

ÁREAS EFECTIVAS [m²]

H \ L	16 RANURAS			20 RANURAS			48 RANURAS		
	22°	47°	62°	22°	47°	62°	22°	47°	62°
593 x 593	0,0127	0,0249	0,0300	0,0309	0,0603	0,0728	0,0382	0,0746	0,0901

TABLA DE PRECIOS

DIFUSORES ROTACIONALES	16 RANURAS	20 RANURAS	48 RANURAS
SIN FIJACIÓN	4351030903	4351032009	4351032019
CON TORNILLO CENTRAL	4351030905	4351030916	4359912415

ACCESORIOS

PLENUM PIRAMIDAL EPS (Para difusores sin fijación)	SIN REGULACIÓN	CON REGULACIÓN
DIFUSOR 16 / 20 RANURAS - BOCA PLENUM Ø200 mm	4359914325	4359910019
DIFUSOR 20 / 48 RANURAS- BOCA PLENUM Ø250 mm	4359905691	4351030110

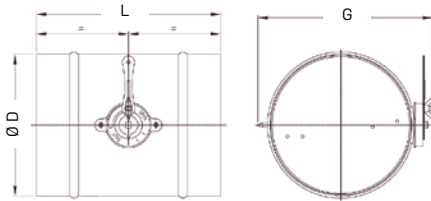
PLENUM CHAPA (PARA DIFUSORES DE 16/20/48 RANURAS)	PLÉNUM		PLÉNUM CON REGULACIÓN	
	Ø200	Ø250	Ø200	Ø250
SIN FIJACIÓN (DIFUSOR SIN TORNILLO CENTRAL)	4351030751	4351082020	4351030752	4351030753
CON PUENTE MONTAJE (DIFUSOR CON TORNILLO CENTRAL)	4351030758	4351030759	4351030760	4351030761

PLENUM CHAPA (PARA DIFUSORES DE 16/20/48 RANURAS)	PLÉNUM CON AISLAMIENTO		PLÉNUM CON REGULACIÓN + AISLAMIENTO	
	Ø200	Ø250	Ø200	Ø250
SIN FIJACIÓN (DIFUSOR SIN TORNILLO CENTRAL)	4351030754	4351030755	4351030756	4351030757
CON PUENTE MONTAJE (DIFUSOR CON TORNILLO CENTRAL)	4351030762	4351030763	4351030764	4351030765

COMPUERTA CIRCULAR DE ACCIONAMIENTO MANUAL

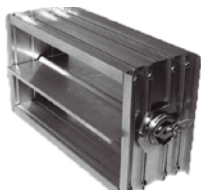


- Compuerta circular de chapa de accionamiento manual para ser intercalada en conductos de diámetros comprendidos entre 100 y 250 mm.
- Posibilidad de opción de motorización.

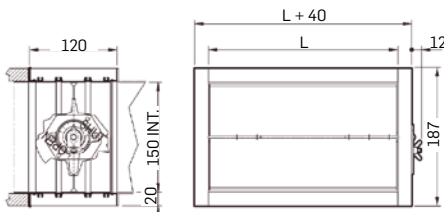


ØD	L	G	CÓDIGO
100	195	131	4351000481
125	195	156	4351000480
150	195	181	4351000482
160	195	191	4351000485
200	195	231	4351000483
250	245	281	4351000484

COMPUERTA RECTANGULAR DE REGULACIÓN DE CAUDAL

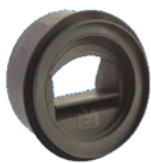


- Compuerta de regulación de aluminio, de lama única, para instalación en conductos rectangulares en falsos techos de poca altura.
- Se utilizan para equilibrar las pérdidas de carga en la red de conductos.
- Se suministra con mando manual (opción de motorización a 24V ó 230V).

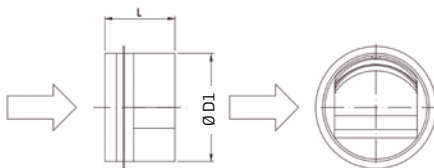


H \ L	200	300	400	500	600	700
150	4354001120	4354001121	4354001122	4354001123	4354000990	4354001125

COMPUERTA CIRCULAR DE CAUDAL CONSTANTE



- Regulador de caudal ajustable para mantener un caudal constante en el conducto.
- Se utiliza para mantener un determinado caudal en sistemas con presiones comprendidas entre 50 y 200 Pa.
- Ajuste del caudal mediante llave tipo "torx".
- Temperatura máxima 60°C



Ø [MM]	L [MM]	ØD1 [MM]	CAUDAL [M3 / H]				
			15-50	50-100	100-180	180-300	300-500
80	55	76	4409912030				
100	60	96	4354000890	4359923099			
125	90	120		4359903044	4409922055		
160	97	148		4359923100	4359923186	4359919010	
200	90	190			4359903043	4359919009	4354000300
250	93	244			4354000991	4359919011	4354000992