
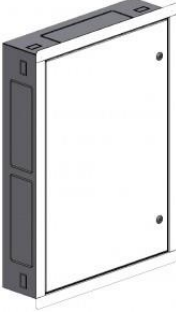
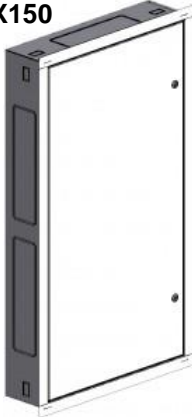


QUA-016, rev.: 00

<p>450X450X150</p> 	<p>500X700X150</p> 	<p>550X1000X150</p> 
<p>3231-E</p>	<p>3232-E</p>	<p>3234-E</p>
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>REGISTROS ICT SECUNDARIOS (RS) / METAL REGISTER ENCLOSURES ICT (RS)</p>	
<p>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Reglamento de telecomunicaciones y RD 346/2011 <i>Directive 2014/35/UE</i> <i>REBT 2002: Low Tension Norm.</i> <i>Regulation of telecommunications and RD 346/2011</i></p>	
<p>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</p>	<p>TIPO DE MATERIAL: METÁLICO TYPE OF MATERIAL: METALIC</p>	
	<p>INSTALACIÓN / FIXATION WAY <ul style="list-style-type: none"> • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL </p>	
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</p>	
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP33</p>	
	<p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07 RESISTENCIA AL CALOR ANORMAL Y AL FUEGO Envolventes metálicas exentas de ensayo según norma / RESISTANCE TO ABNORAL HEAT AND TO FIRE: <i>Metallic enclosures exempt from test according to standard.</i></p>	
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>	
<p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p>	<p>Construcción en chapa de acero de 1 mm de espesor. Puerta extraíble sin bisagras. Cierre con llave. Panel de montaje en aglomerado hidrófugo de 10 mm para instalar los componentes Ventanas petroqueladas para canalizaciones. Color blanco RAL 9003 con protección anticorrosión C3H</p> <p>-----</p> <p><i>Construction metal sheet 1 mm thick.</i> <i>Removable door without hinges.</i> <i>Lock.</i> <i>Panel mount 10 mm waterproof chipboard to install the components</i> <i>Windows knockouts for trunking.</i> <i>White color RAL 9003 with corrosion protection C3H</i></p>	
<p>NORMAS / STANDARDS: EN 62208; EN 60670-1; R.D. 346/2011</p>		