

## ■ Registros secundarios

Armarios fabricados en chapa de acero de 1,2 mm con fondo de madera ignífuga y pintados en polvo de resina epoxi en color gris. Cuerpo del armario plegado y soldado eléctricamente. Agujeros pretroquelados para acometidas. Puerta desmontable y cerradura con llave. Grado de protección IP-3X, según norma EN 60529, y grado IK.7, según EN 50102. Válidos para instalaciones de I.C.T.

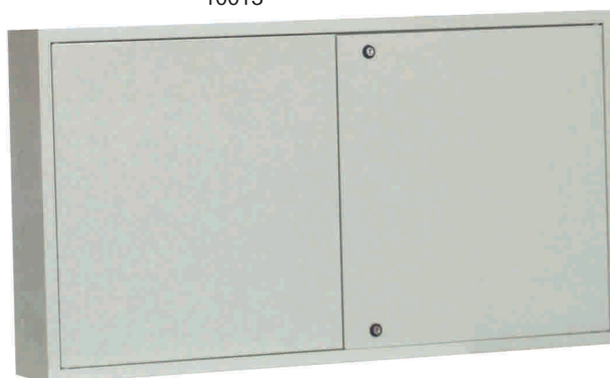
REFERENCIA	10014	10013	10015
Modelo	450 ICT	700 ICT	1000 ICT
Dimensiones (mm)	450 x 450 x 150	700 x 500 x 150	1000 x 550 x 150
Material	Chapa acero	Chapa acero	Chapa acero
Fondo	Madera ignífuga	Madera ignífuga	Madera ignífuga
Puerta	Chapa acero	Chapa acero	Doble, chapa acero
Protección	IP3X - IK7	IP3X - IK7	IP3X - IK7
Cantidad / Embalaje	1	1	1



10013



10014



### INSTALACIÓN DE REGISTROS SECUNDARIOS SEGÚN NORMATIVA ICT

10013	10014	10015
700 x 500 x 150 mm	450 x 450 x 150 mm	1000 x 550 x 150 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>- En inmuebles de pisos con un número de PAU comprendido entre 21 y 30.</li> <li>- En inmuebles de pisos con un número de PAU menor o igual a 20 en los que se superen 3 PAU por planta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En inmuebles de pisos con un número de PAU por planta igual o menor que 3 y hasta un total de 20 en la edificación.</li> <li>- En inmuebles de pisos con un número de PAU por planta igual o menos que 4 y un número de plantas igual o menos que 5</li> <li>- En inmuebles de pisos en cada tramo de 30 m de canalización principal y en el caso de cambio en el tipo de conducción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En inmuebles de pisos con número de PAU mayor que 30.</li> </ul>