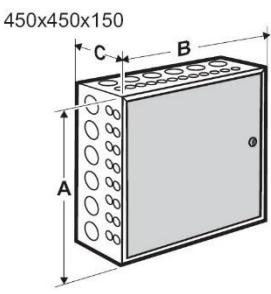
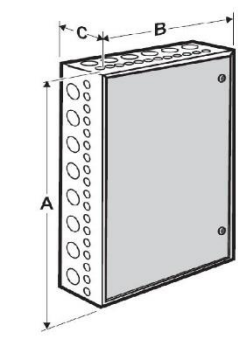
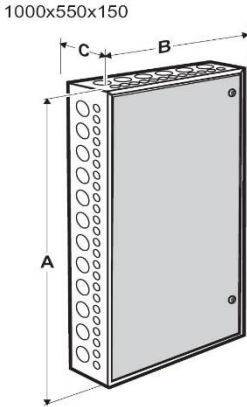


QUA-016, rev.: 00

		
3241	3242	3244
DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	REGISTROS ICT SECUNDARIOS (RS) / METAL REGISTER ENCLOSURES ICT (RS)	
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	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	
CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE	TIPO DE MATERIAL: METÁLICO TYPE OF MATERIAL: METALIC	
	MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: <ul style="list-style-type: none"> • SUPERFICIE / WALL 	
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR	
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP33	
RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07		
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR	
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS	Construcción en chapa metálica 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 pretroqueladas para inserción de tubos. Color blanco RAL 9003 con protección anticorrosiva C3H ----- Construction metal sheet 1 mm thick. Removable door without hinges. Lock Panel mount 10 mm waterproof chipboard to install the components Windows knockouts for tube insertion. White color RAL 9003 with corrosion protection C3H	
NORMAS / STANDARDS: EN 62208; EN 60670-1		

				Realizado y aprobado por: Made and approved by:  J. Ferrando
---	---	---	--	--