



ESTOPAPLAST

Standard de calidad desde 1954

Empaquetadura en pasta

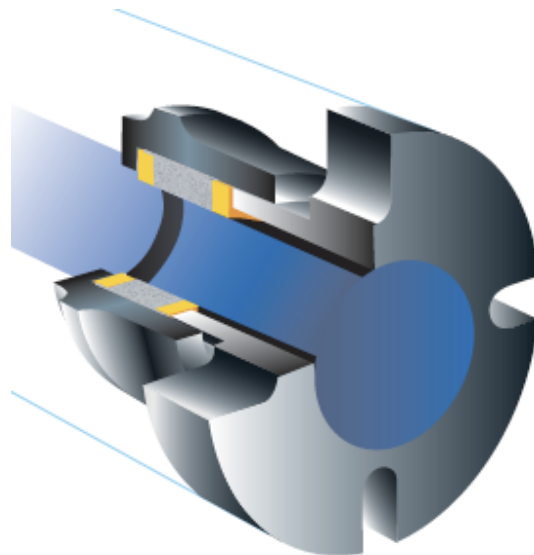
QUE ES ESTOPA Flex?

ESTOPA Flex es una empaquetadura en pasta que puede ser inyectada en bombas y válvulas o puede ser aplicada manualmente. Logra menos pérdidas que las empaquetaduras tradicionales. Incorpora la última tecnología en fibras y tecnología de lubricación de modo que no requiere líquido de enfriamiento.

ESTOPA Flex se adapta a todo tipo de ejes inclusive aquellos ejes lastimados. Su aplicación es extremadamente sencilla. Al ser autolubrificante y poseer un bajo coeficiente de rozamiento, ESTOPA Flex es un producto de larga duración que **puede trabajar en seco** por largos períodos.

QUE BENEFICIOS TRAE?

ESTOPA Flex elimina pérdidas, reduce costos operativos, reduce tiempos de mantenimiento, ahorra energía y reduce daños en los ejes. Otros beneficios incluyen minimización de generación de calor, menor uso de líquidos refrigerantes y una vida útil de la bomba o válvula más prolongada.



DONDE SELLOS MECANICOS NO SON POSIBLES

- NO LASTIMA EL EJE
- SE ADAPTA A CUALQUIER EJE
- REDUCE COSTOS OPERATIVOS
- REDUCE TIEMPOS DE MANTENIMIENTO



API 610
Bombas de acople magnético y de rotor enlatado



Juntas rotativas



Bombas de acople magnético
en PP y PVDF



Sellos mecánicos










Bombas de vacío de anillo líquido
Bombas para aceites térmicos



ESTOPAPLAST

Standard de calidad desde 1954

Empaquetadura en pasta

	Descripcion	Aplicaciones	Rango pH	Temp. Max	Presion Max.	Velocidad
FAP 200 	Negro 18 mic. Plomo y grafito, bisulfuro de molibdeno, destilado hidrotratado, fibras naturales especiales	<ul style="list-style-type: none"> - Aguas servidas - Lechadas - Aguas cloacales crudas 	4 - 10	176° C.	Rotativa: 450 psi / 31 bar Válvulas: 3000 psi / 206,8 bar	Velocidad del eje: mps 20,3 Velocidad del embolo: mps 0,76
FAP 400 	Crema Lino natural y aditivo de grasa de fosfato	<ul style="list-style-type: none"> - Agua / agua salada - Acidos leves - Aguas cloacales - Cáusticos leves 	2 - 12	204° C.	Rotativa: 150 psi / 10,3 bar Válvulas: 1200 psi / 82,6 bar	Velocidad del eje: mps 7,6 Velocidad del embolo: mps 0,76
FAP 500 	Rojo Hidrocarburos refinados pesados y PTFE nafténico pesado	<ul style="list-style-type: none"> - Agua cruda - Agua salada - Agua salobre - Lechadas - Aguas cloacales 	3 - 11	204° C.	Rotativa: 200 psi / 13,8 bar Válvulas: 1600 psi / 110,6 bar	Velocidad del eje: mps 7,6 Velocidad del embolo: mps 0,76
FAP 600 	Negro GFO®, PTFE, esferas de plomo.	<ul style="list-style-type: none"> - Ind. Alimenticia - Acidos - Cáusticos 	2 - 12	260° C.	Rotativa: 500 psi / 34,4 bar Válvulas: 3000 psi / 206,8 bar	Velocidad del eje: mps 20,3 Velocidad del embolo: mps 0,76
FAP 800 	Negro GFO®, PTFE, materiales químicamente inertes	<ul style="list-style-type: none"> - Agua de mar - Acidos - Aguas cloacales - Ind. del papel - Condensados - Cáusticos - Solventes 	2 - 12	260° C.	Rotativa: 250 psi / 17,2 bar Válvulas: 3000 psi / 206,8 bar	Velocidad del eje: mps 15,21 Velocidad del embolo: mps 0,76
FAP 1000 	Blanco Puro PTFE, no mancha ni contamina, aceites minerales, cumple especificación FDA N°178,3570 para contacto con alimentos y farmacéuticos.5	<ul style="list-style-type: none"> - Ind. alimenticia - Agua potable - Productos farmacéuticos - Ind. del papel - Aplicaciones en plantas blanqueadoras 	2 - 12	260° C	Rotativa: 150 psi / 10,3 bar Válvulas: 1200 psi / 82,6 bar	Velocidad del eje: mps 7,6 Velocidad del embolo: mps 0,76
FAP 4000 	Negro Grafoil, grasas nafténicas pesadas	<ul style="list-style-type: none"> - Productos químicos - Vapor - Combustibles de petróleo - Hidrocarburos 	0 - 14	650° C.	Rotativa: 250 psi / 17,2 bar Válvulas: 3000 psi / 206,8 bar	Velocidad del eje: mps 20,3 Velocidad del embolo: mps 0,76

www.estopaplast.com

info@estopaplast.com

Saavedra 538

1704 Ramos Mejía, Argentina

Tel: +54 11 4658 1140

Fax: +54 11 4656 3470

Skype: estopaplast