

## TORNO DE PASO CENTURION-ACR



### COMODIDAD DE PASE EN ESPACIOS REDUCIDOS

El Torno de acceso CENTURION-ACR ha sido diseñado para ofrecer las máximas prestaciones en espacios reducidos.

Estos tornos trípodes van provistos de un sistema mecánico motorizado donde con un suave empuje del brazo el torno realiza automáticamente el giro de pase.

El sistema motorizado rearma automáticamente el brazo abatido al conectar el torno o después de un paro de emergencia.

Su instalación resulta muy sencilla ya que disponen de una tapa frontal que facilitan su anclaje y cableado. Una tapa superior permite acceder al conjunto mecánico y facilita su revisión y mantenimiento.

### Simplicidad y diseño

Los tornos CENTURION permiten ser instalados en cualquier proyecto. La posibilidad de escoger distintos tipos de acabados desde pintados o simplemente en inoxidable, son ideales para el control de paso de personas en cualquier entorno.

### Seguridad de paso

Los pictogramas de pase laterales nos facilitan la visualización de la aceptación o negación de pase así como la posibilidad de rotores con caída de brazo o rotación libre, asegurarán que en caso de emergencia, los tornos CENTURION no serán ningún obstáculo para la evacuación.

### Cuadro de maniobra

El cuadro de maniobra permite la configuración del torno en todas las posibilidades requeridas en una instalación. Está alojado en el interior del torno y con un acceso físico muy cómodo mediante una tapa frontal.

### Múltiples versiones

Los tornos de la serie CENTURION pueden adquirirse en distintas versiones y complementos desde la versión Estandar, la versión SKULL, con un solo brazo MONOPODE o dos brazos DUOPODE.

Los tornos CENTURION cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes y disponen de una garantía de hasta 2 años.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	CENTURION-ACR	SKULL-ACR
Alimentación	100-240V 50-60 Hz. ac / 12V dc	100-240V 50-60 Hz. ac / 12V dc
Consumo	Max. 55W	
Movimiento	Motorizado	Motorizado
Temp. Funcion.	-10°C a 65°C (Opcional calefactor -35°C)	
Pictogramas	(Flecha verde / X Roja) x 2	(Flecha verde / X Roja)
Entradas	Dirección de pase, paro, emergencia	Opto-acopladas por contacto, TTL, CMOS.5-48V.
Configuración	Configuración por placa control según manual	
Brazos	Diam.40mm Largo 515mm x3 inox	Diam.40mm Largo 515mm x3 inox
Acabados	1.5 mm Inox (304-Grade) Protección GOST 14254- IP41	
Medidas cuerpo	335 x 1000 x 320 mm	325 x 300 x 310 mm
Peso	34Kgr.	25Kgr.
Opcional	Caída de Brazos, Batería Emergencia, Integración Lectores, Pintura Color RAL	



### Medidas CENTURION-ACR

