

7630

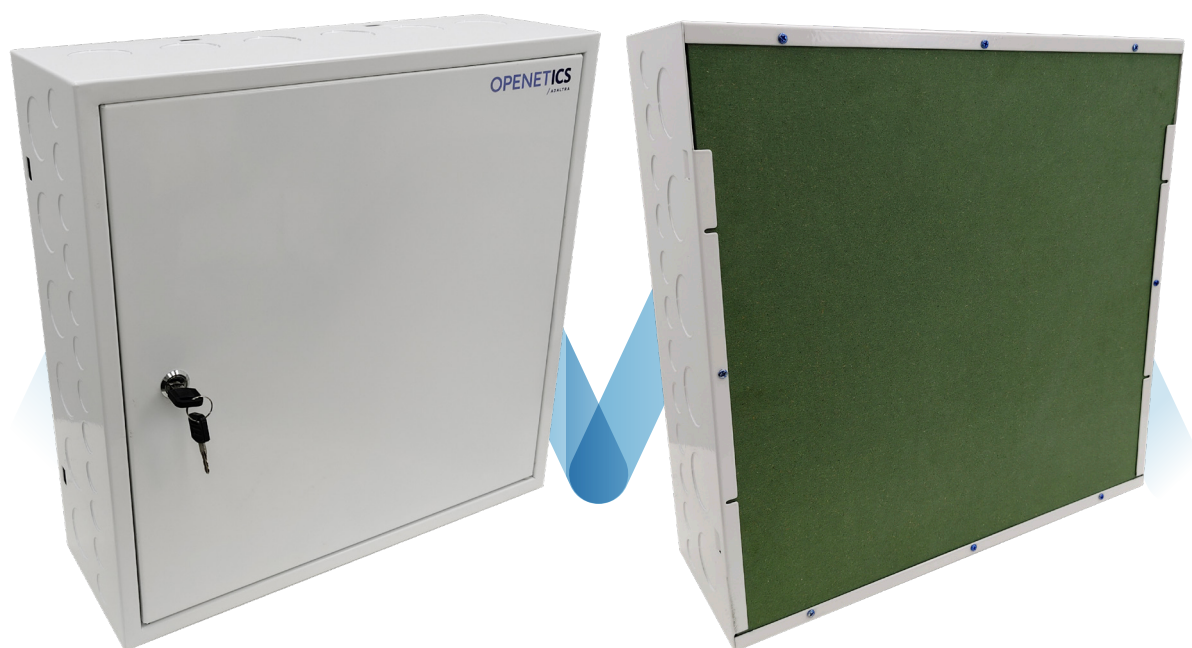
**Registro secundario 45x45x15 cm.
Con sistema de bisagras**

Nuevo
Diseño

Nuevo
Packaging

DESCRIPCIÓN

Registro secundario para instalaciones de comunicaciones de acuerdo con el reglamento ICT para instalaciones comunes de telecomunicaciones.



APLICACIONES

- Edificación residencial y terciaria

OPENETICS
/ ADALTRA

Actualizado el: 09/12/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

VENTAJAS

- Fácil instalación.
- Panel de aglomerado hidrófugo de grandes dimensiones.
- Facilidad de entradas y salidas para la red de tubos de distribución.
- Puerta ciega con cerradura, fácilmente extraíble sin herramientas, para instalación y mantenimiento.
- Uso interior.
- Este modelo se puede montar en superficie.
- Grado de protección IP 33.

NORMATIVA

Restricción de sustancias peligrosas	RoHS
Conformidad con directivas europeas de seguridad y calidad	CE
Requisitos de aislamiento y seguridad eléctrica (protección Clase I)	VDE 0804
Certificación según normativa española de compatibilidad electromagnética	Real Decreto 279/1999, de 22 de febrero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero SPCC laminado en frío UNE 36086-91
Material panel posterior	MDF (tablero de fibra de densidad media) resistente a la humedad.
Color	RAL 9002 Microtexturado
Altura	445 mm
Ancho	445 mm
Profundidad	150 mm
Grosor de la chapa	1.0 mm
Tipo de cierre	Puerta delantera ciega con cerradura y llave
Entrada/ salida de cables	Superior, inferior, laterales.

