

Sinais de Identificação do Extintor

www.jalite.com

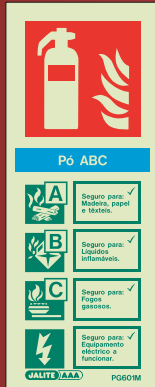


Sinais de Identificação do Extintor

Na avaliação de risco de um edifício é importante identificar não apenas o local, mas também o tipo de extintor apropriado. O sinal de identificação perto do extintor ajudará a lembrar o tipo de extintor e os tipos de incêndio em que deverá ser utilizado. Os sinais JALITE AAA de localização e identificação do equipamento de incêndio incluem símbolos gráficos para os tipos de incêndio do BS EN3-5:1996.



PG600
M = 80 x 200mm



PG601
M = 80 x 200mm



PG602
M = 80 x 200mm



PG603
M = 80 x 200mm



PG604
M = 80 x 200mm



PG605
M = 80 x 200mm



PG606
M = 80 x 200mm

Identificação do Equipamento de Incêndio & Sinais de Localização

Comunicação é um factor chave para uma avaliação de risco e os ocupantes devem ser alertados do local do equipamento de incêndio e sinais de alarme. Estes sinais nos sítios certos ajudarão a lembrar estes locais



PG611
D = 150 x 200mm



PG612
D = 150 x 200mm



PG613
D = 150 x 200mm



PG614
D = 150 x 200mm



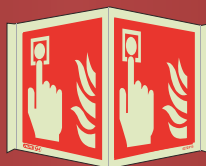
PG615
D = 150 x 200mm



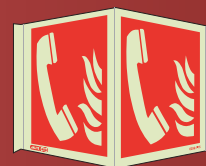
6420
P15 = 150 x 150mm



6422
P15 = 150 x 150mm



6421
P15 = 150 x 150mm



6421
P15 = 150 x 150mm



6314
P15 = 150 x 150mm



6420
A = 100 x 100mm
C = 150 x 150mm



6422
A = 100 x 100mm
C = 150 x 150mm



6421
A = 100 x 100mm
C = 150 x 150mm



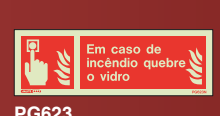
6424
A = 100 x 100mm
C = 150 x 150mm



6314
A = 100 x 100mm
C = 150 x 150mm



PG616
B = 80 x 80mm



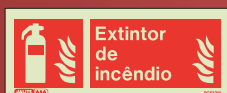
PG623
N = 50 x 150mm



PG611
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG612
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG613
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG614
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG615
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



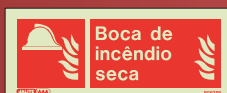
PG618
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG619
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG620
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG621
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG622
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG623
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm



PG624
M = 80 x 200mm
PT = 100 x 300mm