



RVG

Evaporadores ambientales

EVAPORADORES AMBIENTALES



1. CARACTERISTICAS

Los evaporadores ambientales utilizan el "calor" relativo de la atmósfera para obtener la energía necesaria para vaporizar el líquido criogénico, siendo así los equipos mas rentables para este proceso.

En Ruvac fabricamos y personalizamos una amplia gama de evaporadores ambientales para las industrias de GNL, gas industrial, hospitalaria y petroquímica.



Conexiones de entradas y salidas bridadas por conectores o SW

2.ESPECIFICACIONES

Modelos	RVG 10	RVG 20	RVG 40	RVG 80	RVG 120	RVG 200
Capacidad nominal O2 / N2 (Nm3/hr)	10	20	40	80	120	200
Capacidad nominal LNG (kg/hr)	-	17	33	67	100	160
Configuración	4x0,75	6x1	6x3	4x2x4	4x3x4	4x4x4
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
	6063	6063	6063	6063	6063	6063
Diámetro de entrada (mm)	25	25	25	25	25	25
Diámetro de salida (mm)	25	25	25	25	25	25
Máxima presión de trabajo (bar)	15	15	15	15	15	15
Presión de testeo (bar)	30	30	30	30	30	30



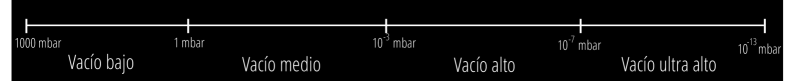








Comprometidos en el desarrollo de nuevas tecnologías, ofrecemos soluciones de vacío y alto vacío para toda la industria.



Consulte por un sistema de vacío adecuado a su proceso:

Terrada 2560/2562/2564 (C1417CWD)

Cap. Federal - Buenos Aires –

República Argentina

info@ruvac.com.ar

Tel/Fax: +54 (11) 4501-5129 / 4504-4122

www.ruvac.com.ar

