

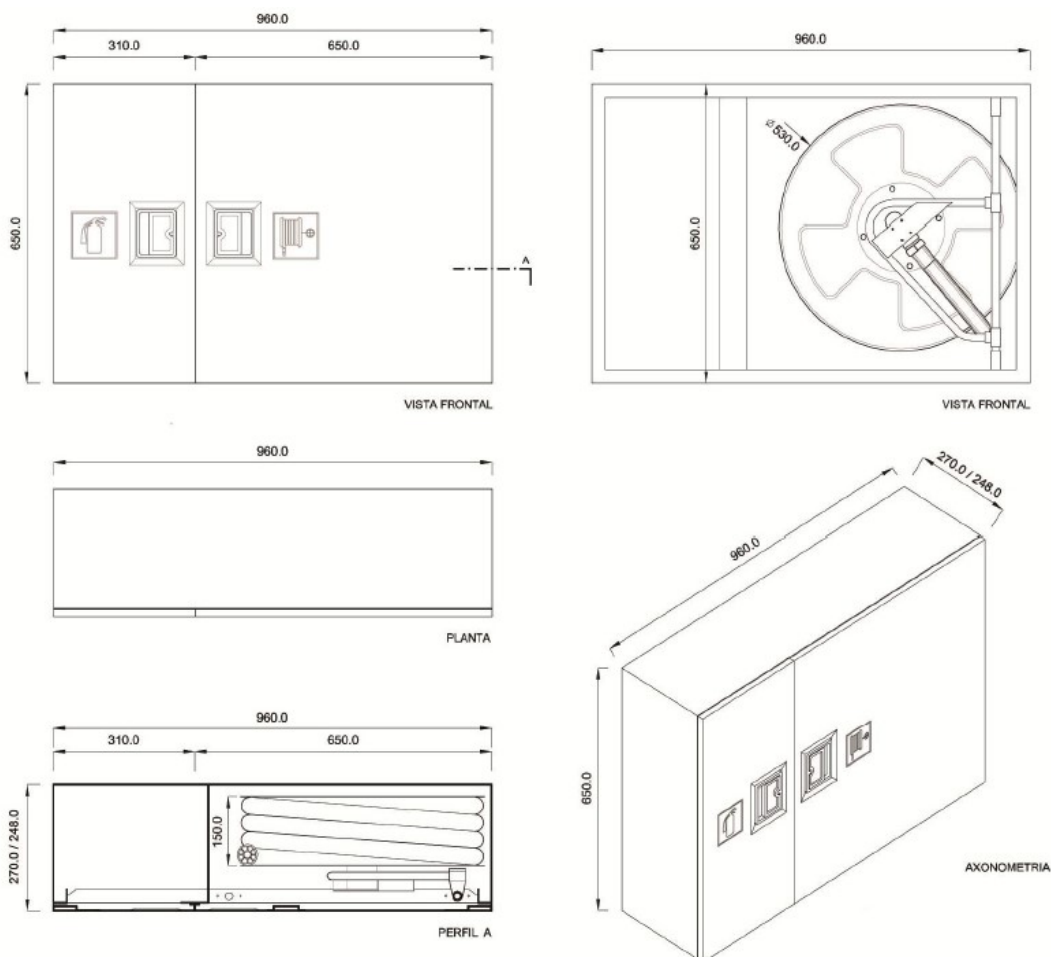
Carretel de parede com caixa para extintor com mangueira de 20, 25 ou 30 metros.



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Constituído por dois discos de aço laminado a frio, com \varnothing 530mm e acoplados a um tambor de \varnothing 200mm
- Armário metálico, construído em chapa electro zincada de 1,2mm (ou 1,5mm) com dimensão 650 x 650 x 270mm (ou 248mm), com compartimento para extintor, com abertura de emergência através de fecho protegido por selo em poliestireno cristal facilmente quebrável. Ambas as portas com ângulo de abertura não inferior a 180°
- Pintura electroestática a pó termo endurecido, RAL 3001, 70 micrómetros
- União rotativa em latão com alimentação axial a partir da rede e válvula de macho esférico de 1" em latão
- Sinal fotoluminescente de acordo com 92/58/EEC
- Mangueira semirrígida Heliflex Helijet SI com \varnothing 25mm (20m, 25m ou 30m), anti estática e antiabrasiva. Pressão máxima de serviço de 1,2MPa. Certificada de acordo com Norma EN 694:2001 (CERTIF). Cor preta. Com fêmea de 1" em cada extremidade.
- Agulheta IMPARTJET de 25mm, com 3 posições (fecho, pulverização e jato), construída em ABS. Orifício equivalente a \varnothing 10mm. Não cravada, com rosca macho, para fácil manutenção.
- O alcance eficaz da descarga, a uma pressão de 0,2 MPa não é inferior a: jato direto-10m; pulverização cónica-6m (não inferior a 45°); pulverização em leque-3m (ângulo 90° +-5%)

DESENHO TÉCNICO



SINAIS ASSOCIADOS

Sinal de carretel



Sinal instrução utilização carretel



CÓDIGO DE ENCOMENDA

Código	Descrição	Unidade venda
CR006	Carretel com caixa para extintor	Un
P0402	Sinal de carretel	Un
P0435	Sinal instrução utilização carretel	Un