aplica-se sob terrenos compactos e requer pouca obra civil, realizada antes da sua colocao. A báscula, que pode ser construída com módulos metálicos ou mistos (metal e betão), tem uma largura de ponte de 3 metros e de 3,5 metros na rampa, sendo a altura da plataforma de 300 mm.

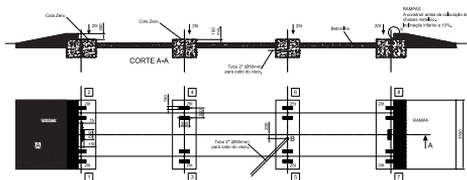
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PINTURA: Decapagem mecânica. Primário antioxidante e esmalte de cor cinza escuro.

CAIXA MISTURADORA: Caixa misturadora de 4, 6 ou 8 células. Fabricada em Polister reforçada a fibra de vidro. ndice de proteco IP 66 conforme norma EN60529.

COMPRIMENTO DOS CABOS DAS CÉLULAS: 15 metros.

PARAFUSARIA: Qualidade 8.8 zincada.



Obra civil para Bscula Ponte PCM M1500 Sobre Solo 2



PARA MAIS INFORMAÇÕES:
email bm@balancasmарques.pt
www.balancasmарques.pt
www.facebook.com/balancasmарques



