

FICHA TÉCNICA

GAS REFRIGERANTE R-410A



DESCRIPCIÓN

Gas Refrigerante R-410A: Es una mezcla de HFC o hidrofluorocarbonados, diflorometano y pentafluoroetano, el cual se usa como refrigerante en equipos de aire acondicionado, se recomienda su uso durante reparaciones de fuga de equipos de aires acondicionados, este producto es un elemento clave para mantener los equipos trabajando en optimas condiciones.

PRODUCTO	R-410A 11.3KG	R-410A 650GR
MODELO	CXR410A-113	CXR410A-650
MARCA	C L U X E R	
CARGA POR TARIMA (cajas)	48(756Kg)	44(569.4Kg)
MEDIDAS TARIMA ARMADA (cm)	100X120X138	100X120X135
PESO ESPECÍFICO (Kg)	15.400	X
PZS POR CAJA	1	12
ALTO CON EMPAQUE (cm)	42	28
ANCHO CON EMPAQUE (cm)	25	32
LARGO CON EMPAQUE (cm)	25	24
PESO CON EMPAQUE (gr)	15.455	13.872
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	-48.5 °C	
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	>750 °C	
DENSIDAD RELATIVA (g/cm3)	1.08	
SOLUBILIDAD EN AGUA (g/l)	1.5 g/l	
PRESIÓN DE VAPOR	215.3 psia	
COLOR	Incoloro	
OLOR	Olor tenue	