



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un extintor de CO2 de 10 libras es una herramienta esencial para la seguridad en diversos entornos, desde hogares y oficinas hasta talleres y vehículos. Su diseño compacto y su capacidad de extinción lo convierten en una opción popular para combatir incendios de clase B y C.
- Versatilidad:** Adecuados para una amplia gama de aplicaciones.
- Limpieza:** No dejan residuos, lo que los hace ideales para equipos electrónicos y áreas sensibles.
- Seguridad:** No conducen la electricidad, lo que los hace seguros para su uso en equipos eléctricos energizados.
- Eficiencia:** Extinguen el fuego rápidamente y de manera eficaz.
- Capacidad:** 10 libras de dióxido de carbono.
- Agente extintor:** Dióxido de carbono (CO2).
- Clases de fuego:** B y C.
- Construcción robusta:** Cilindro de acero resistente a la corrosión.
- Fácil de usar:** Diseño intuitivo y sencillo.

  
JOSE LUIS SALAZAR GALLO  
GERENTE  
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.  
RUC 20606042150