

## Refrigerante Suva<sup>®</sup> 408A (R-408A)

El refrigerante marca Suva<sup>®</sup> 408A de DuPont es un HCFC y una de las opciones que se tienen para sustituir al R-502 en los equipos de refrigeración comercial de baja y media temperatura así como en los equipos de transporte. El deslizamiento del R408A es inferior a 1°C. Se carga en la instalación en fase líquida, reduciendo la misma con respecto a la nominal existente con R-502. El R408A tiene un buen comportamiento con los aceites alquilbencénicos lo cual no asegura un buen retorno del aceite al compresor .

### Naturaleza química del refrigerante

Composición química	% en peso	Nº CE
Clorodifluorometano (R22)	47	200-871-9
Pentafluoroetano (R125)	7	206-557-8
1,1,1- Trifluoroetano (R143)	46	206-996-5

### Información adicional

Beneficios	
<b>Reacondicionamiento:</b>	Sólo es necesario efectuar el cambio de aceite del compresor por alquilbenceno.
<b>Seguro y fácil de usar:</b>	Clasificación de seguridad A1/A1 ASHRAE,
<b>Facilidad de Servicio:</b>	Cargar en fase líquida por ser no azeotropico

### Presentación del Producto

Presión prueba (Bars)	Envases HP 36-39 Bars			Envases VHP 47 Bars			Ton Tanks
	12,1 L	14,5 L	60,5 L	14,5 L	61 L	Kimitwo	
30,9	NO	12 Kg	55 Kg	12 Kg	55 Kg	10 Kg	800 Kg

### Gráfica Presión-Temperatura

