

ALAT PEMADAM API FIRE INDO



**A. Kayu, Kertas,
Dan Textile**



B. Minyak, Gas



**C. Elektronik,
Panel listrik**



1. ALAT PEMADAM TERMURAH DAN BERKUALITAS
2. DI SERTIFIKASI LAB DINAS PEMADAM KEBAKARAN DKI JAKARTA (No: 489/-1.784.25)
3. TERSEDIA DALAM SEMUA UKURAN BAIK RINGAN MAUPUN BESAR
4. TERSEDIA DALAM JENIS POWDER, FOAM, CO2 DAN LIQUID GAS
5. DAPAT MEMATIKAN API DALAM KELAS A, B, & C

AGEN RESMI GMP

AKREDITASI PERUSAHAAN



ISO / SNI ISO 9001:2008 Certified



SPESIFIKASI POWDER PORTABLE FIRE INDO

Model	Portable						
Type	FI-10P	FI-20P	FI-30P	FI-50P	FI-60P	FI-90P	FI-120P
Kapasitas	1 kg	2 kg	3 kg	5 kg	6 kg	9 kg	12 kg
Tinggi Tabung	29 cm	37 cm	41 cm	50 cm	56 cm	57 cm	66 cm
Diameter	15 cm	17,5 cm	21 cm	22,5 cm	24 cm	27,5 cm	31 cm
Tekanan	18 Bar						
Berat Keseluruhan	1,97 kg	3,24 kg	5,71 kg	7,56 kg	9,23 kg	12,68 kg	18,27 kg
Fire Rating (Lab. Dinas PMK)	2A-10B	3A-15B	4A-30B	6A-30B	7A-40B	10A-60B	13A-70B
Temperatur	20°C > 60°C						
Finishing	SCREENPRINTING						

SPESIFIKASI POWDER TROLLEY FIRE INDO

Model	Portable & Trolley				
Type	FI-200P	FI-500P	FI-750P	FI-1500P	FI-2000P
Kapasitas	20 kg	50 kg	75 kg	150 kg	200 kg
Tinggi Tabung	98 cm	85 kg	130 cm	110 cm	120 cm
Diameter	24 cm	31,5 cm	34 cm	54 cm	60 cm
Tekanan	15 > 25 Bar				
Berat Keseluruhan	65 kg	100 kg	132 kg	160 kg	540 kg
Fire Rating (Lab. Dinas PMK)	20A-120B	30A-125B	N/A	N/A	N/A
Temperatur	20°C > 60°C				
Finishing	SCREENPRINTING				

Klasifikasi Kelas Api Dry Chemical Powder:

 A. Kayu, Kertas
 B. Minyak & Gas
 C. Electronic & Panel
 Textile Listrik

SPESIFIKASI CO2 PORTABLE & TROLLEY FIRE INDO

Model	Portable & Trolley					
Type	FI-230C	FI-320C	FI-460C	FI-680C	FI-2300C	FI-4500C
Kapasitas	2,3 kg	3,2 kg	4,6 kg	6,8 kg	23 kg	45 kg
Tinggi Tabung	54 cm	73,5 cm	72,5 cm	90 cm	153 cm	164 cm
Diameter	17 cm	19,2 cm	40 cm	31 cm	22 cm	26 cm
Tekanan	80 Bar					
Berat Keseluruhan	6,8 kg	9,5 kg	16 kg	25 kg	98,5 kg	147,5 kg
Fire Rating (Lab. Dinas PMK)	2B	3B	3B	4B	7B	10B
Temperatur	20°C > 60°C					
Finishing	SCREENPRINTING					

Klasifikasi Kelas Api CO2 (Carbon Dioxide) :

 B. Minyak & Gas
 C. Electronic & Panel
 Listrik

