

Serie PL



Características y ventajas

- Envoltura de PVC 100% estanca (sobrepresión interna)
- Árbol fijo de acero inoxidable 316L personalizado en función de las necesidades del cliente
- Bridas delanteras y traseras personalizadas en función de las necesidades del cliente
- Estanquidad IP68 para montaje sumergido (certificación LNE L031725)
- Freno de seguridad magnético para sujeción absoluta de la posición en parada - patente CPS
- Sensores de fin de carrera mecánicos, insensibles a las corrientes parásitas - patente MLS
- Opción cuerpo de acero inoxidable (EDEL)
- Cable estándar 1,5 m.

Alimentación

- Cuadro de control automático, con gestión de los fines de carrera y contacto auxiliar (p. ej.: pilotaje del electrolizador)
- Alimentación de red 220 V 24 V. Estanquidad IP55

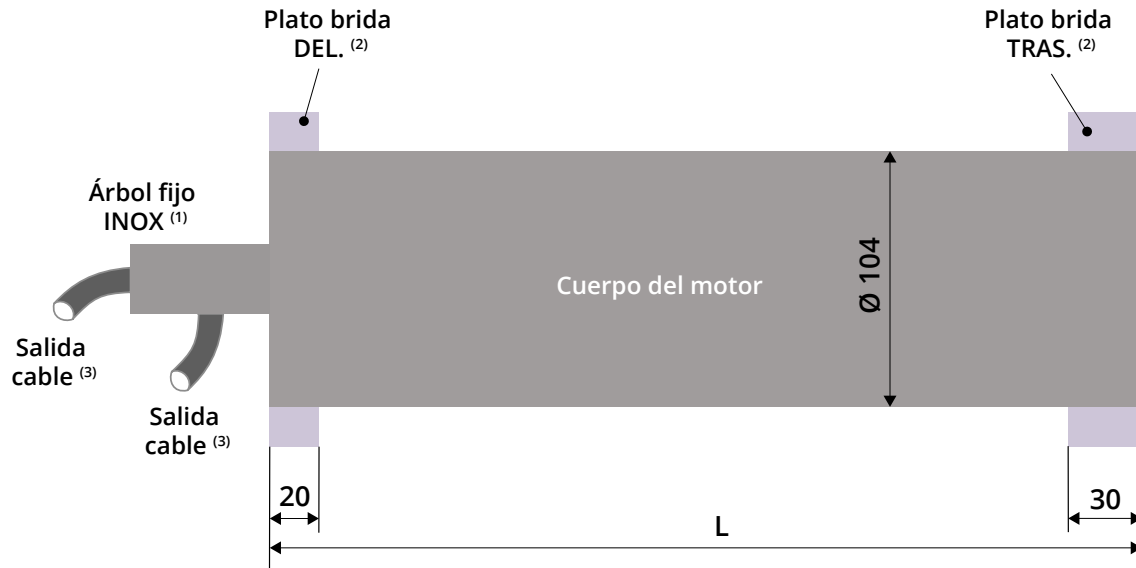


Patentes y funcionalidades



TUBULAR
SUMERGIDO
IP68

Volumen



Modelo	L
PL6000	388
PL7000	⁽⁴⁾
PL605	388
Demás modelos	355

(1) y (2): interfaz 100% personalizable. Ver página 3 para los detalles.

(3): Salida cable axial o radial

(4): Ponerse en contacto con el servicio comercial

Datos Técnicos

		PL1210	PL1218	PL2010	PL2018	PL3210	PL3218	PL605	PL6010	PL7710
Par de accionamiento	Nm	120	120	170	170	250	230	320	500	900
Velocidad de rotación	rpm	4	8	4	8	4	8	4.5	3	2
Corriente	A	5	7.5	7.5	12	9	15	14	13	15
Tensión de alimentación	V CC	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Alimentación de potencia Ref.	AN1030		●			●				
	AN1040				●		●	●	●	●
	AN1072	●		●						
Corriente nominal alimentación	A	5	10	5	13	10	15	15	15	15
Estanquidad: IP68 bajo presión	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mechanical Limit Switch	MLS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Constant Positioning System	CPS	●	●	●	●	●	●	●	●	
Desembrague de emergencia (eje pasador)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Opción cuerpo de acero inoxidable (EDEL)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●