

WOJTYLA EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS



DESCRITIVO

PRODUTO: TANQUE PIPA PARA
CAPACIDADE 8.000LTS

IMAGEM ILUSTRATIVA



ESTRUTURA DO TANQUE

FORMATO: Cilindrinco

CHASSIS: dobrado em perfil u reforçado internamente com travessas. Chapa de aço SAE 1020 6,35mm (1/4).

WOJTYLA EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS



QUEBRA-ONDAS: confeccionados em chapa de aço SAE 1020 3mm soldados de forma intercalados em todo perímetro do tanque. Com abertura central para facilitar o abastecimento do tanque, os quebra-ondas são montados formando compartimentos ligados com espaçamento entre 1.200mm e 1500 mm entre eles.

BOCAL DE INSPEÇÃO: com diâmetro de 500 mm com tampa de encaixe e fechamento rápido no centro do tanque.

VISOR DE NÍVEL: através de mangueira de ¾ tipo cristal.

PASSARELA: anti-derrapante em chapa de aço SAE 1020 3mm (1/8) com largura de 800 mm.

ESCADA DE ACESSO À PASSARELA: construído em tubo de aço SAE 1020 2mm e degraus de chapa de aço anti derrapante SAE 1020 3mm (1/8)

GUARDA CORPO TUBULAR: construído em chapa de aço SAE 1020 4mm.

PARA-BARRO: confeccionado em borracha sintética com logomarca LL IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS.

PARA-CHOQUE TRASEIRO: articulável conforme á resolução 593/16 do contran.

PROTETOR LATERAL: conforme á resolução do contran 323/09 com o objetivo de evitar ou minimizar colisões, impedindo que motos, bicicletas ou veículos de pequeno porte penetrem na parte inferior e sejam esmagados pelas rodas do caminhão ou rebocado.

ACIONAMENTO DO SISTEMA

Conjunto de acionamento pneumático através da tomada de força.

SUCÇÃO

SUCÇÃO EXTERNA: (mananciais, rios, lagos, etc.) 8 metros de mangote, acoplador engate rápido 2"1/2 e válvula de sucção 2"1/2

ESPAGIDORES

ASPESSOR ASPERFLEX(RABO DE PAVAO 2"): confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3/16, com regulagem de abertura.

WOJTYLA EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS



BARRA ESPAGIDORA TRASEIRA (CHUVEIRO) 2”: com três fileiras de furos de 6,35mm totalizando 200 furos. Tampão de 2” nas duas extremidades, saída da água por gravidade, vazão variável entre 180 á 200 litros por minuto.

ASPESSOR ASPERFLEX(RABO DE PAVAO 2”): confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3/16, com regulagem de abertura.

CARRETEL DE RETRAÇÃO MANUAL: com mangueira 1” x 25m e esguicho regulável

CAIXA BOMBA conjunto confiável e durável composto de bomba d'água com transmissão direta e engrenada, acionada pelo câmbio do veículo sem a interposição de correias, correntes, motores auxiliares ou sistemas hidráulicos. De concepção robusta e resistente que proporciona vida útil prolongada, baixa incidência de paradas indesejadas e custos mínimos de manutenção.

Desempenho da Caixa Bomba:

Veículo Parado: Vazão 1330Lpm a 8,8 Kg/cm² e 125PSI;

380Lpm a 12,3 Kg/cm² e 175PSI.

PINTURA

PINTURA INTERNA: tinta primária bi-componente á base de resinas epóxi.

PINTURA EXTERNA: utilização de alta tecnologia de lavagem química e tratamento das superfícies, removendo toda a oleosidade presente. A aplicação de fundo Primer Epoxi e pintura final em duas camadas, em esmalte P.U que oferecem alta resistência a intempéries e impactos, bem como ótimo acabamento.

SINALIZAÇÃO

CONJUNTO DE FAIXAS REFLETIVAS: nas laterais e na traseira do tanque, alternando nas cores vermelha e branca, dispostos horizontalmente, distribuídos de forma uniforme cobrindo no mínimo 50% da extensão das bordas laterais e 80% das bordas traseiras. O para-choque traseiro terá toda sua extensão coberta.

ACESSORIOS

CAIXA DE FERRAMENTAS: instalada na lateral. Largura de 400 mm, altura de 400 mm e profundidade de 400 mm.

WOJTYLA EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS

