

Esguicho de Incêndio Nakajima QD16 e QD19 – Certificado SOLAS/MED

Os esguichos de incêndio Nakajima QD16 e QD19 são equipamentos essenciais para combate a incêndios em ambientes marítimos e industriais. Construídos em liga de alumínio (bico) e latão (acoplamento), são altamente duráveis e resistentes à corrosão, proporcionando confiabilidade mesmo em ambientes agressivos. O sistema de bico multifuncional permite alternar entre jato sólido e pulverização, garantindo um fluxo constante de água independentemente do ângulo de operação. Esses esguichos possuem certificação SOLAS/MED, assegurando conformidade com os mais altos padrões internacionais de segurança.

CÓD EUROSUL: ---

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:



Especificações

Fornecido como padrão com conexão macho BSP de 2”, compatível com conexões Nakajima.

Benefícios:

Alta resistência: construção em alumínio e latão resistentes à corrosão

Certificação SOLAS/MED: atende aos mais altos padrões de segurança marítima

Bico multifuncional: alterna entre jato sólido e pulverização sem comprometer o fluxo

Desempenho eficiente: garante fluxo contínuo e eficaz para múltiplas aplicações

Compatibilidade universal: conexão padrão BSP de 2", facilitando a instalação

Aplicações:

Sistemas de combate a incêndios: essencial para navios, plataformas offshore e indústrias

Lavagem e resfriamento: utilizado para limpeza de equipamentos e controle térmico

Supressão de poeira: redução de partículas suspensas em ambientes industriais

Especificações Técnicas:

Código Eurosul	IMPA	Modelo	Dimensão	Conexão	Modo de Operação	Fluxo / Alcance	Pressão	Certificação
091205	330831	QD16	40 mm (1.1/2")	Macho BSP 2" Nakajima	Jato sólido / Pulverização	Jato: 18 m ³ /h (21 m) / Pulverização: 27 m ³ /h (109°)	16 bar	SOLAS/MED
003580	330832	QD16	50 mm (2")	Macho BSP 2" Nakajima	Jato sólido / Pulverização	Jato: 18 m ³ /h (21 m) / Pulverização: 27 m ³ /h (109°)	16 bar	SOLAS/MED
003581	330833	QD19	65 mm (2.1/2")	Macho BSP 2" Nakajima	Jato sólido / Pulverização	Jato: 27 m ³ /h (23 m) / Pulverização: 541 l/min (110°)	16 bar	SOLAS/MED