

Laminados, juntas y empaquetaduras
para servicio en oxígeno

8

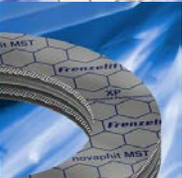
OXIGENO



15.9994



Creating high-tech solutions

	Material	Uso	Presión y Temperatura
	Novapress® Universal	Oxigeno Gas	60°C/100bar
	Novapress® Multi II	Oxigeno Gas	60°C/130bar
	Novatec® PREMIUM II	Oxigeno Gas	110°C/130bar
	Novaflon® 300	Oxigeno Gas	250°C/83bar
	Novaflon® 200	Oxigeno liquido/Gas	250°C/83bar
	Novaphit® SSTC XP	Oxigeno liquido/Gas	200°C/130bar
	Novaphit® MST XP	Oxigeno liquido/Gas	200°C/130bar

Advertencia: Aun que los materiales sean aprobados para uso en oxigeno no exime a los usuarios de la responsabilidad de checar y cuidar la limpieza de los mismos. De ser requerido los materiales se pueden suministrar con la limpieza e inspección requeridos para uso en oxigeno, previo requerimiento por escrito.

Certified by:

REPUESTOS AUTO-INDUSTRIALES, SA DE CV

ALLENDE 117 COL. ZAPATA

MONTERREY, NL

MEXICO, CP 64390 TEL. 81-8371-3177 WWW.RAISAMEX.MX



LATTYflon 3206SO
PTFE Puro



Temperatura		Presión
-196°C	Hasta 22°C	20 bar
23°C	Hasta 60°C	15 bar

LATTYflon 3260LM
Carbón / PTFE Puro



Temperatura		Presión
-260°C	Hasta 100°C	20 bar



*Your source for all
Sealing solutions.*

LATTYgraf 6940
99.9% Grafito



Temperatura		Presión
-196°C	Hasta 60°C	300 bar
61°C	Hasta 100°C	240 bar
101°C	Hasta 150°C	220 bar
151°C	Hasta 200°C	220 bar
201°C	Hasta 250	120 bar

Advertencia: Aun que los materiales sean aprobados para uso en oxígeno no exime a los usuarios de la responsabilidad de checar y cuidar la limpieza de los mismos. De ser requerido los materiales se pueden suministrar con la limpieza e inspección requeridos para uso en oxígeno, previo requerimiento por escrito.

Certified by:

