

ANEMÔMETRO ESTACIONÁRIO AN-2C

Descrição do Produto

O AN-2C é ideal para atender as normas de segurança NR18 e NR12. Ideal para uso em equipamentos como guias, guindastes, cestos suspensos, pórticos, etc. A unidade sinalizadora possui indicação sonora e visual por lâmpadas led e 2 relés SPDT. A unidade sensora possui 3 pás de alumínio, eixo em aço inox e encoder de alta resolução.



Exemplos de aplicações mais comuns:

Exemplos de aplicações mais comuns:

- anemômetro para guias como sistema de segurança
- anemômetro para guindastes; anemômetro wireless para guindastes telescópicos
- anemômetro para cesto suspenso como sistema de segurança para norma NR12
- anemômetro para equipamento de guindar como sistema de segurança para norma NR12
- velocidade do vento para trabalho com guindaste - NBR13129
- anemômetro com anemoscópio para medição da velocidade e direção do vento
- anemômetro Vale RAC Requisitos de Atividades Críticas para Plataformas de Trabalho Aéreo, Cesto Suspenso e Guindaste tipo Guia
- anemômetro Vale RAC 1 – Trabalhos em altura
- anemômetro Vale RAC 05 – Içamento de Carga
- anemômetro Petrobrás NR37 - Segurança e saúde em plataformas de petróleo
- torres de comando de aeroportos
- anemômetro digital para portos
- Anemômetro para plataformas elevatórias
- medidor de velocidade do vento em pátios de minérios, anemômetro para mineradoras
- anemômetro estacionário para parques eólicos
- em processos de concretagem (norma NBR 14931, item 9.3.3)
- medidor de vento em stands de tiro

ANEMÔMETRO ESTACIONÁRIO AN-2C

- setor agrícola, agropecuário
- silos de armazenagem
- anemômetro de conchas para escolas (uso didático)
- campos de golfe
- anemômetro para medir a velocidade do vento em pistas de decolagem de asa delta
- anemômetro para pátios/ portainer/ pontes rolantes
- segurança em estradas, rodovias
- túneis e vias férreas
- anemômetro para fazenda solar/ energia solar
- anemômetro digital para medições anemométricas
- sensor de direção do vento com anemômetro