



TPP Safety Import SAC



# FICHA TÉCNICA

## EXTINTORES PQS / ABC

### POLVO QUÍMICO AL 40%

MODELO	6KG	9KG	12KG
CLASE TIPO DE EXTINTOR DE FUEGO	ABC	ABC	ABC
EXTINTOR TIPO	PRESURIZADO	PRESURIZADO	PRESURIZADO
POLVO QUIMICO SECO MULTIPROPOSITO, FOSFATO MONOAMONIO (NH4H2P04)	90%	90%	90.00
DIAMETRO CILINDRO SALIDA	1.5MM	1.60MM	1.8MM
ESPESOR DE LA PARED DEL CILINDRO	1.20MM	1.40MM	1.80MM
LONGITUD DEL CILINDRO	420MM	470MM	550MM
PESO DEL EXTINTOR CARGADO	8.6KG	11.50KG	14.7KG
RANGO DE TEMPERATURA	40 C -+ 49C	40 C- +49C	40C-+ 49C
PRESIÓN LABORAL	13.5bar (195 PSI)	13.5bar (195 PSI)	13.5bar (195 PSI)
TEST PRESION DE PRUEBA	40.5 bar (585 PSI)	40.5 bar (585 PSI)	40.5 bar (585 PSI)
TIEMPO DE DESCARGA DEL EXTINTOR	25-35 SEGUNDOS	25-35 SEGUNDOS	25-35 SEGUNDOS
TIPO DE COLGADOR	SOPORTE DE METAL TIPO L		
AGENTE PROPULSOR	NITROGENO		
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO DE BAJO CONTENIDO DE CARBONO		
TIPO DE PINTURA	POLIESTER EN POLVO ELECTROSTATICO		
TIPO DE VALVULA	VALVULA DE PRESION DE 5/8 LINEAS		



POLVO QUIMICO CON CERTIFICACION DE LA UNI /LABORATORIO LABICER , INFORME DE ENSAYO N° 205426-01



TPP Safety Import SAC



# FICHA TÉCNICA

## EXTINTORES PQS / ABC

### POLVO QUÍMICO AL 75%

MODELO	6KG	9KG	12KG
CLASE TIPO DE EXTINTOR DE FUEGO	ABC	ABC	ABC
EXTINTOR TIPO	PRESURIZADO	PRESURIZADO	PRESURIZADO
POLVO QUIMICO SECO MULTIPROPOSITO, FOSFATO MONOAMONIO (NH4H2P04)	90%	90%	90.00
DIAMETRO CILINDRO SALIDA	1.5MM	1.60MM	1.8MM
ESPESOR DE LA PARED DEL CILINDRO	1.20MM	1.40MM	1.80MM
LONGITUD DEL CILINDRO	420MM	470MM	550MM
PESO DEL EXTINTOR CARGADO	8.6KG	11.50KG	14.7KG
RANGO DE TEMPERATURA	40 C -+ 49C	40 C- +49C	40C-+ 49C
PRESIÓN LABORAL	13.5bar (195 PSI)	13.5bar (195 PSI)	13.5bar (195 PSI)
TEST PRESION DE PRUEBA	40.5 bar (585 PSI)	40.5 bar (585 PSI)	40.5 bar (585 PSI)
TIEMPO DE DESCARGA DEL EXTINTOR	25-35 SEGUNDOS	25-35 SEGUNDOS	25-35 SEGUNDOS
TIPO DE COLGADOR	SOPORTE DE METAL TIPO L		
AGENTE PROPULSOR	NITROGENO		
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO DE BAJO CONTENIDO DE CARBONO		
TIPO DE PINTURA	POLIESTER EN POLVO ELECTROSTATICO		
TIPO DE VALVULA	VALVULA DE PRESION DE 5/8 LINEAS		



POLVO QUIMICO CON CERTIFICACION DE LA UNI /LABORATORIO LABICER , INFORME DE ENSAYO N° 205426-02



TPP Safety Import SAC



# FICHA TÉCNICA

## EXTINTORES PQS / ABC

### POLVO QUÍMICO AL 90% LISTADO

MODELO	6KG	9KG	12KG
CLASE TIPO DE EXTINTOR DE FUEGO	ABC	ABC	ABC
EXTINTOR TIPO	PRESURIZADO	PRESURIZADO	PRESURIZADO
POLVO QUIMICO SECO MULTIPROPOSITO, FOSFATO MONOAMONIO (NH4H2P04)	90%	90%	90.00
DIAMETRO CILINDRO SALIDA	1.5MM	1.60MM	1.8MM
ESPESOR DE LA PARED DEL CILINDRO	1.20MM	1.40MM	1.80MM
LONGITUD DEL CILINDRO	420MM	470MM	550MM
PESO DEL EXTINTOR CARGADO	8.6KG	11.50KG	14.7KG
RANGO DE TEMPERATURA	40 C -+ 49C	40 C- +49C	40C-+ 49C
PRESIÓN LABORAL	13.5bar (195 PSI)	13.5bar (195 PSI)	13.5bar (195 PSI)
TEST PRESION DE PRUEBA	40.5 bar (585 PSI)	40.5 bar (585 PSI)	40.5 bar (585 PSI)
TIEMPO DE DESCARGA DEL EXTINTOR	25-35 SEGUNDOS	25-35 SEGUNDOS	25-35 SEGUNDOS
TIPO DE COLGADOR	SOPORTE DE METAL TIPO L		
AGENTE PROPULSOR	NITROGENO		
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO DE BAJO CONTENIDO DE CARBONO		
TIPO DE PINTURA	POLIESTER EN POLVO ELECTROSTATICO		
TIPO DE VALVULA	VALVULA DE PRESION DE 5/8 LINEAS		



POLVO QUIMICO CON CERTIFICACION DE LA UNI /LABORATORIO LABICER , INFORME TECNICO No.0799-22 LABICER