

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXTINTORES POLVO QUÍMICO SECO



Polvo Químico Seco

CAPACIDAD (Kilos)	1.0 kg.	2.30 kg.	4.5 kg.	9.0 kg.
CAPACIDAD Libra (capacity pound)	2 lbs.	5 lbs.	10 lbs.	20 lbs.
TIEMPO DE DESCARGA Seg. (Discharge time)	6"	10"	13"	21"
PESO CILINDRO VACÍO 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 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)	PQS-ABC	PQS-ABC	PQS-ABC	PQS-ABC
ALCANCE DE DESCARGA	3 m	3.5 m	5.6 m	5.6 m
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

CAPACIDAD (Kilos)	2.30 kg.	4.2 kg.	7 kg.
CAPACIDAD Libra (capacity pound)	5 lbs.	10 lbs.	15 lbs.
CAPACIDAD Kg. (capacity kilograme)	2,3	4,2	7
TIEMPO DE DESCARGA Seg. (Discharge time)	22"	18"	26"
PESO CILINDRO VACÍO Kg. (Cylinder empty)	7	12,4	17,6
PESO TOTAL EXTINTOR Kg. (Extinguisher weight)	9,8	18,1	25,6
GRUESO LÁMINA METAL mm (Min-Wall thickness mm)	4,5	5,5	5,5
TIPO MATERIAL (material)	Ck 45	Ck 45	Ck 45
PRUEBA HIDROSTÁTICA Bar (test pressure)	250 Bar	250 Bar	250 Bar
ALCANCE DE DESCARGA	7 m	7 m	9 m
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

CAPACIDAD (Kilos)	50 KL	
PQS	50 Kg	
DIÁMETRO 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 DEL TRABAJO (bar)	15	
PRESIÓN DE PRUEBA (Bar)	25	
MÍNIMO ESPESOR DE PARED (mm)	3	
MATERIAL	St14	
TAMAÑO DE EMPAQUE (cm)	530 * 470 * 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**