

Caixa de proteção para Altas temperaturas
ALMNX-55 - Alarmseg



A caixa de proteção **Alarmseg** da Serie ALMNX é aplicável em ambientes onde as temperaturas são extremamente excessivas como por exemplo: Industria siderúrgica, Fornos de reaquecimento e metal fundido, Industria de cimento entre outros.

Sua estrutura é composta por três camadas de aço inox laminado, o que garante uma alta resistência e uma boa refrigeração, possibilitando boa qualidade de imagens e mantendo o sistema protegido. A caixa de proteção ALMNX-55 suporta temperaturas de até : 2345°C refrigerada a água , sendo monitorada pela central de fluidos de resfriamento **LNX-SIX10** onde é possível monitorar a temperatura da caixa e pressurização prevenindo de qualquer eventual problema interno, foi projetada para ser instalada tanto como por distancia do elemento de foco como por dentro dos Alto-fornos ou câmeras de combustão. Para instalações através dos fornos são necessários acessórios especiais de instalação.

Características Técnicas

Tipo de construção:	Aço Inox (SUS 304)
Temperatura (Max)	2345 °C
Comprimento:	598 mm
Peso:	25 kg
Diâmetro	162 mm
Resfriamento:	Água e ar pressurizado