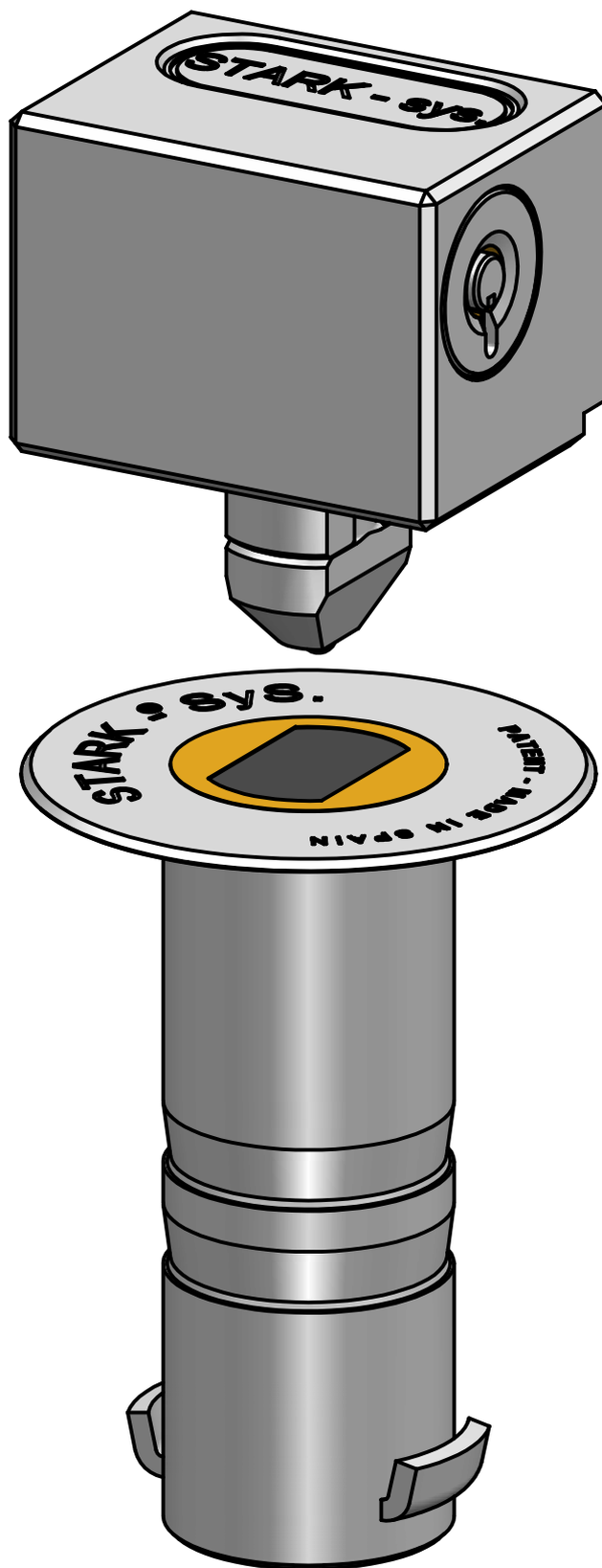


ATK22**



ATG22**



ATK22

DISPOSITIVO DE CIERRE PARA PUERTAS ENROLLABLES Y SIMILARES

MODELO COMPATIBLE

Dispositivo de cierre de diseño compacto y de gran robustez, compuesto de un cabezal en el cual está ubicado un pestillo giratorio en forma de "T". Se acciona mediante un cilindro de alta seguridad con protección anti-taladro situado en un lado del dispositivo. Como característica a resaltar por su seguridad es la protección que envuelve dicho pestillo, con la doble finalidad de protegerlo contra la acción de la sierra y de evitar eficazmente poder girar la pieza de anclaje, fijada en el tubo que está empotrado en el suelo.

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

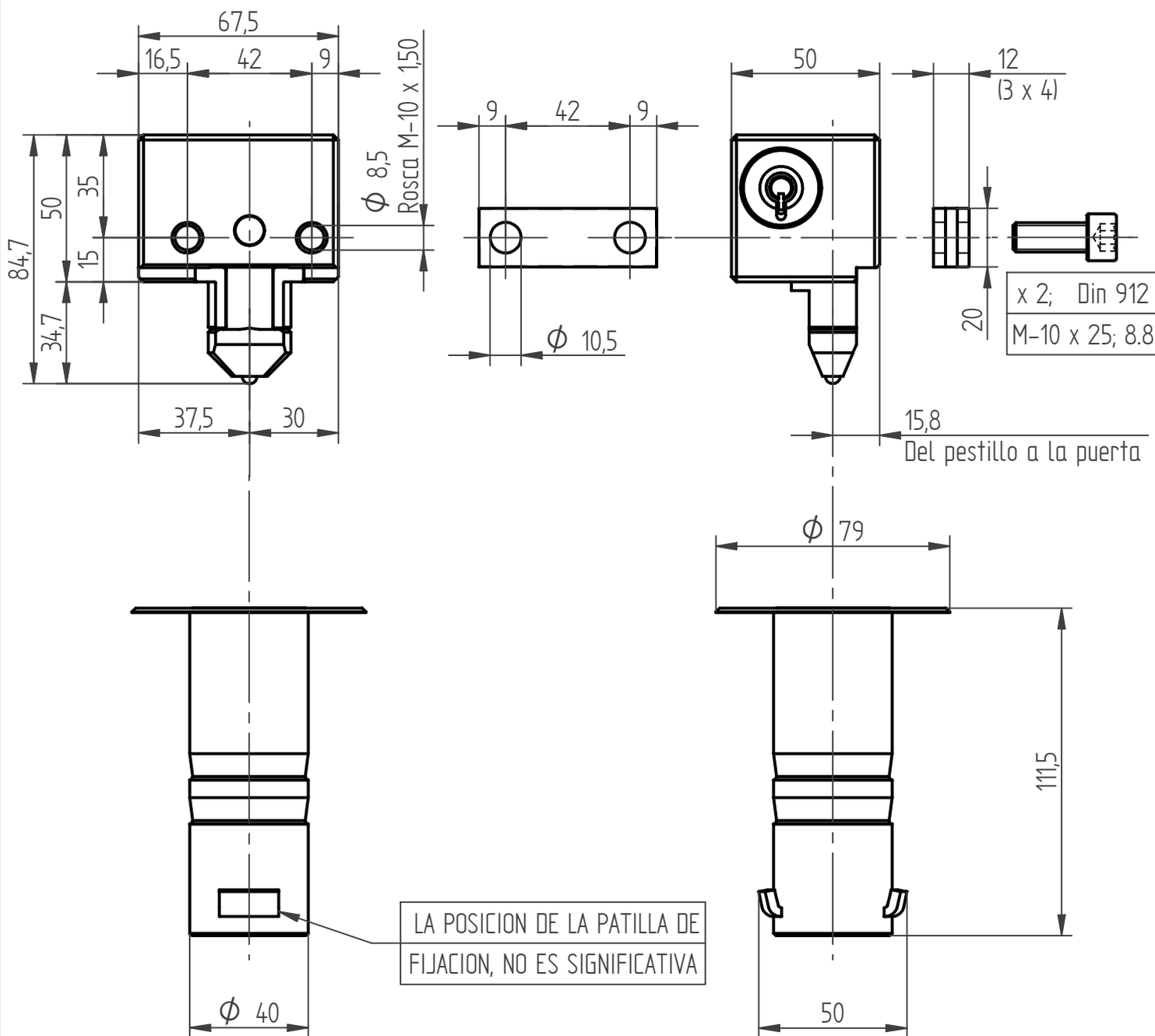
Versiones

APK22; También disponible con cilindro de llave plana de puntos.

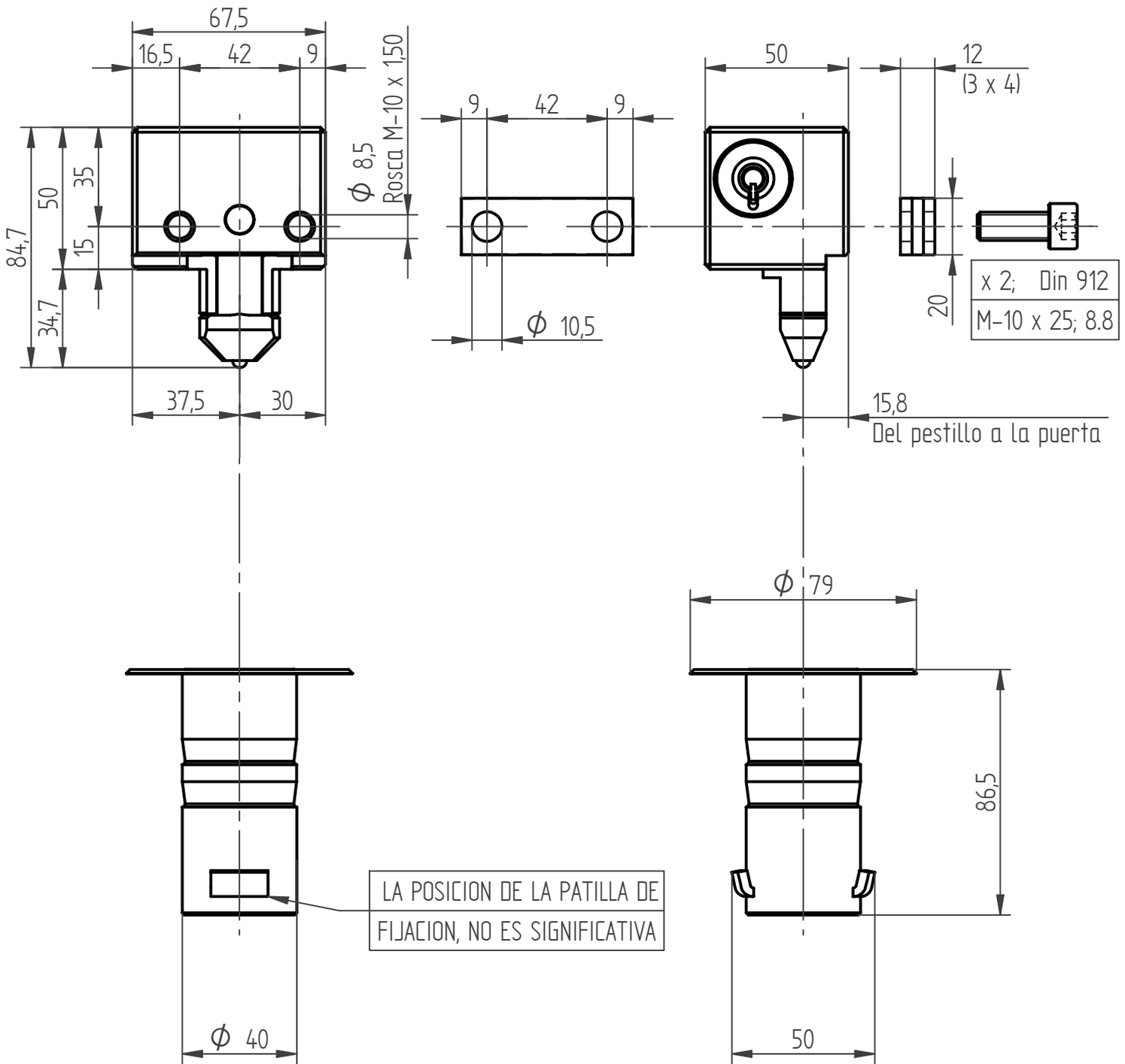
ATG22; También disponible con el pestillo girado 90 grados y cilindro de llave tubular de alta seguridad.

APG22; También disponible con el pestillo girado 90 grados y cilindro de llave plana de puntos.

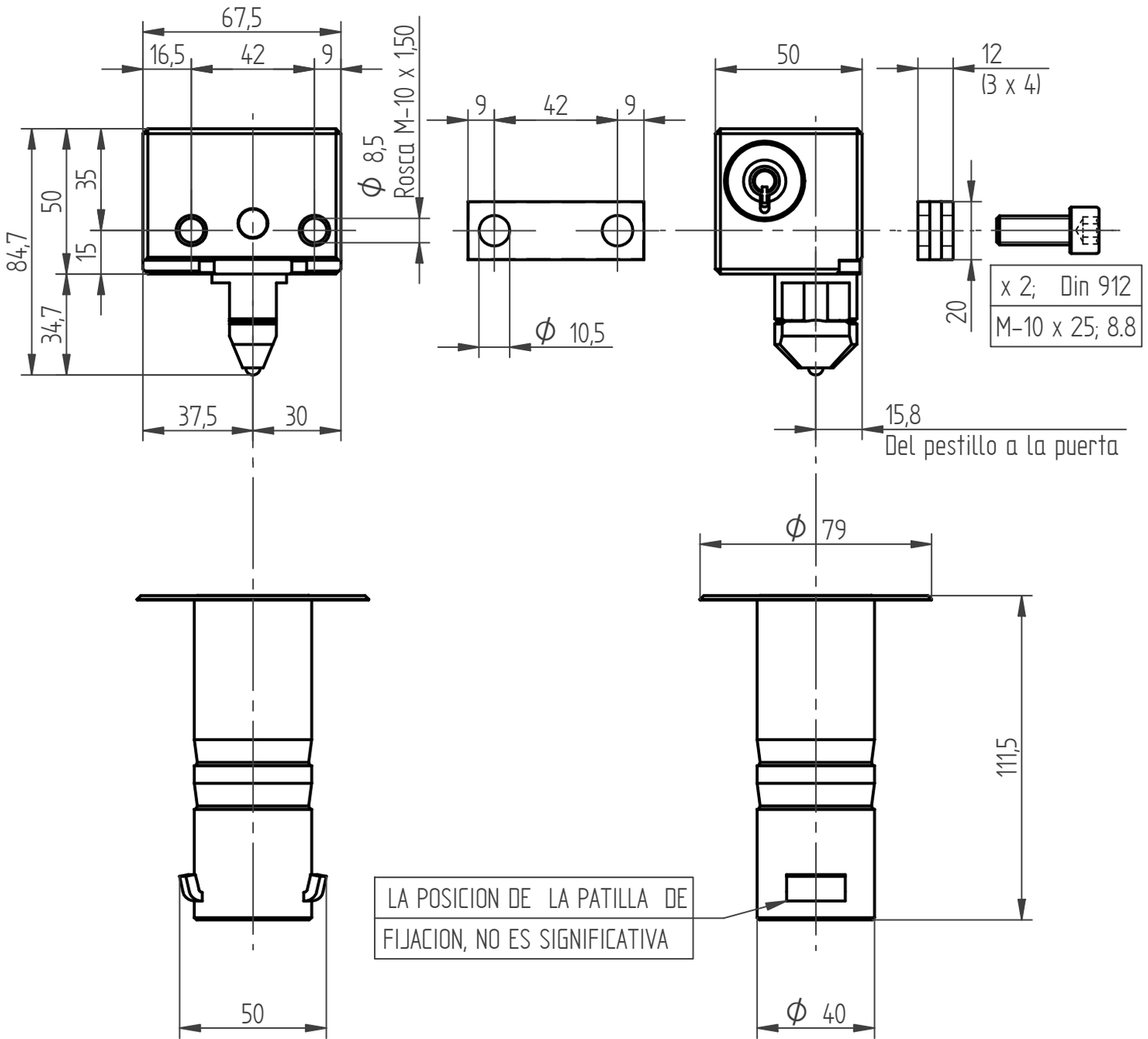
Consulten las hojas técnicas, con las dimensiones de instalación.



Denominación DIMENSIONES DE INSTALACION ATK/APK22 (Tubo Largo)		Cantidad 1	Código Pieza/Plano INSTAL22L/01		MECSYD, Ltd. STARK SyS, Security Systems
Material	Escala 1 - 2	Peso Neto	2,20000 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/APK22	Fecha Primer Diseño	06-03-2.010	Fecha Ultima Modificación	23-09-2.011

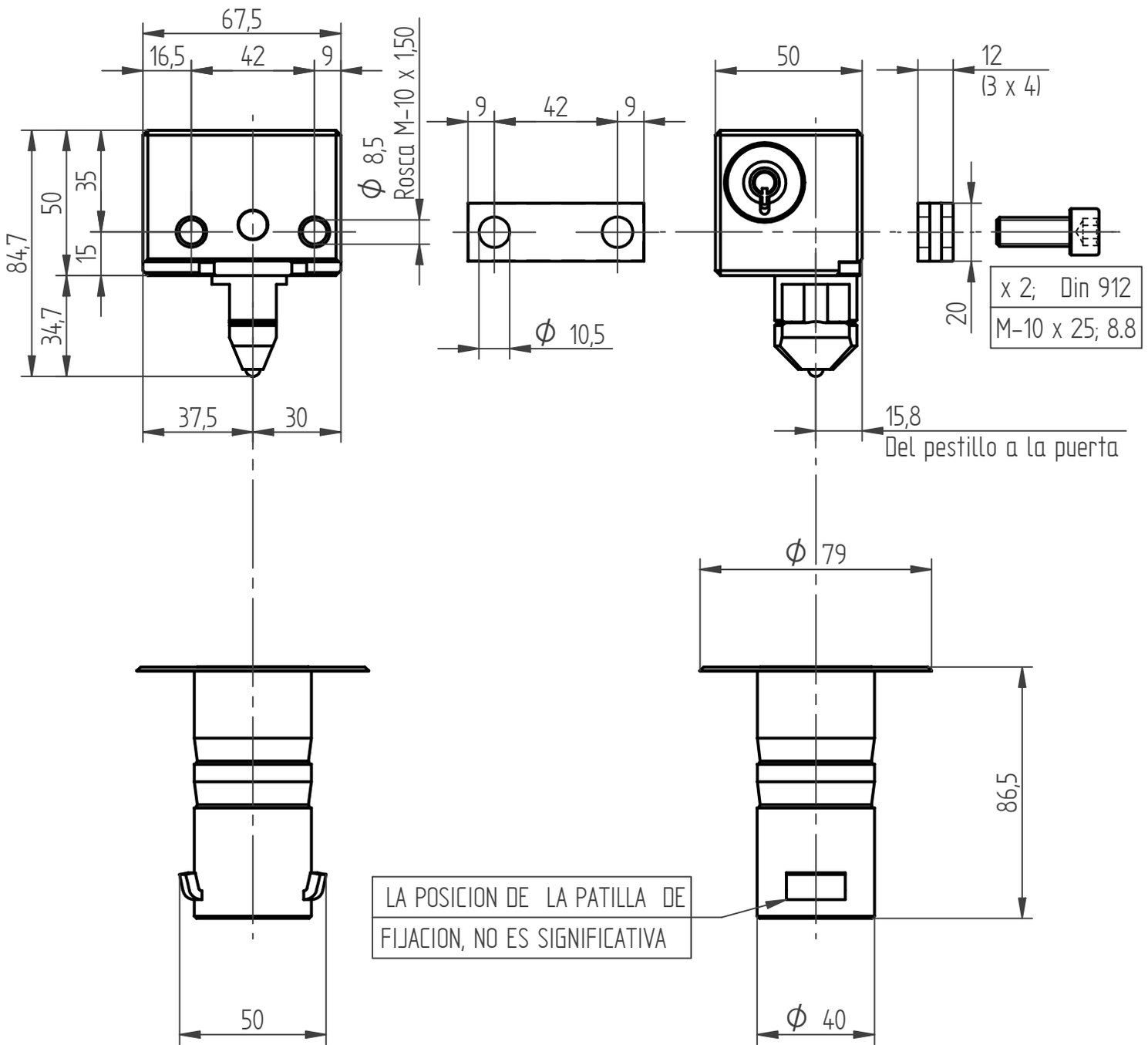


Denominación DIMENSIONES DE INSTALACION ATK/APK22 (Tubo Corto)		Cantidad 1	Código Pieza/Plano INSTAL22C/01	MECSYD, Ltd. STARK SyS, Security Systems	
Material	Escala 1 - 2	Peso Neto	2,10500 kg.	Tolerancias sin Especificar Individualmente	
Dimensiones en Bruto	Trat. Termico			De Longitud	$\pm 0,10$ m/m
Peso en Bruto	Recubrimiento			De ϕ	$\pm 0,05$ m/m
Conjunto	ATK/APK22	Fecha Primer Diseño	06-03-2.010	Fecha Ultima Modificación	23-09-2.011
				Angulos	$\pm 0^{\circ}30'$



LA POSICION DE LA PATILLA DE FIJACION, NO ES SIGNIFICATIVA

Denominación DIMENSIONES DE INSTALACION ATG/APG22 (Tubo Largo)		Cantidad 1	Código Pieza/Plano INSTAG22L/01		MECSYD, Ltd. STARK SyS, Security Systems
Material	Escala 1 - 2	Peso Neto	2,20000 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	ATG/APG22 (Girado)	Fecha Primer Diseño	06-03-2.010	Fecha Ultima Modificación	23-09-2.011



Denominación DIMENSIONES DE INSTALACION ATG/APG22 (Tubo Corto)		Cantidad 1	Código Pieza/Plano INSTAG22C/01	MECSYD, Ltd. STARK SyS, Security Systems	
Material	Escala	1 - 2	Peso Neto	2,10500 kg.	Tolerancias sin Especificar Individualmente
Dimensiones en Bruto	Trat. Termico		De Longitud $\pm 0,10$ m/m		
Peso en Bruto	Recubrimiento		De ϕ	$\pm 0,05$ m/m	Angulos $\pm 0^{\circ}30'$
Conjunto	ATG/APG22 (Girado)	Fecha Primer Diseño	06-03-2.010	Fecha Ultima Modificación	23-09-2.011