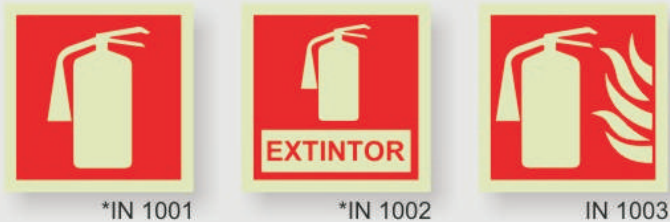




PREVALTA

sistemas de segurança e fogo

SINALÉTICA PARA INCÊNDIO



*IN 1001

*IN 1002

IN 1003

*100x100 (mm)

150x150

200x200

300x300

400x400



**IN 1101

**IN 1102

IN 1103

IN 1104

**100x150

150x200

200x300

300x400

400x600



IN 1105

IN 1106

IN 1107

IN 1108

IN 1109



IN 1201

IN 1202

IN 1203

IN 1204

IN 1205

IN 1206

100x200

150x300

200x400

300x600



IN 1280

IN 1281

*120x60

200x100

300x150

400x200

600x300



IN 1282

IN 1283

IN 1284



IN 1285

IN 1286

IN 1287

*IN 1288

(mm)*100x100
150x150
200x200
300x300
400x400



*IN 1004



*IN 1005



IN 1006

**100x150
150x200
200x300
300x400
400x600



**IN 1110



**IN 1111



IN 1112



IN 1113



IN 1114



IN 1115



IN 1116



IN 1117

100x200
150x300
200x400
300x600



IN 1207



IN 1208



IN 1209



IN 1210



IN 1211



IN 1212

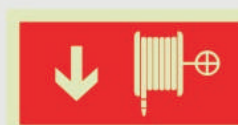
200x100
300x150
400x200
600x300



IN 1289



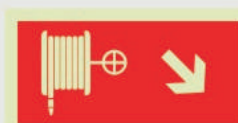
IN 1290



IN 1291



IN 1292



IN 1293



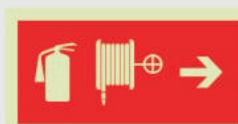
IN 1294



IN 1295



IN 1296



IN 1297



IN 1298



IN 1299



IN 1300



IN 1301

*100x100 (mm)

150x150

200x200

300x300

400x400

**100x150

150x200

200x300

300x400

400x600



*IN 1007



**IN 1118



**IN 1119



**IN 1120



IN 1121



IN 1122



IN 1123



IN 1124



**IN 1125



IN 1008



IN 1126



IN 1009



**IN 1127



IN 1010



IN 1128



IN 1129



IN 1130



IN 1131



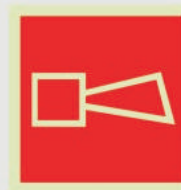
*IN 1011



IN 1132



IN 1133



*IN 1012



**IN 1134



*IN 1013



IN 1135



IN 1014



IN 1136

(mm)*100x100

150x150

200x200

300x300

400x400

150x200

200x300

300x400

400x600



IN 1015



IN 1137



IN 1016



IN 1138



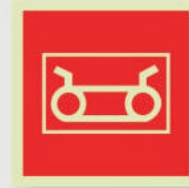
IN 1017



IN 1139



IN 1140



IN 1018



IN 1141



IN 1019



IN 1142



IN 1143



IN 1144



IN 1020



IN 1145



IN 1021



IN 1146



IN 1147



IN 1022



IN 1148



*IN 1023



IN 1149



IN 1150



IN 1151

150x150 (mm)

200x200

300x300

400x400

*100x150

150x200

200x300

300x400

400x600



IN 1024



IN 1152



IN 1153



IN 1154



IN 1025



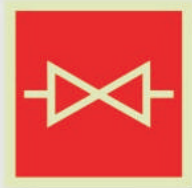
IN 1155



IN 1026



IN 1156



IN 1027



IN 1157



IN 1158



IN 1159



IN 1160



IN 1161



IN 1162



IN 1163



IN 1164



IN 1028



IN 1029



IN 1165



IN 1166



*IN 1167



IN 1168



*IN 1169



*IN 1170



*IN 1171

* Produzimos também nesta medida.

(mm)*100x100
150x150
200x200
300x300
400x400



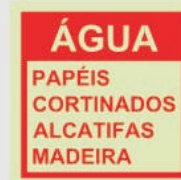
IN 1030



*IN 1031



*IN 1032



IN 1033



IN 1034



IN 1035



*IN 1036



IN 1037



IN 1038



*IN 1039



*IN 1040



*IN 1041



IN 1042



IN 1043



*IN 1044



IN 1045



IN 1046



IN 1047



IN 1048



IN 1049



IN 1050



IN 1051



IN 1052



IN 1053



IN 1054



IN 1055



IN 1056



IN 1057



IN 1058



IN 1059



IN 1060



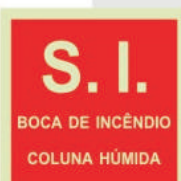
*IN 1061



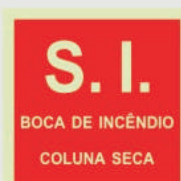
IN 1062



IN 1063



IN 1064



IN 1065



IN 1066



IN 1067



IN 1068

200x100 (mm)
300x150
400x200

**ACESSO ÀS
BOMBAS DE
INCÊNDIO**

IN 1305

**ACESSO ÀS
BOMBAS DE
INCÊNDIO →**

IN 1306

**← ACESSO ÀS
BOMBAS DE
INCÊNDIO**

IN 1307

ALARME

IN 1308

**ALARME DE
INCÊNDIO**

IN 1309

**ÁREA
INTERDITA**

IN 1310

**ÁREA
TÉCNICA**

IN 1311

**ATENÇÃO
CARRO ELEVADOR
EM MOVIMENTO**

IN 1312

ATENÇÃO
SISTEMA DE HALON DE COMBATE A INCÊNDIOS
AO SINAL DE ALARME OU DESCARGA DO SISTEMA
ABANDONAR O COMPARTIMENTO IMEDIATAMENTE.
ENTRADA PERMITIDA SOMENTE APÓS O
REESTABELECIMENTO DA VENTILAÇÃO E DEPOIS
DE OUTRA AUTORIZAÇÃO SUPERIOR.

IN 1313

**BOCA DE
INCÊNDIO**

IN 1314

**BOCA SECA
COLUNA HÚMIDA**

IN 1315

**BOMBAS DE
INCÊNDIO**

IN 1316

**BOTÃO
EMERGÊNCIA**

IN 1317

**CAIXA DE
AREIA**

IN 1318

**CASA DA
CALDEIRA**

IN 1319

**CASA DAS
MÁQUINAS**

IN 1320

**CENTRAL
AVAC**

IN 1321

**CENTRAL DE
BOMBAGEM**

IN 1322

**CENTRAL DE
BOMBAGEM
DE ESGOTOS**

IN 1323

**CENTRAL DE
BOMBAGEM
DE INCÊNDIO**

IN 1324

**CENTRAL DE
BOMBAGEM
DE PLUVIAIS**

IN 1325

**CENTRAL
DE CO2**

IN 1326

CENTRAL DE CO2 →

IN 1327

**← CENTRAL
DE CO2**

IN 1328

**CENTRAL DE
DETECÇÃO
DE CO2**

IN 1329

**CENTRAL DE
DESENFUMAGEM**

IN 1330

**CENTRAL DE
DETECÇÃO DE GÁS**

IN 1331

**CENTRAL DE
DETECÇÃO
DE INCÊNDIO**

IN 1332

**CENTRAL DE
DETECÇÃO DE
MONÓXIDO DE CARBONO**

IN 1333

**CENTRAL DE
ENERGIA**

IN 1334

**CENTRAL
EXTINÇÃO
DE INCÊNDIO**

IN 1335

**CENTRAL DE
INCÊNDIO**

IN 1336

**← CENTRAL DE
INCÊNDIO**

IN 1337

**CENTRAL DE
INCÊNDIO →**

IN 1338

**CENTRAL DE
INTRUSÃO**

IN 1339

**CENTRAL DE
MONÓXIDO
DE CARBONO**

IN 1340

**CENTRAL DE
MONÓXIDO →
DE CARBONO**

IN 1341

**← CENTRAL DE
MONÓXIDO
DE CARBONO**

IN 1342

**CENTRAL DE
SEGURANÇA**

IN 1343

**CENTRAL
TELFÓNICA**

IN 1344

**CENTRAL
TÉRMICA**

IN 1345

**CENTRAL
VAPOR**

IN 1346

**CENTRAL
VAPOR →**

IN 1347

**← CENTRAL
VAPOR**

IN 1348

**CENTRAL DE
VENTILAÇÃO**

IN 1349

**CHAVES DE
SEGURANÇA**

IN 1350

**COLUNA
HÚMIDA**

IN 1351

**COLUNA
SECA**

IN 1352

(mm) 200x100
300x150
400x200

COMANDO DA
CORTINA
DE ÁGUA

IN 1353

COMANDO MANUAL
DE ABERTURA
DAS PORTAS

IN 1354

COMANDO MANUAL
CLARABÓIAS DE
DESENFUMAGEM

IN 1355

COMANDO
MANUAL DE
DESENFUMAGEM

IN 1356

COMANDO
MANUAL DE
EXTINÇÃO FIXA

IN 1357

COMANDO MANUAL
DO SISTEMA
DE SPRINKLERS

IN 1358

COMANDO
DO SISTEMA DE
DESENFUMAGEM

IN 1359

COMANDO MANUAL
DOS VENTILADORES
DE DESENFUMAGEM

IN 1360

CONTADOR DE
ELECTRICIDADE

IN 1361

CONTADOR
DE GÁS

IN 1362

CORTE
AVAC

IN 1363

CORTE DE
ELECTRICIDADE

IN 1364

CORTE DE
ENERGIA

IN 1365

CORTE DE
GÁS

IN 1366

CORTE DE GÁS
AUTOMÁTICO

IN 1367

CORTE
GERAL

IN 1368

CORTE GERAL
DE ÁGUA

IN 1369

CORTE GERAL DE
DESENFUMAGEM

IN 1370

CORTE GERAL DE
ELECTRICIDADE

IN 1371

CORTE GERAL
DE ENERGIA

IN 1372

CORTE GERAL
EXCEPTO SERVIÇO
DE INCÊNDIO

IN 1373

CORTE GERAL
DE GÁS

IN 1374

CORTE GERAL
DE GÁS EM CASO
DE EMERGÊNCIA

IN 1375

CORTE GERAL
DE GERADOR

IN 1376

CORTE GERAL
GRUPOS GERADORES

IN 1377

CORTE GERAL
U. P. S.

IN 1378

CORTE LOCAL DE
ELECTRICIDADE

IN 1379

CORTE LOCAL
DE GÁS

IN 1380

CORTE LOCAL
DE GÁS EM CASO
DE EMERGÊNCIA

IN 1381

CORTE PARCIAL
DE ÁGUA

IN 1382

CORTE PARCIAL
DE ELECTRICIDADE

IN 1383

CORTE PARCIAL
DE ENERGIA

IN 1384

CORTINA
CORTA FOGO

IN 1385

DESENFUMAGEM

IN 1386

EM CASO DE
EMERGÊNCIA
PREMIR O BOTÃO

IN 1387

EM CASO DE INCÊNDIO
QUEBRAR O VIDRO
E ACCIONAR O BOTÃO

IN 1388

EQUIPAMENTO
SOB PRESSÃO

IN 1389

ESPUMÍFERO

IN 1390

ESPUMÍFERO
→

IN 1391

ESPUMÍFERO
←

IN 1392

ESTUFA

IN 1393

EVITAR A UTILIZAÇÃO DO
ELEVADOR POR CRIANÇAS
COM MENOS DE 10 ANOS
QUANDO NÃO ACOMPANHADAS
POR ADULTOS

IN 1394

EXTINÇÃO
AUTOMÁTICA
DE INCÊNDIO

IN 1395

EXTINTOR

IN 1396

GERADOR DE
EMERGÊNCIA

IN 1397

GRUPO DE
BOMBAGEM S.I.

IN 1398

GRUPO DE
EMERGÊNCIA
GERADOR

IN 1399

NÃO É SAÍDA
NOT AN EXIT

IN 1400

200x100 (mm)
300x150
400x200

**NÃO USAR EM
CASO DE INCÊNDIO**

IN 1401

**NÃO USAR
ESTAS ESCADAS
EXCEPTO EM CASO
DE INCÊNDIO**

IN 1402

**PAINEL REPETIDOR
DA CENTRAL
DE INCÊNDIO**

IN 1403

**PARAGEM DO
AQUECIMENTO**

IN 1404

**PARAGEM DE
EMERGÊNCIA**

IN 1405

**POSTO FIXO
DE INCÊNDIO**

IN 1406

**POSTO DE
SEGURANÇA**

IN 1407

**Q.G.B.T.
EM CASO DE INCÊNDIO
TIRAR A CAVILHA
E PUXAR A ALAVANCA**

IN 1408

**Q. G. B. T
QUADRO GERAL DE
BAIXA TENSÃO**

IN 1409

**QUADRO DE
COMANDOS**

IN 1410

**QUADRO
ELÉCTRICO**

IN 1411

**QUADRO ELÉCTRICO
GERAL
CORTA-CORRENTE**

IN 1412

**QUADRO ELÉCTRICO
GERAL
CORTA-CORRENTE** →

IN 1413

← **QUADRO ELÉCTRICO
GERAL
CORTA-CORRENTE**

IN 1414

↓ **QUADRO ELÉCTRICO
GERAL
CORTA-CORRENTE**

IN 1415

**QUADRO DE
EMERGÊNCIA**

IN 1416

QUADRO GERAL

IN 1417

**QUEBRAR EM CASO
DE EMERGÊNCIA**

IN 1418

**R.I.A.
SISTEMA DE
BOMBAGEM**

IN 1419

S. A. D. I.

IN 1420

S.I. GRUPO DE
BOMBAGEM
DE INCÊNDIO

IN 1421

S.I. VÁLVULA
DE
COMANDO

IN 1422

**SALA DOS
QUADROS
ELÉCTRICOS**

IN 1423

**SALA
TÉCNICA**

IN 1424

**SEM SAÍDA
NO EXIT**

IN 1425

**SISTEMA AUTOMÁTICO
DE DETECÇÃO
DE INCÊNDIOS**

IN 1426

**USAR
EXCLUSIVAMENTE
EM CASO DE INCÊNDIO**

IN 1427

**USO EXCLUSIVO
DOS BOMBEIROS**

IN 1428

**VÁLVULA
DO FUEL**

IN 1429

**VÁLVULA
DO GÁS**

IN 1430

**VENTILADORES
DE EXTRACÇÃO**

IN 1431

**VENTILADORES
DE INSUFLAÇÃO**

IN 1432



(mm) 220x80
250x100

EXTINTOR DE ÁGUA

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**
NÃO USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **METAL INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1450

EXTINTOR DE ESPUMA

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**
NÃO USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **METAL INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1451

EXTINTOR DE CO2

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**
NÃO USAR EM:  **METAL INFLAMÁVEIS**

IN 1452

EXTINTOR DE PÓ ABC

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1453

EXTINTOR DE PÓ D

USAR EM:  **METAL INFLAMÁVEIS**
NÃO USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1454

EXTINTOR DE PÓ BC

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**
NÃO USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **METAL INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1455

EXTINTOR DE ÁGUA PULVERIZADA COM ADITIVO

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**
NÃO USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **METAL INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1456

BOCA DE INCÊNDIO ARMADA OU CARRETEL

USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**
NÃO USAR EM:  **LIQUÍDOS INFLAMÁVEIS**,  **GASES INFLAMÁVEIS**,  **METAL INFLAMÁVEIS**,  **EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS**

IN 1457



(mm) 100x150
150x200

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EXTINTOR

EXTINTOR DE PRESSÃO AUXILIAR

- 1 - RETIRAR O EXTINTOR DO SUPORTE
- 2 - TIRAR A CAVILHA DE SEGURANÇA
- 3 - APONTAR À BASE DAS CHAMAS
- 4 - COLOCAR O EXTINTOR EM PRESSÃO APERTANDO O MANIPULO / ALAVANCA
OU
- PREMIR O BOTÃO DE PRESSÃO

IN 1600

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EXTINTOR

EXTINTOR DE PRESSÃO PERMANENTE

- 1 - RETIRAR O EXTINTOR DO SUPORTE
- 2 - TIRAR A CAVILHA DE SEGURANÇA
- 3 - APONTAR À BASE DAS CHAMAS
- 4 - APERTAR O MANIPULO OU ALAVANCA

IN 1601

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EXTINTOR

EXTINTOR DE CO₂

- 1 - RETIRAR O EXTINTOR DO SUPORTE
- 2 - TIRAR A CAVILHA DE SEGURANÇA
- 3 - APONTAR À BASE DAS CHAMAS
- 4 - APERTAR O MANIPULO OU ALAVANCA

IN 1602

200x150

INSTRUÇÕES DE USO DE BOCA DE INCÊNDIO ARMADA OU CARRETEL

1. Verificar se fechado
2. Abrir válvula
3. Desenrolar mangueira
4. Abrir agulheta

1. Confirme que a agulheta está fechada.
2. Abra a válvula de corte.
3. Puxe para desenrolar a mangueira.
4. Abra a agulheta.
5. Dirija o jacto de água para a base das chamas.

IN 1610

INSTRUÇÕES DE USO DE BOCA DE INCÊNDIO ARMADA OU CARRETEL

1. Verificar se fechado
2. Abrir válvula
3. Desenrolar mangueira
4. Abrir agulheta

1. Confirme que a agulheta está fechada (rode a ponteira para a direita)
2. Abra a válvula de corte (rode manipulo para a esquerda)
3. Puxe para desenrolar a mangueira em direcção às chamas
4. Abra a agulheta (rode a ponteira para a esquerda)
5. Dirija o jacto de água para a base das chamas


IN 1611

*100x200
*150x300

Manta abafa fogos


Usar para abafar fogos

Adequado para:



Fogos em frigideiras.
Fogos em óleos.
Fogos em caixotes de lixo.

Adequado para:



Envolver pessoas cujas roupas estejam a arder.

*IN 1700

Manta abafa fogos

Usar para abafar fogos

Adequado para:



Fogos em frigideiras.
Fogos em óleos.
Fogos em caixotes de lixo.

Adequado para:



Envolver pessoas cujas roupas estejam a arder.

IN 1701

150x300

*60x100

EM CASO DE INCÊNDIO

MANTEHA-SE CALMO E NÃO GRITE:

- PEGUE NO EXTINTOR E TENTE APAGAR O FOGO APONTANDO PARA A BASE DAS CHAMAS.
- SE NÃO CONSEGUIR, ALERTE OS MORADORES QUE POSSAM CORRER PERIGO E CHAME DE IMEDIATO OS BOMBEIROS.
- ABANDONE O LOCAL DIRIGINDO-SE PARA A SAÍDA SEGURO A SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA.
- CAMINHE BAIXADO PARA NÃO RESPIRAR O FUMO.

IN 1900

CHAVE NO INTERIOR



QUEBRAR EM CASO DE INCÊNDIO

*IN 1910