

## Refrigerante DuPont Isceon MO29(R-422D)

DuPont Isceon MO29 es un refrigerante HFC sencillo de utilizar, no perjudicial para la capa de ozono, diseñado originariamente para sustituir al R-22 en sistemas de enfriado de agua de expansión directa. También puede utilizarse en sistemas de aire acondicionado profesionales y domésticos, así como en sistemas de refrigeración de media temperatura.

### Naturaleza química del refrigerante

Composición química	% en peso	Nº CE
1,1,1,2 Tetrafluoroetano (R134a)	31,5	212-377-0
Pentafluoroetano (R-125)	65,1	206-557-8
Isobutano	3,4	200-857-2

### Información adicional

Beneficios	
<b>Reemplaza al R-22</b>	Diseñado originariamente para sistemas de enfriado de agua de expansión directa. Alcanza la capacidad y eficiencia del R-22 en la mayor parte de los sistemas. Temperatura y presión de descarga significativamente menor que R-22
<b>Reacondicionamiento</b>	Es compatible con los lubricantes minerales alquilbencenicos y poliol-ester. El reacondicionamiento no requiere cambio de lubricante en la mayoría de los casos
<b>Seguro</b>	Clasificación de seguridad A1/A1 ASHRAE,
<b>Facilidad de Servicio:</b>	Cargar en fase líquida por ser no azeotropico

### Propiedades Físicas

PROPIEDADES FISICAS	R-422D	Unidades
Punto ebullición a 1,013 bar	-43	°C
Densidad líquido a 25 °C	1,14	Kg/l
Presión de Vapor a 25 °C	1130	Kpa
ODP	0,0	-----