



**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO ADLER
ADLER PRODUCT SPECIFICATION SHEET**

PARTES DE LA CANALETA / RACEWAY PARTS

CATEGORÍA DE PRODUCTO SISTEMAS DE CANALIZACIÓN	PRODUCT CATEGORY CABLE TRUNKING SYSTEM	TAPA / COVER	BASE / BASE
MODELO CANALETA	MODEL CABLE RACEWAY		
MATERIAL DE FABRICACIÓN PVC RIGIDO RETARDADO A LA LLAMA	MANUFACTURING MATERIAL FLAME RETARDANT RIGID PVC		

DATOS TÉCNICOS		TECHNICAL DATA	
TIPO DE APLICACIÓN	USO INTERIOR	APPLICATION TYPE	INDOOR USE
COLOR	BLANCO	COLOR	WHITE
GRADO DE PROTECCIÓN IK	2J (IK 07)	IK PROTECTION DEGREE	2J (IK 07)
MAX. TEMPETAURA DE OPERACIÓN	50° C	MAX. OPERATION TEMPERATURE	122° F
IMPEDANCIA LINEAL	N / A	LINEAL IMPEDANCE	N / A
TENSION NOMINAL	600 V	NOMINAL VOLTAGE	600 V
CERTIFICACIÓN RETIE	SI	RETIE CERTIFICATION	YES
RESISTENTE A LA LLAMA	SI	FLAME RETARDANT	YES
RESISTENTE A LA RADIACIÓN UV	SI Uso en interiores donde puede recibir directamente la luz solar. No se observa degradación bajo exposición directa a 4000 hr UV-A (315nm - 400nm)	UV RADIATION RESISTANCE	Indoor use where it can receive direct sunlight. No degradation is observed under direct exposure to 4000 hr UV-A (315nm - 400nm)

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

BASE CANALETA / CABLE RACEWAY BASE		DIMENSIONES / DIMENSIONS							
TIPO DE BASE / BASE TYPE		NUMERO DE PARTE/ PART NUMBER *	BASE TYPE	DIMENSIONES / DIMENSIONS					
TIPO A / A TYPE	TIPO B / B TYPE			A		B		C	
		C 13X7	A	10 mm	0.4 in	5 mm	0.2 in	0.7 mm	0.027 in
		C 13X9	A	10 mm	0.4 in	6.5 mm	0.25 in	0.7 mm	0.027 in
		C 20X12	B	18 mm	0.7 in	11 mm	0.4 in	1 mm	0.039 in
		C 20X20	B	18 mm	0.7 in	18 mm	0.7 in	1 mm	0.039 in
		C 25X25	B	23 mm	0.90 in	23.5 mm	0.92 in	1 mm	0.039 in
		C 32X12	B	28 mm	1.1 in	11 mm	0.4 in	1 mm	0.039 in
		C 40X25	B	23 mm	0.9 in	38 mm	1.5 in	1 mm	0.039 in
		C 40X40	B	37 mm	1.45 in	37.5 mm	1.47 in	1.2 mm	0.047 in
		C 60X40	B	57 mm	2.2 in	36.5 mm	1.43 in	1.5 mm	0.059 in
		C 100X45	B	96 mm	3.75 in	41 mm	1.6 in	1.8 mm	0.07 in

TAPA CANALETA / CABLE RACEWAY COVER		DIMENSIONES / DIMENSIONS							
TIPO DE TAPA / RACEWAY COVER TYPE		NUMERO DE PARTE/ PART NUMBER *	COVER TYPE	DIMENSIONES / DIMENSIONS					
TIPO A / A TYPE	TIPO B / B TYPE			A		B		C	
		C 13X7	A	12 mm	0.47 in	5 mm	0.2 in	0.65 mm	0.025 in
		C 13X9	A	11.5 mm	0.45 in	5 mm	0.2 in	0.75 mm	0.029 in
		C 20X12	B	18.5 mm	0.72 in	3.5 mm	0.13 in	0.8 mm	0.031 in
		C 20X20	B	18.5 mm	0.72 in	3.5 mm	0.13 in	0.8 mm	0.031 in
		C 25X25	B	23 mm	0.9 in	6 mm	0.23 in	1 mm	0.039 in
		C 32X12	B	28.5 mm	1.12 in	3.5 mm	0.13 in	0.8 mm	0.031 in
		C 40X25	B	38 mm	1.5 in	3.5 mm	0.13 in	0.9 mm	0.035 in
		C 40X40	B	37 mm	1.45 in	6 mm	0.23 in	1.2 mm	0.047 in
		C 60X40	B	57 mm	2.25 in	10 mm	0.4 in	1.5 mm	0.059 in
		C 100X45	B	66.5 mm	2.6 in	8 mm	0.31 in	1.8 mm	0.07 in

* Se añade A al número de parte para incluir cinta adhesiva y D al número de parte para incluir división/tabique

* A is added to part number to include adhesive tape and D to include partition wall

1 DESARMAR CANALETA
DISASSEMBLE CABLE RACEWAY

Retire la tapa de la canaleta, deslizando sobre su base.
Remove top cover, sliding over cable raceway base.

2 LIMPIAR SUPERFICIE DE INSTALACIÓN
CLEAN INSTALLATION SURFACE

Verifique la superficie de instalación de la canaleta, debe estar limpia.
Check cable raceway installation surface, it must be clean.

3 RETIRAR PROTECTOR DE CINTA
REMOVE PROTECTIVE BLUE FILM

Retire la película azul que protege la cinta doble faz (si aplica).
Remove protective blue film which preserves tape.

NOTA: LEVANTE O DESPEGUE LA PELÍCULA PROTECTORA

4 UBICAR CANALETA
PLACE CABLE RACEWAY

Coloque la base de la canaleta en la posición deseada y aplique presión para fijar la canaleta a la superficie. Tenga en cuenta que la superficie de instalación debe ser plana.
Place the cable raceway on desired position applying pressure. Note that installation surface shall be flat.

5 COLOCAR CABLEADO
INSERT WIRING

COLOQUE LOS CABLES QUE DESEA RUTEAR A TRAVÉS DE LA CANALETA

NOTA: LA CANALETA SOLO DEBE SER LLENADA HASTA MÁXIMO UN 50% DE SU CAPACIDAD.

Ubique los cables en la base de la canaleta, de manera tal que no exceda el 40% de su capacidad.
Place the wiring in raceway base, so that wires don't exceed 40% of full capacity.

6 CERRAR CANALETA
CLOSE CABLE RACEWAY

Cierre la canaleta y haga presión hasta que el conjunto se ajuste (click).
Place top and push down until click fit sound is heard.

CAPACIDAD DE LLENADO (cm ²)					
FILLING CAPACITY					
REFERENCIA / PART NUMBER	AREA INTERNA / INNER AREA				SIN DIVISIÓN / WITHOUT DIVISION
	SIN DIVISIÓN / WITHOUT DIVISION		DIVISIÓN / DIVISION		
C 13X7	0.6 cm ²	0.09 In ²	----	----	
C 13X9	0.7 cm ²	0.11 In ²	----	----	
C 20X12	1.8 cm ²	0.28 In ²	----	----	
C 20X20	3.3 cm ²	0.51 In ²	----	----	
C 32X12	2.8 cm ²	0.43 In ²	----	----	
C 32X12 D	----	----	2.7 cm ²	0.42 In ²	DIVISION / DIVISION
C 40X25	8.4 cm ²	1.3 In ²	----	----	
C 40X25 D	----	----	8.25 cm ²	1.28 In ²	
C 40X40	13.6 cm ²	2.11 In ²	----	----	
C 60X40	17.4 cm ²	2.7 In ²	----	----	
C 60X40 D	----	----	17 cm ²	2.64 In ²	
C 100 X45	40 cm ²	6.2 In ²	----	----	

At = A + B

DIMENSIONES GENERALES DE CANALETAS						
RACEWAY GENERAL DIMENSIONS						
REFERENCIA	Color Externo	DESCRIPCIÓN			Metros de longitud	
		(A) mm	(B) mm	(C) con adhesivo		
C13x7	BLANCO	13mm	7mm		2 Metros	
C13x7 A	BLANCO	13mm	7mm	8mm	2 Metros	
C13x9	BLANCO	13mm	9mm		2 Metros	
C13x9 A	BLANCO	13mm	9mm	10mm	2 Metros	
C20x12	BLANCO	20mm	12mm		2 Metros	
C20x12A	BLANCO	20mm	12mm	13mm	2 Metros	
C20x20	BLANCO	20mm	20mm		2 Metros	
C20x20 A	BLANCO	20mm	20mm	21mm	2 Metros	
C32x12	BLANCO	32mm	12mm		2 Metros	
C32x12A	BLANCO	32mm	12mm	13mm	2 Metros	
C32x12AD	BLANCO	32mm	12mm	13mm	2 Metros	
C32x12 D	BLANCO	32mm	12mm		2 Metros	
C40x25A	BLANCO	40mm	25mm	26mm	2 Metros	
C40x25	BLANCO	40mm	25mm		2 Metros	
C40x25D	BLANCO	40mm	25mm		2 Metros	
C40x25AD	BLANCO	40mm	25mm	26mm	2 Metros	
C40x40	BLANCO	40mm	40mm		2 Metros	
C40x40A	BLANCO	40mm	40mm		2 Metros	
C60x40	BLANCO	60mm	40mm		2 Metros	
C60x40D	BLANCO	60mm	40mm		2 Metros	
C100x45	BLANCO	100mm	45mm		2 Metros	