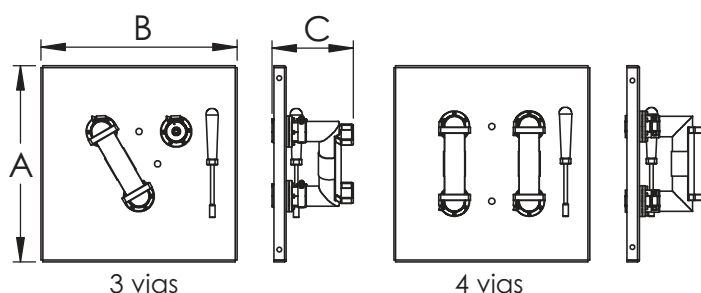


## PAINEL DE COMUTAÇÃO

Painel para comutação de linhas coaxiais 50 ohms  
 Construído em alumínio com pintura eletrostática de alta resistência, conexões externas em latão /cobre, interno em latão banhado em prata, abraçadeiras em aço inox 304.  
 Fornecido nos padrões 7/8", 1 5/8" e 3 1/8", com 3,4,5 e 7 vias de comutação.  
 Pode ser fornecido com chaves fim de curso interligadas em terminais tipo borne, instalados nas posições predeterminadas (consulte)

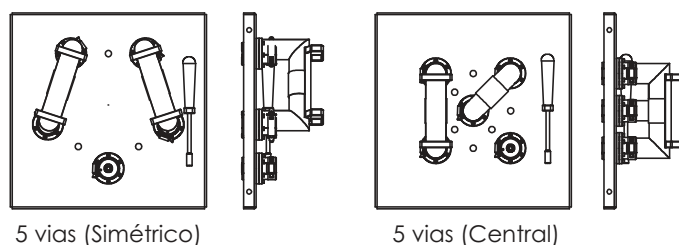
### SÉRIE - 78

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
78-231	3 Vias de comutação com 1 link U	320	320	135	2,3
78-232	4 Vias de comutação com 2 link U	320	320	135	3,0
78-233	5 Vias de comutação com 2 link U simétrico	320	320	135	4,3
78-234	5 Vias de comutação com 2 link U central	320	320	135	4,0
78-235	7 Vias de comutação com 3 link U	400	400	135	5,2



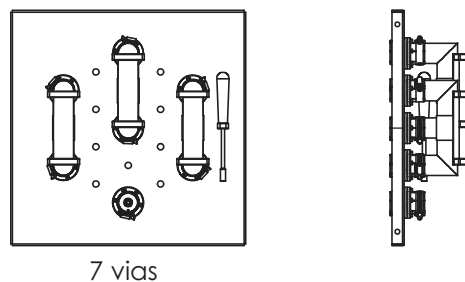
### SÉRIE - 158

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
158-241	3 Vias de comutação com 1 link U	400	400	165	4,0
158-242	4 Vias de comutação com 2 link U	400	400	165	5,5
158-243	5 Vias de comutação com 2 link U simétrico	400	400	165	7,2
158-244	5 Vias de comutação com 2 link U central	400	400	165	7,0
158-245	7 Vias de comutação com 3 link U	480	480	165	8,1



### SÉRIE - 318

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
318-251	3 Vias de comutação com 1 link U	450	450	245	12,0
318-252	4 Vias de comutação com 2 link U	450	450	245	17,5
318-253	5 Vias de comutação com 2 link U simétrico	450	450	245	22,0
318-254	5 Vias de comutação com 2 link U central	450	450	245	21,8
318-255	7 Vias de comutação com 3 link U	580	580	245	28,2



## SUPOORTE PARA PAINEL DE COMUTAÇÃO

Construído em aço com pintura eletrostática de alta resistência.

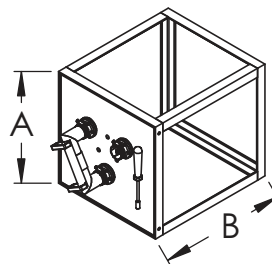
Fornecido para instalação vertical ou horizontal.

Compatível com painéis padrões 7/8", 1-5/8" e 3-1/8", com 3,4,5 e 7 vias de comutação.

### SUPOORTE VERTICAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
78-261	Suporte vertical para painéis de 3,4 e 5 vias $\leq 7/8''$	330	350	-	9,6
78-262	Suporte vertical para painel de 7 vias $7/8''$	410	400	-	10,5
158-271	Suporte vertical para painéis de 3,4 e 5 vias $1-5/8''$	410	450	-	11,1
158-272	Suporte vertical para painel de 7 vias $1-5/8''$	490	500	-	13
318-281	Suporte vertical para painéis de 3,4 e 5 vias $3-1/8''$	460	550	-	13,2
318-282	Suporte vertical para painel de 7 vias $3-1/8''$	590	600	-	15

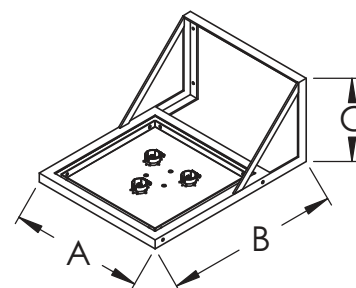
### SUPOORTE VERTICAL



### SUPOORTE HORIZONTAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
78-263	Suporte horizontal para painéis de 3,4 e 5 vias $7/8''$	330	480	250	7,4
78-264	Suporte horizontal para painel de 7 vias $7/8''$	410	560	250	8,0
158-273	Suporte horizontal para painéis de 3,4 e 5 vias $1-5/8''$	410	560	250	8,0
158-274	Suporte horizontal para painel de 7 vias $1-5/8''$	490	640	250	9,6
318-283	Suporte horizontal para painéis de 3,4 e 5 vias $3-1/8''$	460	610	250	8,9
318-284	Suporte horizontal para painel de 7 vias $3-1/8''$	590	740	250	11,0

### SUPOORTE HORIZONTAL



## CHAVE FIM DE CURSO (interlock)

Chaves fim de curso interligadas em terminais tipo borne instalados nas posições predeterminadas. (consulte)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
78-306	Chave fim de curso com suporte para pach 7/8"	-	-	-	0,2
158-307	Chave fim de curso com suporte para pach 1-5/8"	-	-	-	0,3
318-308	Chave fim de curso com suporte para pach 3-1/8"	-	-	-	0,3

## LINK U EM LINHA RÍGIDA

Link U em linha coaxial rígida 50 ohms.

Construído em cobre com interno em latão banhado em prata.

Fornecido nos padrões 7/8", 1-5/8" e 3-1/8".

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES mm			PESO Kg
		A	B	C	
78-291	Link U em linha rígida $7/8''$	127	80	-	0,9
78-292	Link U em linha rígida $7/8''$ ( C )	90	80	-	0,8
158-296	Link U em linha rígida $1-5/8''$	152	96	-	1,0
158-297	Link U em linha rígida $1-5/8''$ ( C )	107	96	-	0,8
318-301	Link U em linha rígida $3-1/8''$	177	185	-	3,1
318-302	Link U em linha rígida $3-1/8''$ ( C )	125	185	-	2,9

