

OCEAN Ø45



Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.
Doble acceso a los tornillos de regulación.

Maniobra de emergencia compacta

Las dimensiones reducidas permiten su instalación en espacios reducidos.

La relación de reducción es 1:24.

Fijación sin soportes

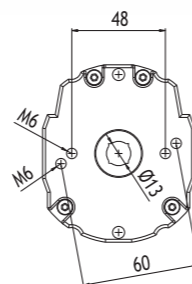
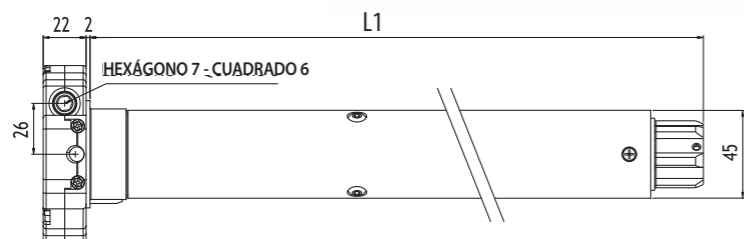
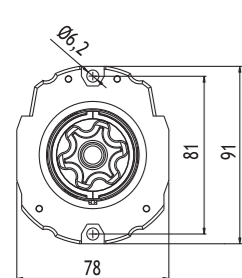
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.



MOTOR CON MANIOBRA DE EMERGENCIA



OCEAN Ø45

APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
AMS45151700	Zamak	15 Nm	17 rpm	CE
AMS45251700	Zamak	25 Nm	17 rpm	CE
AMS45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm	CE
AMS45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm	CE
AMS45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm	CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12
Vueltas fin de carrera	32	32	32	32	32
Potencia (W)	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Cable* 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	3,50	3,80	3,80	3,80	3,80
L1 (mm)	646	646	646	646	646

*Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.

ACCESORIOS PARA LA MANIOBRA MANUAL

Para la gama completa ver "Accesorios para maniobra manual" en pág. 154



Manivela articulada
con gancho L 150 cm
Ref. 7463 150G 2101



Manivela acero lacada
L 150 cm
Ref. 9100 150L CH02



Varilla con cáncamo hexágono
7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 98

EL MOTOR CON MANIOBRA DE EMERGENCIA AUTOMATIZADO

Ocean en combinación con los receptores **TDS Compact** y **Compact Roll** además de convertirse en un motor radio, adquiere nuevas funciones.

Tras un eventual uso con la maniobra de emergencia no es necesario ningún procedimiento de reprogramación.



OCEAN + TDS Compact

- Detección de obstáculos durante la recogida.
- Posibilidad de regular la fuerza de cierre a tres niveles.
- Primera posición intermedia programable desde el emisor.
- Segunda posición intermedia programable desde el emisor y accionada desde el sensor luz de la WindTec Lux.



OCEAN + Compact ROLL

- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada, con posibilidad de regular la sensibilidad a tres niveles.
- Dos posiciones intermedias programables y manejables desde el emisor.