

ICP 907



Empaquetadura de hilos acrílicos impregnados con PTFE y lubricante de rodaje exento de silicona

Aplicaciones:

Agua salada, agua con sólidos, ejes de cola, servicios generales

Presion (Bar)	50	100	80
Vel. m/s	15	1,5	2
pH	2 - 12		
Temp. °C	- 100 + 250		

*ICP 907G: IMPREGNADOS CON GRAFITO

ICP 908



Empaquetadura de fibras fenolicas Impregnadas con PTFE Hilos por hilo y lubricante de rodaje.

Aplicaciones:

Agua, Alta Presión, Secadores, Pulpa, etc

Presion (Bar)	100	-	250
Vel. m/s	20	-	5
pH	1 - 12		
Temp. °C	-75 +260		

ICP 909



Empaquetadura de filamento de PTFE expandido impregnadas con Lubricantes Fibra 100% Goretex.

Aplicaciones:

Productos Químicos, ácidos, básicos, alimentos, etc

Presion (Bar)	50	20	100
Vel. m/s	8	1	2
pH	0 - 14		
Temp. °C	-100 +280		

*ICP 910: Valvulas de Oxigeno y FDA

ICP 916



Empaquetaduras de filamentos de PTFE expandido impregnados con grafito y lubricante 100% fibra GFO, Goretex, alta conductividad térmica

Aplicaciones:

Agua, Aceite, Hidrocarburos, Pulpas Acidas, Equipos con severo desgaste de bocinas

Presion (Bar)	50	-	250
Vel. m/s	30	-	3
pH	0 - 14		
Temp. °C	-100 +280		

*ICP 924: CON REFUERZO DE ARAMIDA

ICP 923



Empaquetadura de filamento de para aramida impregnados de resina de PTFE y lubricante de rodaje sin silicona

Aplicaciones:

Fluidos Abrasivos, Equipos de gran dimensión, Agitadores, Etc

Presion (Bar)	50	-	300
Vel. m/s	30	-	8
pH	2 - 12		
Temp. °C	- 100 + 250		

ICP 925



Empaquetadura a base de cintas de grafito expandido de alta pureza, bajo contenido de cloruro e inhibidor de corrosión

Aplicaciones:

Agua, Vapor, Altas Temperaturas, Equipos con bocinas desgastadas, Pulpas, Etc

Presion (Bar)	80	50	-
Vel. m/s	25	3	-
pH	0 - 14		
Temp. °C	-100 +650		

ICP 936



Empaquetadura a base de filamentos PTFE expandido impregnados con grafito y lubricante 100% fibra Gore

Aplicaciones:

Agua fría, caliente, agua de mar, aceites, hidrocarburos, ácidos y alcalis agresivos, pulpas, lodos mineros, etc.

Presión (Bar)	50	-	250
Vel. m/s	25	-	3
pH	0 - 14		
Temp. °C	-100 +280		

ICP 926



Empaquetadura de para-aramida impregnadas de resina de PTFE y grafito con lubricante de rodaje sin silicona. La para-aramida se encuentra al interior de la empaquetadura y no en la superficie para no dañar bocinas ni ejes.

Aplicaciones:

Ideal para standarizacion, Bombas de lodos, Pulpas acidas, Secadores a vapor, Cocinadores, Bombas de tornillo, Agitadores, Pulpas, Etc

Presion (Bar)	50	-	300
Vel. m/s	30	-	8
pH	2 - 12		
Temp. °C	-100 +260		

Las empaquetaduras Calvo vienen con marca Original de fábrica en el Rollo y en su caja y traen código de barra para su trazabilidad