



NOTAS:

1. CONSULTAR MANUAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
2. COTAS EM MILÍMETROS – EXCETO AQUELAS QUE APRESENTAM MEDIDAS NO LOCAL;
3. USAR ELÉTRICOS E – 7018 , USAR A.S. – 5.5 PARA AS ÁREAS DE SÓLA / DIMENÇÕES
4. A LÍNEA NUNCA DELO DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORAM BASEADOS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
5. NORMAS CONCORDANTES:

ACO/ASAS D 11/92 – NORMA PARA SÓLA COM ELÉTRICO REVESTIDO/ARCO VOLTAJO (CHART)

ABNT 5920/5921 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BABA LISA E ALTA RESISTÊNCIA

ABNT 5922 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO PARA USAR ESTRUTURAS

ABNT 5923 – NORMA DE CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ABNT 5948 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO PARA USAR ESTRUTURAS

ABNT 5949 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO PARA USAR ESTRUTURAS

ABNT 5950 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO PARA USAR ESTRUTURAS

ABNT 5951 – NORMA PARA AÇO E PERFIS NUNCA USAR USO ESTRUTURAL

ABNT 8800 – NORMA PARA CÁLULO E CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS

ABNT 14672 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUÍDAS POR PERFIS FORMADOS E FIM

ABNT 14632 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO DE

[illegible]

MET29
36

