



# REDUCTOR MANUAL DE CUARTO DE VUELTA ALUMINIO

## ALUMINIUM QUARTER TURN WORM GEAR GEARBOX

Fig. 4105

### Características / Features

Diseño / Design	Mecanismo corona- tornillo sin fin. Finales de carrera ajustables, IP67/IP68 / Worm gear. Adjustable limit switches IP67/IP68
Conexión a válvula / Valve connection	ISO 5211

### Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	Aluminio.Aluminium
2	Juntas / Gaskets	EPDM / NBR
3	Volante / Handwheel	Aluminio.Aluminium / Fundición.Cast iron

### Dimensiones / Main dimensions

Modelo	Ratio	Output (N·m)	Input (N·m)	Diámetro de volante / Handwheel diameter	A	B	C	D
4105-10	40:1	150	18,5	100	148	108	98	80
4105-15	37:1	250	22,5	120	169	119	115	100
4105-50	45:1	750	55	300	296	223	155	146
4105-120	40_1	1200	100	400	410	323	212	175

Modelo	E	h	H	Peso / Weight Kg	Conexión / Connection	S x S
4105-10	42,5	26	48	1,45	F05/F07	11x11
4105-15	50	27	55	1,9	F07/F09	17x17
4105-50	60	38	71	5,2	F10/F12	22x22
4105-120	80	39,5	80	9,2	F14	27x27

