

Presentaciones
Comerciales

Cilindro 11.3 kg



Para mayor información
contacte al Departamento
de Servicio Técnico de
Quimobásicos®

(81) 8305 4622
Cel. 811 790 3693
Lada (01 800) 830 3300
asesor.quimobasicos@cydsa.com



quimobasicos.com
blogquimobasicos.com



/Quimobasicos



@Quimobasicos

VIII- MMXXIII

 **Quimobásicos**

Ficha Técnica

**Solstice®
N41**
(R-466A)

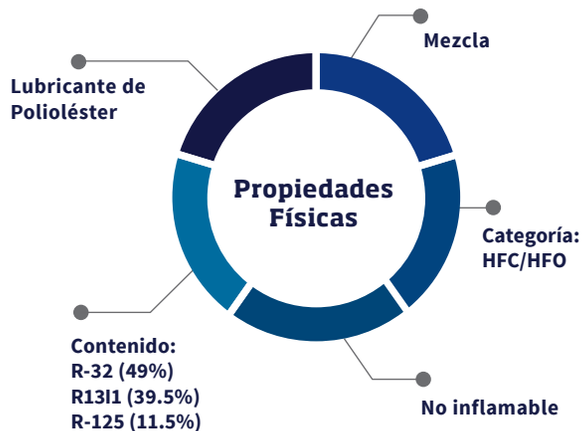




Solstice® N41 (R-466A)

El **Solstice® N41 (R-466A)** es un refrigerante no inflamable de potencial de calentamiento global reducido (GWP), diseñado para reemplazar el R-410A en sistemas de aire acondicionado residenciales y comerciales estacionarios. Ofrece una excelente capacidad y eficiencia comparada con el R-410A.

El **Solstice® N41 (R-466A)** es el único reemplazo de R-410A que ofrece la combinación de no inflamabilidad con un GWP 60% más bajo que R-410A.



Datos generales	
Número ASHRAE	R-466A
Composición	R-32 / R-125 / R1311
Peso %	49% / 11.5% / 39.5%
Peso Molecular	80.7 g/mol
Punto de Ebullición a 1 atm	-51.7 °C
Presión crítica	5908 kPa
Temperatura crítica	83.8 °C
Densidad de Líquido a 2.0 C	1259 kg/m ³
Agotamiento de Ozono (CFC-11=1.0)	-0
Potencial de Calentamiento Global AR5	733
Clasificación de Seguridad ASHRAE	A1 (PRELIMINAR)
Deslizamiento de Temperatura	1.5 °K
Weel (8HR TWA)	860

Solstice® N41 (R-466A)

▲ Presión vs Temperatura

PRESIÓN (kPA)	TEMPERATURA °C	PRESIÓN (kPA)	TEMPERATURA °C

Pulgadas de mercurio (vacío)

psig