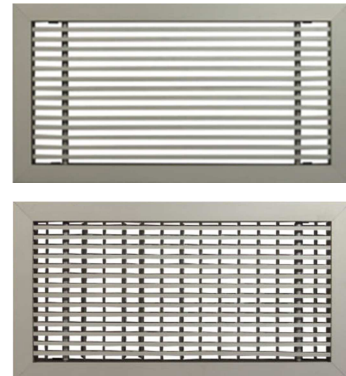


### CARACTERÍSTICAS

Construidas en perfil de aluminio anodizado.  
 Lamas a 0° ó 20° fijas en la parte frontal y lamas móviles verticales en la parte posterior.  
 Modelo propio para grandes longitudes o de estética más lineal.  
 Se utiliza para impulsión o para retorno cuando no sea precisa la regulación de caudal.  
 Consultar otras dimensiones.  
 Lacado Blanco, sin incremento (sólo T-650 y T-657).  
 Bajo demanda disponemos de rejillas para falso suelo técnico (T-720).



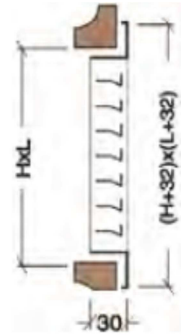
### MEDIDAS / MODELOS



1.6.3-V-130329

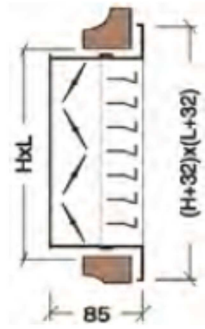
Rejilla de lamas fijas a 0° o 20° con regulación - T 600 / 620

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
50	5,45	5,73	6,02	6,40	6,69	6,98	7,26	8,60	9,13	9,89	10,75	11,23
75	6,55	6,93	7,31	7,74	8,22	8,60	8,98	10,51	11,23	12,57	13,57	14,29
100	7,31	7,74	8,27	8,84	9,46	9,94	10,46	12,18	13,04	14,86	16,10	17,01
125	8,65	9,22	9,84	10,51	11,32	11,85	12,47	14,48	15,53	17,77	19,25	20,31
150	9,41	10,08	10,80	11,61	12,57	13,23	13,90	16,10	17,34	20,07	21,79	23,08
200	11,47	12,42	13,33	14,33	15,58	16,48	17,39	19,97	21,60	25,37	27,47	29,10
250	14,00	15,15	16,29	17,53	19,11	20,26	21,36	24,41	26,42	31,29	33,83	35,83
300	16,20	17,53	18,92	20,35	22,26	23,60	24,99	28,43	30,82	36,69	39,61	42,00
350	18,44	20,02	21,60	23,27	25,47	27,04	28,62	32,49	35,26	42,14	45,48	48,26
400	21,21	23,03	24,80	26,66	29,24	31,06	32,78	37,08	40,23	48,11	51,84	55,09
500	25,61	27,81	29,96	32,30	35,50	37,74	39,94	45,05	48,97	58,81	63,45	67,37



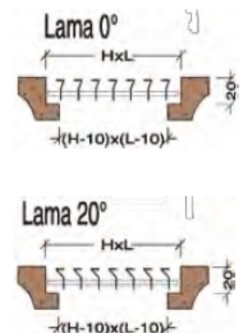
Rejilla de lamas fijas a 0° o 20° con regulación - T 607 / 627

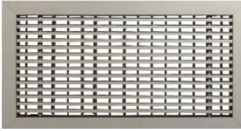
mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	13,43	14,05	14,76	15,67	16,48	17,34	18,16	20,31	26,61	28,81	30,77	32,30
150	15,34	16,15	17,06	18,11	19,16	20,11	21,07	23,60	30,53	33,30	35,64	37,31
200	16,63	17,58	18,63	19,83	21,12	22,26	23,32	26,13	33,68	37,08	39,75	41,76
250	19,30	20,64	21,93	23,41	25,04	26,42	27,81	31,10	39,56	44,15	47,20	49,83
300	22,69	24,22	25,85	27,66	29,67	31,34	32,97	36,93	46,39	52,17	55,85	58,81
350	26,04	27,90	29,67	31,72	34,07	36,12	38,03	42,43	53,22	60,06	64,36	67,84
400	29,10	31,20	33,30	35,59	38,37	40,61	42,86	47,78	59,53	67,65	72,38	76,49
500	33,44	35,88	38,32	40,85	44,15	46,68	49,16	54,80	68,23	77,59	82,85	87,53



Rejilla de lamas fijas sin marco frontal a 0° o 20° - T 630 / 640

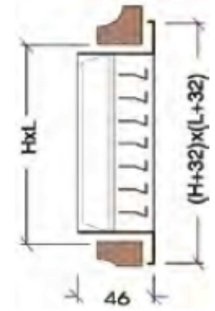
mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
50	4,63	4,87	5,21	5,59	6,21	6,55	6,88	7,50	7,98	8,65	9,22	9,75
75	5,35	5,78	6,26	6,69	7,50	7,93	8,36	9,22	9,94	10,46	11,23	11,94
100	6,07	6,64	7,21	7,69	8,65	9,22	9,79	10,85	11,75	12,90	13,90	14,81
125	7,60	8,27	8,98	9,65	10,89	11,61	12,28	13,62	14,72	16,15	17,44	18,59
150	9,13	9,94	10,80	11,66	13,09	13,95	14,81	16,39	17,73	19,45	20,97	22,26
200	10,80	11,85	12,95	14,00	15,81	16,87	17,96	19,97	21,69	24,41	26,33	28,05
250	13,52	14,86	16,20	17,53	19,78	21,17	22,46	24,99	27,19	30,53	32,97	35,12
300	14,91	16,44	17,96	19,54	22,03	23,55	25,13	28,00	30,58	33,54	36,36	38,84
350	17,34	19,11	20,93	22,74	25,70	27,52	29,29	32,73	35,74	39,13	42,43	45,34
400	19,78	21,88	23,98	25,99	29,43	31,49	33,54	37,41	40,85	44,72	48,49	51,79
500	24,75	27,33	29,91	32,49	36,79	39,37	41,95	46,73	51,07	55,95	60,63	64,79





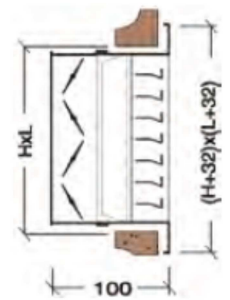
**Rejilla de doble deflexión con lamas fijas a 0° ó 20° - T 650 / 660**

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	11,47	12,37	13,33	14,33	15,53	16,53	17,49	20,54	22,55	25,47	27,62	29,91
150	14,29	15,53	16,77	18,39	20,02	21,26	22,50	26,23	28,91	34,21	35,88	40,04
200	17,49	18,97	20,64	22,50	24,56	26,28	27,90	32,11	35,93	41,52	45,05	48,35
250	19,97	23,22	25,27	27,62	30,10	32,39	34,35	39,46	44,10	51,36	55,76	59,44
300	22,93	25,27	29,10	31,72	34,64	37,36	39,66	45,44	50,69	59,34	64,36	68,75
350	25,70	28,33	31,01	35,64	39,37	42,19	44,72	51,07	56,81	66,84	72,43	77,40
400	29,19	32,25	35,21	38,60	44,67	47,63	50,69	57,76	64,17	75,54	81,89	87,48
500	36,79	40,80	44,72	48,97	54,13	58,19	65,03	74,25	82,70	97,47	105,78	113,23



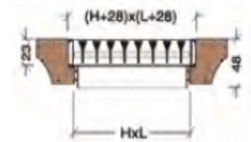
**Rejilla de doble deflexión con lamas fijas a 0° ó 20° c/regulación - T 657 / 667**

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	16,24	17,25	18,30	19,59	20,83	22,12	23,27	26,47	33,35	36,45	39,08	41,81
150	19,35	20,74	22,17	24,03	25,75	27,33	28,76	32,73	40,61	46,01	48,35	52,84
200	22,84	24,51	26,37	28,48	30,72	32,73	34,59	39,08	48,40	54,18	58,38	62,16
250	25,70	29,10	31,34	34,02	36,65	39,23	41,52	46,92	57,48	64,98	69,95	74,29
300	29,24	31,77	35,74	38,70	41,85	44,86	47,44	53,65	65,41	74,29	79,98	84,95
350	32,82	35,74	38,60	43,48	47,35	50,60	53,46	60,25	73,29	83,47	89,97	95,56
400	36,79	40,09	43,38	47,06	53,22	56,62	60,10	67,61	81,84	93,50	100,67	107,07
500	45,34	49,64	53,89	58,48	63,93	68,42	75,49	85,28	102,58	117,68	126,80	135,07



**Rejilla de suelo sobre marco - T 700**

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	15,96	17,10	19,45	20,26	21,31	21,98	23,65	26,90	28,24	30,10	31,58	32,97
150	18,59	20,16	22,74	23,75	25,18	26,09	28,00	31,72	33,49	36,02	37,94	39,66
200	21,21	23,22	25,94	27,28	29,05	30,15	32,30	36,60	38,75	41,85	44,24	46,44
250	23,75	26,23	29,14	30,72	32,82	34,16	36,55	41,33	43,86	47,59	50,50	53,03
300	26,52	29,34	32,44	34,30	36,84	38,32	40,99	46,30	49,21	53,61	56,95	59,87
350	29,34	32,63	35,98	38,03	40,95	42,62	45,53	51,36	54,75	59,67	63,45	66,84
400	31,96	35,69	39,18	41,52	44,77	46,68	49,83	56,14	59,96	65,50	69,71	73,48
500	37,12	41,61	45,58	48,45	52,41	54,71	58,29	65,69	70,28	77,11	82,23	86,81



**Rejilla de suelo sobre marco con regulación - T 707**

mm.	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	21,55	22,84	25,37	26,52	27,71	28,67	30,67	34,21	40,71	42,90	45,01	46,92
150	24,65	26,47	29,29	30,67	32,30	33,54	35,74	39,99	47,25	50,21	52,89	55,18
200	27,76	30,05	33,06	34,73	36,84	38,37	40,80	45,68	53,70	57,38	60,63	63,50
250	30,86	33,64	36,88	38,89	41,38	43,10	45,96	51,31	60,25	64,64	68,42	71,86
300	34,30	37,55	41,04	43,38	46,30	48,26	51,36	57,43	67,37	72,53	76,83	80,65
350	38,17	41,90	45,63	48,21	51,46	53,75	57,14	63,83	75,06	80,74	85,71	90,11
400	41,52	45,68	49,69	52,51	56,23	58,72	62,49	69,66	81,89	88,48	93,88	98,85
500	48,06	53,18	57,67	61,16	65,69	68,61	72,91	81,41	95,60	103,63	110,08	116,00

