

REFERENCIAS REPUESTOS CAJAS TABIQUE HUECO, SERIE BLUE

	TORNILLOS FIJACION MECANISMO	TORNILLOS FIJACION TAPA/MARCO Y PUERTA	TAPA	MARCO	PUERTA	MARCO Y PUERTA	FIJACION A TABIQUE HUECO			UNIONES	TABIQUE	PERFIL DIN	TAPAS CIEGAS PARA CUBRIR ELEMENTOS	CERRADURA	CERRADURA CON LLAVE METALICA	TERMINALES TIERRA			
							GARRA METALICA	BRIDA DE NYLON	CORNISA MAT. TERMOPLASTICO										
	Referencia						Ver descripciones de repuestos en la parte inferior de la tabla.												
CAJAS PARA MECANISMOS	5625GW	B-T576/3-2							.BOLBRGW2										
	5725EG	B-T576/3-4						G-5625/2											
	5825EG	B-T576/3-6						G-5625/2											
	5625EG	B-T576/3-2						G-5625/2											
	5625	B-T576/3-2						G-5625/2											
	5625E	B-T576/3-2							.BOLBRGW2										
	5625A	B-T576/3-2						G-5625/2											
	5725GW	B-T576/3-4							.BOLBRGW2										
	5725	B-T576/3-4						G-5625/2											
	5725E	B-T576/3-4							.BOLBRGW2										
	5825GW	B-T576/3-6							.BOLBRGW4										
	5825	B-T576/3-6						G-5625/2											
	5825E	B-T576/3-6							.BOLBRGW4										
	5925GW	B-T576/3-8							.BOLBRGW4										
5925	B-T576/3-8						G-5625/4												
CAJA CONEXIÓN	5362GW	B-T6625/2-4	62T						.BOLBRGW2										
	5562GW		62G						.BOLBRGW2										
	5363GW	B-T6625/2-4	63T						.BOLBRGW2										
	5530GW	B-T5200/3-4	RT-TA5530GW					G-MP28/4			U5506GW								
	5530GWD	B-T5200/3-4	RT-TA5530GW					G-MP28/4			U5506GW	GU6888							
	5540GW	B-T5200/3-6	5540TA					G-MP28/4			U5506GW								
	5563GW		63G						.BOLBRGW2										
	5314GW	B-T5200/3-4	5520TA						.BOLBRGW2										
	324GW	B-T6625/2-4	24T						.BOLBRGW4										
	5324	B-T6625/2-4	24T					G-5625/4											
	5362	B-T6625/2-4	62T					G-5625/2											
	5562		62G					G-5625/2											
	5363		63T					G-5625/2											
	5563		63G					G-5625/2											
	5314	B-T5200/3-4	5520TA					G-5625/4											
	5514GW		5514TA					G-5625/2											
	5515GW		5515TA					G-5625/3											
	5516GW		5516TA					G-5625/3											
	5506HGW	B-T5200/3-8	5503TA							BOL-COR5506/4	U5506GW	TB5500GW							
	5507HGW	B-T5200/3-4					5505			BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW	TB5500GW							
	5108HGW	B-T5200/3-4		RT-MR5108	RT-PU5108	5108RET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		GU717	B-TA100B-2					
	5108PFHGW	B-T5200/3-4		RT-MR5108	RT-PU5108	5108FRET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		GU717	B-TA100B-2					
	5012HGW	B-T692/1-4		RT-MR5012	RT-PU5012	5021RET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		GU6888	B-TA100B-2					
	5012PFHGW	B-T692/1-4		RT-MR5012	RT-PU5012	5021FRET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		GU6888	B-TA100B-2					
8690HGW	B-T5200/3-3		RT-MR8690	RT-PU8690	8690RET		G-MP28/4			U5506GW		GU880	B-TA100B-2						
8690PFHGW	B-T5200/3-3		RT-MR8690	RT-PU8690	8690FRET		G-MP28/4			U5506GW		GU880	B-TA100B-2						
5250HGW	B-T5200/3-4		RT-MR5250	RT-PU5250	5250RET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		RT-BAS5250/1T	B-TA100B-6						
5250PFHGW	B-T5200/3-4		RT-MR5250	RT-PU5250	5250FRET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		RT-BAS5250/1T	B-TA100B-6						
5260HGW	B-T5200/3-4		RT-MR5260	RT-PU5260	5260RET				BOL-COR5260/4	U5260/2GW-U5502GW		RT-BAS5260/1T	B-TA100B-6						
5260PFHGW	B-T5200/3-4		RT-MR5260	RT-PU5260	5260FRET				BOL-COR5260/4	U5260/2GW-U5502GW		RT-BAS5260/1T	B-TA100B-6						
8206HGW	B-T5200/3-4		RT-MR8206	RT-PU8206	8206RET				BOL-COR5260/4	U5260/2GW		RT-BAS8206/1T	B-TA100B-4						
8206PFHGW	B-T5200/3-4		RT-MR8206	RT-PU8206	8206FRET				BOL-COR5260/4	U5260/2GW		RT-BAS8206/1T	B-TA100B-4						
5270HGW	B-T5200/3-6		RT-MR5270	RT-PU5270	5270RET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		RT-BAS5270/1T	B-TA100B-10						
5270PFHGW	B-T5200/3-6		RT-MR5270	RT-PU5270	5270FRET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW-U5260/2GW		RT-BAS5270/1T	B-TA100B-10						
8881HGW	B-T5200/3-3 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8695	RT-MR8881	RT-PU8881	8881RET		G-MP28/4			U5260/1GW		GU6888 y GU5200/5	B-TA100B-2						
8881PFHGW	B-T5200/3-3 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8695	RT-MR8881	RT-PU8881	8881FRET		G-MP28/4			U5260/1GW		GU6888 y GU5200/5	B-TA100B-2						
5420HGW	B-T5200/3-4 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8695	RT-MR5420	RT-PU5420	5420RET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW		GU6888, GU692 y GU717	B-TA100B-4						
5420PFHGW	B-T5200/3-4 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8695	RT-MR5420	RT-PU5420	5420FRET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW		GU6888, GU692 y GU717	B-TA100B-4						
8203HGW	B-T5200/3-6 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8208	RT-MR8203	RT-PU8203	8206RET				BOL-COR5260/4	U5260/1GW		GU679 y GU692	B-TA100B-4						
8203PFHGW	B-T5200/3-6 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8208	RT-MR8203	RT-PU8203	8206FRET				BOL-COR5260/4	U5260/1GW		GU679 y GU692	B-TA100B-4						
5430HGW	B-T5200/3-4 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8208	RT-MR5430	RT-PU5430	5430RET				BOL-COR5260/4	U5260/1GW		GU6888, GU692 y GU717	B-TA100B-6						
5430PFHGW	B-T5200/3-4 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8208	RT-MR5430	RT-PU5430	5430FRET				BOL-COR5260/4	U5260/1GW		GU6888, GU692 y GU717	B-TA100B-6						
5440HGW	B-T5200/3-6 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8208	RT-MR5440	RT-PU5440	5440RET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW		GU6888, GU692 y GU717	B-TA100B-6						
5440PFHGW	B-T5200/3-6 y B-T692/1-4	RT-T-ICP8208	RT-MR5440	RT-PU5440	5440FRET				BOL-COR5506/4	U5260/1GW		GU6888, GU692 y GU717	B-TA100B-6						
CAJAS DISTRIBUCION METALBOX	MP14HGW	TEYC / T-MP14	RT-TA14	RT-MR14	RT-PU14	KIT-MRP14	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS14	TA1300B03	CER-MP28	113PE				
	MP14NGHGW	TEYC / T-MP14	RT-TA14	RT-MR14NG	RT-PU14NG	KIT-MRP14NG	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS14	TA1300B03	CER-MP28	113PE				
	MP28HGW	TEYC / T-MP14	RT-TA28	RT-MR28	RT-PU28	KIT-MRP28	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS28	TA1300B03	CER-MP28	113PE				
	MP28NGHGW	TEYC / T-MP14	RT-TA28	RT-MR28NG	RT-PU28NG	KIT-MRP28NG	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS28	TA1300B03	CER-MP28	113PE				
	MP42HGW	TEYC / T-MP14	RT-TA42	RT-MR42	RT-PU42	KIT-MRP42	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS42	TA1300B03	CER-MP28	180PE				
	MP42NGHGW	TEYC / T-MP14	RT-TA42	RT-MR42NG	RT-PU42NG	KIT-MRP42NG	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS42	TA1300B03	CER-MP28	180PE				
REGISTROS ICT S.BLUE	MP56HGW	TEYC / T-MP14	RT-TA56	RT-MR56	RT-PU56	KIT-MRP56	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS56	TA1300B03	CER-MP28	128PE				
	MP56NGHGW	TEYC / T-MP14	RT-TA56	RT-MR56NG	RT-PU56NG	KIT-MRP56NG	G-MP28/4			U-MP28		RT-BAS56	TA1300B03	CER-MP28	128PE				
	MP42/2HGW	TEYC / T-MP14		RT-MR42	RT-PU42REJ	KIT-MRP42REJ	G-MP28/4			U-MP28				CER-MP28					
	MP42/2BHGWL																		
5504/2HGW		B-T5200/3-8		RT-MR5504	RT-PU5504REJ	5505REJ			BOL-COR5506/4	U5260/1GW, U5260/2GW y U5506GW	TB5500GW			5440CER					
5504/2HGWL																			
5560/2HGW									BOL-COR5260/4	U5260/1GW, U5260/2GW y U5502GW									

DESCRIPCION DE REPUESTOS

TORNILLOS FIJACION MECANISMO:	Solamente para las cajas de mecanismos, bolsa de tornillos para instalar los mecanismos en las cajas.
TORNILLOS FIJACION TAPA/MARCO Y PUERTA:	Solamente para las cajas de conexión, distribución Arelos, distribución Metalbox y registros de ICT, tornillos para fijar la tapa a la caja o el marco y puerta a la caja.
TAPA:	En el caso de las cajas de conexión tapa que cierra la envolvente, en cajas de distribución, tapa del compartimento precintable en su caso o bien la tapa de las protecciones.
MARCO:	Marco que cubre las protecciones y aloja la puerta.
PUERTA:	Puerta blanca o fume de material termoplastico en el caso de la serie Arelos y puerta blanca o grafito metalica en el caso de la serie Metalbox
MARCO Y PUERTA:	Conjunto de marco y puerta de material termoplastico en el caso de la serie Arelos y puerta blanca o grafito metalica en el caso de la serie Metalbox
FIJACION A TABIQUE HUECO:	Conjunto de garras metalicas y tornillos, bridas nylon o cornisas de material termoplastico que permiten la fijacion de la envolvente en un tabique hueco
UNIONES:	Piezas que permiten enlazar las envolventes entre si o con otros modelos, horizontal o verticalmente.
TABIQUE:	Tabique para compartimentar las cajas para ICT o las cajas de conexión.
PERFIL DIN:	Modelo de perfil DIN y tornillos de fijacion según referencia
TAPAS CIEGAS:	Bolsa con diferentes unidades de tapas ciegas según modelo para cubrir huecos que no se utilizan en la distribución
CERRADURA:	Conjunto de cierre estandar
CERRADURA CON LLAVE METALICA:	Cerradura con llave metalica, llave propia para cada cerradura.
TERMINALES TIERRA:	Terminales para conectar los conductores de puesta a tierra a dispositivos electricos