

# **EXTINTORES SOBRE RUEDAS PQS**

#### **SERIE-PC**

Extintor sobre ruedas tipo presión contenida a base de polvo químico seco ABC. Para ser operado por una persona.



MODELO	GL-PQ33-PC	GL-PQ50-PC	GL-PQ70-PC
TIPO	PRESION	PRESION	PRESION
	CONTENIDA	CONTENIDA	CONTENIDA
AGENTE EXTINCIÓN	POLVO QUÍMICO	POLVO QUÍMICO	POLVO QUÍMICO
	SECO ABC	SECO ABC	SECO ABC
CAPACIDAD	33 kgs.	50 kgs.	70 kgs.
TIEMPO DE DESCARGA	36 seg.	45 seg.	55 seg.
ALCANCE	5 m.	7 m.	7 m.
LONGITUD MANGUERA	3 m.	5 m.	5 m.
DESCARGA			
USO RECOMENDADO	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL
	RIESGO	RIESGO	RIESGO
	MODERADO	MODERADO	MODERADO
CAPACIDAD DE EXTINCIÓN			
NOVATO	9 m.(2)	13 m. (2)	18 m. (2)
EXPERTO	22 m.(2)	33 m. (2)	46 m.(2)



# **EXTINTORES SOBRE RUEDAS PQS**

#### **SERIE-CEX**

Extintor sobre ruedas tipo cartucho exterior a base de polvo químico seco ABC, para ser usado por una sola persona.



MODELO	GL-PQ50-CEX	GL-PQ70-CEX
TIPO	CARTUCHO EXTERIOR	CARTUCHO EXTERIOR
AGENTE EXTINCIÓN	POLVO QUÍMICO	POLVO QUÍMICO
	SECO ABC	SECO ABC
CAPACIDAD	50 kgs.	70 kgs.
TIEMPO DE DESCARGA	45 seg.	55 seg.
ALCANCE	8 m.	8 m.
LONGITUD MANGUERA	15 m.	15 m.
DESCARGA		
USO RECOMENDADO	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL
	ALTO RIESGO	ALTO RIESGO
CAPACIDAD DE EXTINCIÓN		
NOVATO	13 m.(2)	18 m. (2)
EXPERTO	33 m. (2)	46 m. (2)



### **EXTINTORES SOBRE RUEDAS CO2**

Extintor sobre ruedas a base de bióxido de carbono, agente de extinción limpio, (no deja residuos después de una aplicación), no es conductor de corriente eléctrica, ideal para proteger equipo electrónico de alto costo.



MODELO	GL-BC-50	GL-BC-100
AGENTE EXTINCIÓN	BIÓXIDO DE CARBONO	BIÓXIDO DE CARBONO
CAPACIDAD	22.48 kgs. (50 lbs.)	45.3 kgs. (100 lbs.)
MATERIAL VALVULA	BRONCE	BRONCE
MATERIAL CILINDRO	ACERO	ACERO
PRESION DE TRABAJO	139 bar.	139 bar.
USO RECOMENDADO	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL
TIEMPO DE DESCARGA	30 seg.	60 seg.
ALCANCE	3 m.	3 m.
DIAMETRO RUEDAS	254 mm.	254 mm.