

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXTINTORES POLVO QUÍMICO SECO



Polvo Químico Seco

Capacida (Kilos)	1.0kg	2.30kg	4.5kg	9.0kg
CAPACIDAD Libra (capacity pound)	2lbs	5lbs	10lbs	20lbs
TIEMPO DE DESCARGA seg. (discharge time)	6"	10"	13"	21"
PESO CILINDRO VACIO Kg. (cylinder empty)	0.56	1.31	2.1	4.58
PESO TOTAL EXTINTOR Kg. (Extinguisher weight)	1.65	4.05	7.2	14
GRUESO LÁMINA METAL mm (Min-Wall thickness mm)	0.79	1.07	1.2	1.3
TIPO DE MATERIAL (material)	Steel 14	Steel 14	Steel 14	Steel 14
PRUEBA HIDROSTÁTICA Bar (test pressure)	25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar
AGENTE QUÍMICO Polvo (Chemical agent)	POS-ABC	POS-ABC	POS-ABC	POS-ABC
ALCANCE DE DESCARGA	3m	3.5m	5.6m	5.6m
DESCARGA DEL AGENTE QUÍMICO	90%	90%	90%	90%

Cilindro metálico, pintura al horno, manómetro de control, manguera de salida, válvula metálica, polvo químico seco ABC fosfato mono amónico.

**NORMAS QUE CUMPLEN NFPA-10 EXTINTORES PORTATILES**

ETIQUETADO INEN 738 LIT 4.1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXTINTORES CO2



CO2

Capacida (Kilos)	2.30kg	4.2kg	7kg
CAPACIDAD Libra (capacity pound)	5lbs	10lbs	15lbs
CAPACIDAD Kg (capacity kilograms)	2.3	4.2	7
TIEMPO DE DESCARGA Seg. (discharge time)	22"	18"	26"
PESO CILINDRO VACIO Kg. (Cylinder Empty)	7	12.4	17.8
PESO TOTAL EXTINTOR Kg. (Extinguisher weight)	9.8	18.1	25.8
GRUESO LÁMINA METAL mm (Min-Wall thickness mm)	4.5	5.5	5.5
TIPO DE MATERIAL (material)	Ck 4b	Ck 4b	Ck 4b
PRUEBA HIDROSTÁTICA Bar (test pressure)	250 Bar	250 Bar	250 Bar
ALCANCE DE DESCARGA	7m	7m	9m
DESCARGA DEL AGENTE QUÍMICO	90%	90%	90%

Cilindro metálico sin soldaduras o costuras válvula metálica, pintura al horno, manguera con corneta y mango de seguridad, presurizado a alta presión. Ajuste extinción Bióxido de Carbono.

**NORMAS QUE CUMPLEN NFPA-10 EXTINTORES PORTATILES**

ETIQUETADO INEN 738 LIT 4.1 AGENTE EXTINTOR CO2 ABC

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXTINTORES POLVO QUÍMICO SECO



Polvo Químico Seco

Capacida (Kilos)	50KL
PQS	50Kg
DIAMETRO EXTERIOR (mm)	320
VOLUMEN (Litros)	59
TAMAÑO DEL CILINDRO (mm)	940
PESO DEL CILINDRO (Kg)	40
PESO DEL EXTINTOR (Kg)	100
PESO POLVO QUÍMICO SECO (Kg)	50
PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	15
PRESIÓN DE PRUEBA (bar)	25
MINIMO ESPESOR DE PARED (mm)	3
MATERIAL	St14
TAMAÑO DE EMPAQUE (mm)	530 x 470 x 920

Cilindro metálico, pintura al horno, manómetro de control, manguera de salida, tipo ABC, válvula metálica

**NORMAS QUE CUMPLEN NFPA-10 EXTINTORES PORTATILES**

ETIQUETADO INEN 738 LIT 4.1