



NOTAS:

1. CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO;
2. USAR EM MILÍMETROS – ANTES DE EXECUTAR CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;
3. VOLUME ESTRUTORES E = 7018, A= 5,5 PARA AS ÁREAS DE SÓLA / OMBREIGES
4. A MASSA LÍQUIDA DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORAM BASEADOS EM CATALOGOS COMERCIAIS PODENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
5. NORMAS CONCORDANTES

ANQ/ANQ 2.1.1/92 – NORMA PARA SÓLA COM ELETRÓDO REVESTIDO/AROLADO C/ANQ

ANQ/502/5921 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO DE BARRA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA

ANQ/502/5922 – NORMA PARA CHAPAS DE AÇO ALUMINIZADAS PARA USO ESTRUTURAL

ANQ 6120 – NORMA DE CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ANQ 6121 – NORMA DE CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

ANQ 6650 – NORMA PARA CARGAS FINAIS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

ANQ 7007 – NORMA PARA CARGAS FINAIS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

ANQ 8000 – IMPLANTO E EXPOSIÇÃO DE CARGAS AOS EFETOS

ANQ 8002 – IMPLANTO E EXPOSIÇÃO DE CARGAS AOS EFETOS

ANQ 8003 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONTRASTAS POR PERIF. INCLINADAS

FORMADO 1/92

ANQ 14323 – DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO DE

Ordem: 002988 (344) é o número todo do seta
AG/Arma (504) é o lado do seta

Referência 3

Designação	Ilustração	Símbolo
Soldo de filare		△
Soldo de topo em "V" simples (sem chanfro)		✓
Soldo de topo em bial simples		✓
Soldo de topo em bial duplo		K
Soldo de topo em bial simples com chanfro de réis largo		✓
Soldadura combinada de topo em bial simples e em ângulo		▷

MET31
36

