

DMO GR / DGO GR / DMO OIL / DGO OIL

Enrolladores para **grasa y aceite**

Alimentación directa del depósito de aceite o grasa al punto de aplicación.

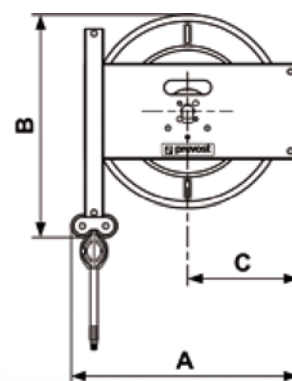
Industrias mecánicas, talleres, servicios rápidos, estaciones de lubricado y mantenimiento.

Tubo resistente a los aceites minerales, vegetales, grasas, agua y emulsión aceite/agua, así como a la abrasión y la intemperie.



▾ CARACTERÍSTICAS

- Cárter de acero galvanizado en caliente, moldeado y revestido de una pintura en polvo electrostática a base de poliéster resistente a los UV
- Tubo de goma sintética reforzado con 2 trenzas metálicas (enrollador grasa) o 1 trenza metálica (enrollador aceite)
- Soporte fijo
- Soporte orientable 140° opcional: DMO PIV2 y DGO PIV2



Referencia	A	B	C	Fluido	Temperaturas	Diám. tubo	Long. tubo	Tubo entrada enrollador	Rosca enchufe de entrada	Rosca salida enrollador	Presión	Peso
					°C	mm	m	mm			bar	kg
DMO 0610GR	485	475	237	Grasa	- 10° a + 100° C	6,3 x 15,5	10	6,3 x 15,5	G 1/4 F	G 1/4 M	400	18,5
DMO 0615GR	485	475	237			6,3 x 15,5	15	6,3 x 15,5	G 1/4 F	G 1/4 M	400	20,5
DGO 0620GR	485	475	237			6,3 x 15,5	20	6,3 x 15,5	G 1/4 F	G 1/4 M	400	27
DMO 1310OIL	485	475	237	Aceite	- 10° a + 40° C	12,7 x 19	10	12,7 x 19	G 1/2 M	G 1/2 M	60	18
DGO 1315OIL	485	475	237			12,7 x 19	15	12,7 x 19	G 1/2 M	G 1/2 M	60	23
DGO 1320OIL	485	475	237			12,7 x 19	20	12,7 x 19	G 1/2 M	G 1/2 M	60	26,5