



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DESCRIPCION DE LOS BIENES	GAS REFRIGERANTE 134 A (TANQUE DE 22 LIBRAS)
PRESENTACION	Hidroclorofluorocarbono (HCFC) ampliamente usado en todos los sectores de la refrigeración y climatización.
TIPO DE PRESENTACION	Propiedades termodinámicas que hacen que este refrigerante sea idóneo para aplicaciones de alta y media temperatura en instalaciones fijas, transporte refrigerado y aire acondicionado.
CARATERISTICA DEL USO	Refrigerante muy estable, compatible con la mayoría de plastómeros y elastómeros, no toxico e inflamable.

DESCRIPCION DE LOS BIENES	
Composición de los materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Base de Metal • Gas Líquido. • Pureza: 99.90%. • Humedad: ppm ≤ 10. • Acidez: ppm ≤ 1. • Residuo de evaporación: ppm ≤ 100.
Características Cualitativos	<ul style="list-style-type: none"> -No deben dañar la capa de ozono - Tener un bajo efecto invernadero - No deberán ser tóxicos ni inflamables - Deberán ser estables en las condiciones normales de funcionamiento - Deberán ser eficientes energéticamente





Características Cuantitativos	<ul style="list-style-type: none">-presión de evaporación oscila entre 60 y 70 PSI,- menor presión de aspiración.-Mayor presión de succión- presión de alta, suele rondar en 230 PSI.
Caducidad	No Caduca.
Estándares de Cumplimientos	Por American Chemical Society (ACS),

