

DGO OA

Enrolladores para **gas** (instalaciones de soldadura)

Tubo de goma doble para distribución de oxígeno y acetileno, conforme a la norma **EN 559**.

Aplicaciones: soldadura, corte.

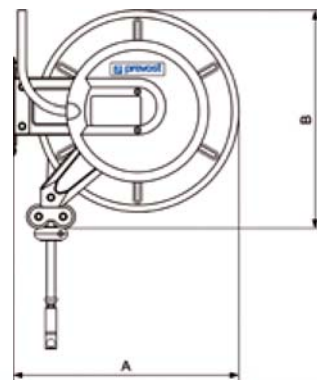


▾ CARACTERÍSTICAS

- Cáster 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
- Soporte fijo
- Llegada del aire: 2 tubos de alimentación (1 m) montado en un enchufe giratorio a 360°

▾ ENCHUFE DE SALIDA

- Salida: modelo DGO 1015SIC provisto, en el tubo de oxígeno y el tubo de acetileno, de un enchufe rápido de seguridad: protección del soldador con funciones anti-retorno de gas y anti-retorno de llama.



Referencia	A	B	Diám. tubo	Long. tubo	Tubo entrada enrollador	Enchufe rápido de salida de aire	Presión	Peso
			mm	m	mm		bar	kg
DGO 10150A	485	475	10 x 17	15	10 x 17	sin	20	25
DGO 1015SIC	485	475	10 x 17	15	10 x 17	Enchufe de seguridad ISOFLAM SIO 061810S2 - SIA 061810S2	Acetileno: 1,5 bar Oxígeno: 12,5 bar	25