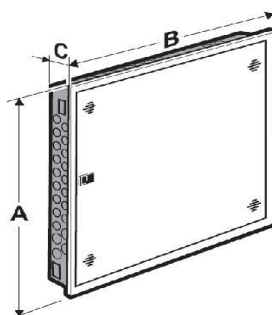


QUA-016, rev.: 00

600x500x80



<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b>	<b>REGISTROS ICT TERMINACIÓN DE RED "RTR" / METAL REGISTER ENCLOSURES ICT "RTR"</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Reglamento de telecomunicaciones y RD 346/2011 Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm. Regulation of telecommunications and RD 346/2011
<b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b>	<b>TIPO DE MATERIAL: METÁLICO TYPE OF MATERIAL: METALIC</b>
	<b>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</b> • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL
	<b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</b>
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP33</b>
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b>	<b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b>
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b>	<p>Construcción en chapa metálica de 1 mm de espesor. Puerta extraíble sin bisagras. Cierre sin llave. Panel de montaje en aglomerado hidrófugo de 10 mm para instalar los componentes Entradas pretroueladas para canalizaciones. Rejillas de ventilación en puerta. Color blanco RAL 9003</p> <p>-----</p> <p>Construction metal sheet 1 mm thick. Removable door without hinges. Lock. Panel mount 10 mm waterproof chipboard to install the components Windows knockouts for trunking. Vents in door. White color RAL 9003</p>
<b>NORMAS / STANDARDS:</b>	<b>EN 62208; EN 60670-1</b>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:

J. Ferrando