

**ATK04\*\***



## **ATK04**

### **DISPOSITIVO DE CIERRE PARA PUERTAS ENROLLABLES Y SIMILARES**

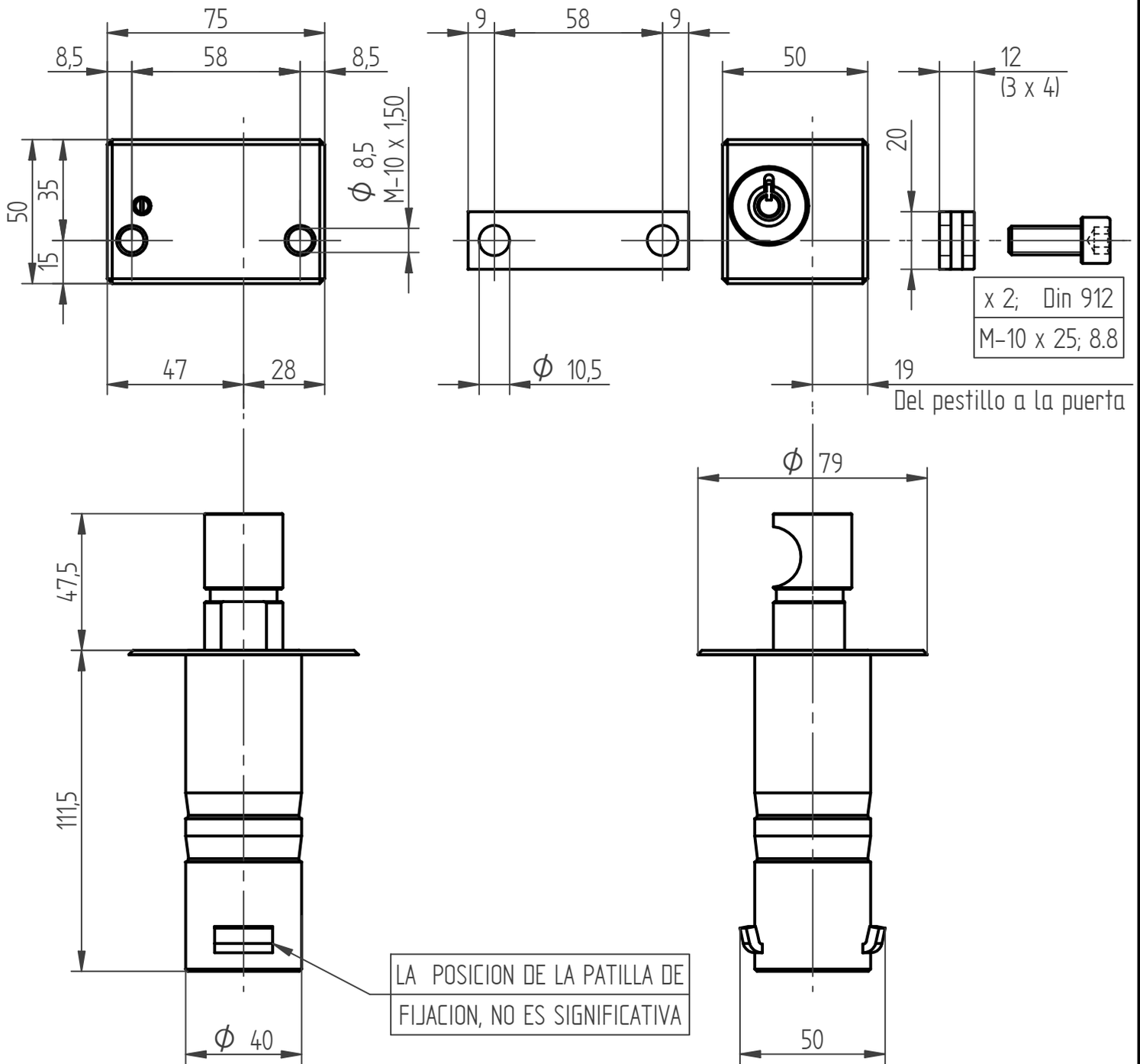
Dispositivo de cierre de diseño compacto y de gran robustez, compuesto de un cabezal en el cual está ubicada una leva que se acciona mediante un cilindro de alta seguridad con protección anti-taladro. En la posición de cierre dicha leva bloquea firmemente un pestillo que emerge de un tubo empotrado en el suelo, resultando un conjunto de gran fortaleza. Este dispositivo está caracterizado por su sencillez, fiabilidad, resistencia y bajo coste.

El cuerpo del cabezal está fabricado en latón macizo y cromado, el pestillo emergente de acero inoxidable y la leva de cierre en acero templado con tratamiento galvánico anticorrosivo. Todos los demás componentes son de acero inoxidable o tienen tratamientos galvánicos anticorrosivos.

#### **Versiones**

**APK04;** También disponible con cilindro de llave plana de puntos.

**Consulte las hojas técnicas, con las dimensiones de instalación.**



Denominación <b>DIMENSIONES DE INSTALACION ATK/APK04</b>		Cantidad <b>1</b>	Código Pieza/Plano <b>INSTAL04/01</b>		<b>MECSYD, Ltd.</b> STARK SyS, Security Systems	
Material	Escala <b>1 - 2</b>	Peso Neto	2,25000 kg.		Tolerancias sin Especificar Individualmente	
Dimensiones en Bruto	Trat. Termico			De Longitud	± 0,10 m/m	
Peso en Bruto	Recubrimiento			De Ø	± 0,05 m/m    Angulos ± 0° 30'	
Conjunto	ATK/APK04	Fecha Primer Diseño	02-01-1.995		Fecha Ultima Modificación	23-09-2.011