

CARACTERISTICAS TECNICAS

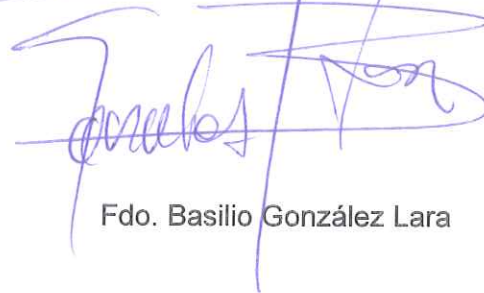
200 litros de espumogeno AFFF al 3% de baja expansión
200 litros de espumogeno alta, media y baja expansión al 6%
600 litros de espumogeno humectantes – penetrante con una expansión minima del 1%
200 litros de espumogeno sintético pseudoplastico antialcohol con una expansión del 6%

Los espumogenos deberán estar certificados según normas:

EN-1568-1 (media expansión)
EN- 1568-2 (alta expansión)
EN- 1568-3 (hidrocarburos) clasificación mínima 1B
En- 1568-4 (Líquidos polares) clasificación minima 1B

Los espumogenos se presentaran en recipientes de 20/25 litros de capacidad.

En Badajoz a 15 de junio de 2.018
El Oficial Jefe de Bomberos de Badajoz



Fdo. Basilio González Lara