

EMPAQUETADURA MF-333

Empaquetadura fabricada partiendo de hilos de ramio , trenzado por el método tradicional de trenzado diagonal, incorporando al mismo tiempo una dispersión de PTFE con lubricantes y aceites especiales.

La empaquetadura de ramio, comparada con otras fibras naturales, tiene una alta resistencia a la abrasión, gran tenacidad, bajo coeficiente de fricción, no daña los ejes y se puede utilizar con soluciones suspendidas de solidos, siendo una empaquetadura para condiciones de trabajo no severas de gran flexibilidad y adaptabilidad.

La empaquetadura MF-333 es diseñada para bombas centrífugas, válvulas y equipos dinámicos en condiciones poco severas, trabajando incluso en equipos en vacío. Esta empaquetadura esta indicada para servicios hidráulicos tanto de agua salada como de agua dulce.

Empaquetadura especialmente recomendada donde se requiere una alternativa económica a las empaquetaduras enebadas tradicionales, principalmente en servicios marinos -para ejes de cola de barco- y bombas de agua.

Aplicaciones

- Empaquetadura para todo tipo de aplicaciones marinas , motores, ejes, válvulas y bombas. Muy utilizada en agricultura y bombeo de agua.

- Recomendado por MONTERO para su uso en válvulas y bombas de agua , tratamiento de aguas, y servicios generales en la industria.

- En equipos de:
Refinerías, Petroquímica y química
Azucareras y Papeleras
Generación : Centrales térmicas y nucleares
Acerías y Fundiciones
Industria Naval
Minería y cemento
Industria de proceso y farmacia



MF 333			
Temperatura (°C)	120		
Presión (Bar)	80	60	20
Velocidad (m/s)	1	2	12
P-H	4-11		