

# 10 LB. POLVO QUIMICO SECO EXTINTOR PORTATIL

**CENTURY®**



- Cilindro completo de acero con faldón protector.
- Acabado de pintura en polvo de poliéster súper duradero con resistencia superior a la corrosión
- Manómetro medidor de acero inoxidable a prueba de agua
- Manijas de acero reforzadas y de agarre completo con pintura acabado en polvo de poliéster.
- Pin de seguridad extraíble de acero inoxidable con correa de retención para una activación más fácil y rápida
- Etiquetas de colores y códigos de barras para un servicio preciso
- Completamente recargable
- 5 años de garantía

ESPECIFICACIONES	
Partes Certificadas (Manómetro, Polvo Químico 75%, manguera)	Listado U.L.
Modelo	ABC10CE
Capacidad	10 lbs.
Clasificación	6-A : 80-B : C
Aprobación	Tipo A medida II, Tipo B:C medida II
Rango	10 - 15 ft (3 - 4.5 m)
Rango de Temperatura	-65°F a 120°F (-54°C a 49°C)
Tiempo de Descarga	15 seg.
PSI	235
Altura	21 1/4" (54 cm)
Achura	8" (20.3 cm)
Diámetro	5 1/8" (13 cm)
Peso	19 1/4 lbs. (8.8 kgs.)

El Extintor Multipropósito de 10 lbs de Polvo Químico Seco ABC, está diseñado para:



CLASE A

madera, papel y telas



CLASE B

líquidos inflamables y gaseosos



CLASE C

eléctricos

# CENTURY®

## 10 LB.DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER



- Steel cylinder
- Durable polyester powder paint finish
- Fully rechargeable
- Waterproof stainless steel gauge
- Bar coded label
- Metal valve & handles
- Complete with wall hook
- \*Optional vehicle / marine bracket
- 5-Year Warranty

Specifications	
Some Parts Certificate (Gauge, Dry powder 75%, hose)	U.L. listed
Model	ABC10CE
Capacity	10 lbs.
Rating	6-A : 80-B : C
Approval	Type A Size II, Type B:C Size II
Range	10 - 15 ft (3 - 4.5 m)
Temperature Range	-65°F to 120°F (-54°C to 49°C)
Discharge Time	15 sec.
PSI	235
Height	21 1/4" (54 cm)
Width	8" (20.3 cm)
Diameter	5 1/8" (13 cm)
Weight	19 1/4 lbs. (8.8 kgs.)

The 10lb Multi-Purpose ABC Dry Chemical Portable Fire Extinguisher is designed for:



**CLASS A**

WOOD, PAPER, CLOTH



**CLASS B**

FLAMMABLE LIQUIDS AND GASES



**CLASS C**

ELECTRICAL C