

REJILLA MODELO: RR45

REJILLA DE RETORNO Mod.RR45

PERFILES DE CALIDAD ISO
9001:2000 TEMPL 5

ALETAS FIJAS A 45° DE
DEFLEXION

ALUMINIO EXTRUIDO DE GRAN
RIGIDEZ

OPCIONES DE FABRICACION:

ALETAS ALA DIMENSION MAS
CORTA.

PARA PLAFON RETICULAR
MEDIDA 22 X 22

OPCIONES DE ACABADO:

ALUMINIO ANODIZADO

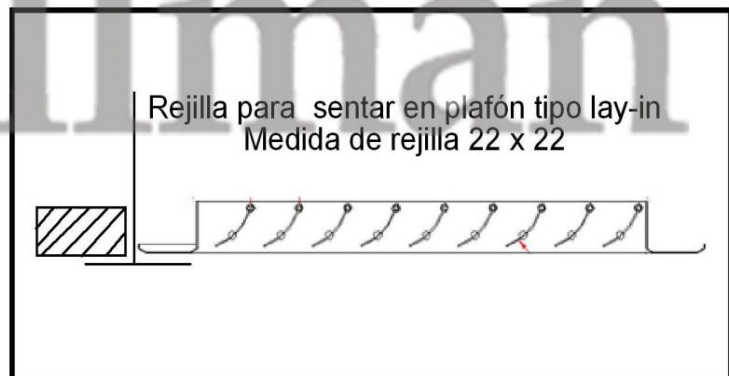
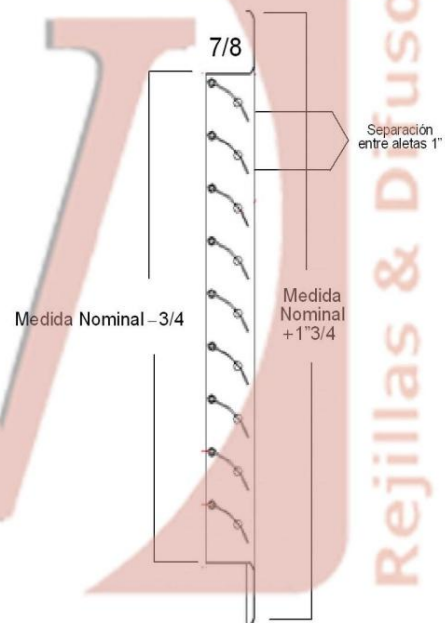
PINTURA EN POLVO

ELECTROSTATICA EN

COLORES

BLANCO

NEGRO



www.grupowillman.com

| MEDIDA VELOCIDAD | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 08 X 04 CFM | 35 | 55 | 70 | 90 | 110 | 125 | 145 | 165 | 180 |
| P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 06 X 06 NC | 10 | 17 | 23 | 27 | 32 | 34 | 37 | 40 | 42 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 08 X 06 CFM | 50 | 80 | 105 | 130 | 160 | 190 | 210 | 240 | 270 |
| 10 X 04 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 12 X 04 NC | 10 | 18 | 24 | 28 | 33 | 35 | 38 | 41 | 43 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CFM | 70 | 100 | 140 | 170 | 210 | 240 | 280 | 310 | 350 |
| 10 X 06 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 16 X 04 NC | 11 | 20 | 25 | 29 | 34 | 36 | 40 | 42 | 44 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 08 X 08 CFM | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 315 | 350 | 400 |
| 12 X 06 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 18 X 04 NC | 12 | 21 | 26 | 30 | 35 | 37 | 40 | 43 | 44 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 X 08 CFM | 100 | 140 | 190 | 230 | 280 | 330 | 370 | 420 | 460 |
| 14 X 06 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 20 X 04 NC | 13 | 22 | 27 | 31 | 35 | 38 | 41 | 43 | 46 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16 X 06 CFM | 110 | 160 | 210 | 260 | 320 | 370 | 415 | 470 | 520 |
| 24 X 04 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| NC | 14 | 23 | 28 | 32 | 36 | 39 | 41 | 44 | 47 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12 X 08 CFM | 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 | 600 |
| 10 X 10 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 18 X 06 NC | 14 | 23 | 28 | 33 | 36 | 40 | 42 | 45 | 47 |

***LAS VELOCIDAD ESTA CONSIDERADA DE LA CARA DE LA REJILLA EN PIES POR MINUTO.



| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12 X 10 CFM | 140 | 210 | 280 | 350 | 420 | 490 | 560 | 625 | 690 |
| 20 X 06 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 30 X 04 NC | 15 | 23 | 29 | 33 | 37 | 41 | 43 | 46 | 48 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14 X 10 CFM | 170 | 250 | 330 | 410 | 490 | 570 | 650 | 730 | 810 |
| 16 X 08 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 22 X 06 NC | 16 | 24 | 29 | 34 | 38 | 41 | 43 | 46 | 48 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16 X 10 CFM | 180 | 280 | 360 | 450 | 540 | 635 | 725 | 810 | 910 |
| 18 X 08 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 12 X 12 NC | 16 | 25 | 30 | 34 | 39 | 42 | 43 | 47 | 49 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 18 X 10 CFM | 220 | 320 | 430 | 540 | 650 | 750 | 860 | 970 | 1070 |
| 30 X 06 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 48 X 04 NC | 16 | 25 | 30 | 35 | 40 | 42 | 44 | 48 | 50 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14 X 14 CFM | 240 | 360 | 480 | 595 | 710 | 830 | 950 | 1070 | 1190 |
| 20 X 10 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 24 X 08 NC | 15 | 23 | 29 | 33 | 37 | 40 | 42 | 45 | 48 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16 X 14 CFM | 275 | 410 | 540 | 680 | 810 | 940 | 1080 | 1210 | 1350 |
| 36 X 06 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 60 X 04 NC | 16 | 24 | 30 | 34 | 38 | 41 | 43 | 46 | 49 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 18 X 14 CFM | 320 | 490 | 650 | 800 | 960 | 1110 | 1270 | 1430 | 1600 |
| 16 X 16 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 30 X 08 NC | 17 | 25 | 31 | 35 | 39 | 42 | 44 | 47 | 49 |

***LAS VELOCIDAD ESTA CONSIDERADA DE LA CARA DE LA REJILLA EN PIES POR MINUTO.



| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 18 X 18 CFM | 420 | 630 | 840 | 1050 | 1250 | 1450 | 1660 | 1870 | 2070 |
| 30 X 12 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 40 X 08 NC | 18 | 26 | 32 | 36 | 40 | 43 | 45 | 48 | 50 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24 X 16 CFM | 500 | 740 | 980 | 1230 | 1475 | 1710 | 1960 | 2200 | 2420 |
| 32 X 12 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 48 X 08 NC | 19 | 27 | 33 | 37 | 41 | 44 | 46 | 49 | 50 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24 X 18 CFM | 550 | 830 | 1110 | 1400 | 1670 | 1950 | 2230 | 2500 | 2800 |
| 30 X 14 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 36 X 12 NC | 20 | 27 | 33 | 37 | 41 | 44 | 47 | 49 | 51 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 22 X 22 CFM | 630 | 930 | 1250 | 1560 | 1870 | 2180 | 2488 | 2800 | 3100 |
| 30 X 16 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 40 X 12 NC | 20 | 28 | 33 | 38 | 41 | 45 | 48 | 49 | 52 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24 X 24 CFM | 740 | 1100 | 1450 | 1800 | 2160 | 2500 | 2900 | 3250 | 3580 |
| 30 X 18 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 36 X 16 NC | 20 | 28 | 34 | 38 | 42 | 45 | 49 | 50 | 52 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 28 X 24 CFM | 850 | 1275 | 1700 | 2150 | 2590 | 3000 | 3450 | 3850 | 4250 |
| 36 X 18 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 48 X 14 NC | 21 | 29 | 34 | 39 | 43 | 46 | 49 | 50 | 53 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 36 X 24 CFM | 1100 | 1690 | 2250 | 2800 | 3350 | 3900 | 4450 | 5020 | 5600 |
| 48 X 18 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 60 X 14 NC | 22 | 29 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 51 | 53 |

| MEDIDA VELOCIDAD | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 40 X 24 CFM | 1250 | 1900 | 2500 | 3100 | 3800 | 4400 | 5000 | 5600 | 6290 |
| 30 X 30 P.NEGATIVA | 0.21 | 0.053 | 0.095 | 0.148 | 0.215 | 0.293 | 0.385 | 0.485 | 0.592 |
| 48 X 20 NC | 22 | 30 | 36 | 40 | 44 | 48 | 51 | 53 | 54 |

***LAS VELOCIDAD ESTA CONSIDERADA DE LA CARA DE LA REJILLA EN PIES POR MINUTO.

