

















# DIMENSIONES PARA TODOS LOS ARREGLOS

| Tam | A                 |                   |                   |                   | B                 |                   | BB                |                   | C                 | D                 | DD                | F                 | G                 | L                 | M                 | P                 | R                 | U                 | W                 | a                 | b                 |                   | c                 | d                 |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     | TH<br>TAD         | UB<br>TAU         | BH<br>BAU         | DB                | *                 | TAD               | *                 | TAD               |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | BAU<br>TAU        | TAD               |                   |                   |
| 24  | 20 <sup>1/4</sup> | 28 <sup>1/2</sup> | 25                | 20 <sup>1/4</sup> | 18 <sup>5/8</sup> | 25                | 43 <sup>1/2</sup> | 51 <sup>7/8</sup> | 22 <sup>3/4</sup> | 22 <sup>1/2</sup> | 37                | 26 <sup>1/8</sup> | 19 <sup>1/4</sup> | 21 <sup>3/4</sup> | 15                | 27 <sup>5/8</sup> | 9                 | 17                | 15 <sup>1/2</sup> | 21                | 31 <sup>5/8</sup> | 36 <sup>1/4</sup> | 24 <sup>1/2</sup> | 17 <sup>1/2</sup> |
| 27  | 25 <sup>3/4</sup> | 31 <sup>1/4</sup> | 27 <sup>1/2</sup> | 25 <sup>3/4</sup> | 20 <sup>1/2</sup> | 30 <sup>3/4</sup> | 48 <sup>1/4</sup> | 58 <sup>1/2</sup> | 25                | 24 <sup>7/8</sup> | 41                | 28 <sup>3/4</sup> | 21 <sup>1/8</sup> | 24 <sup>3/8</sup> | 16 <sup>7/8</sup> | 30 <sup>1/4</sup> | 10                | 18 <sup>1/2</sup> | 16 <sup>7/8</sup> | 23 <sup>1/8</sup> | 34 <sup>3/4</sup> | 42                | 26 <sup>7/8</sup> | 19 <sup>3/8</sup> |
| 30  | 27 <sup>1/4</sup> | 34 <sup>1/2</sup> | 30 <sup>1/4</sup> | 26 <sup>1/4</sup> | 22 <sup>1/2</sup> | 33 <sup>1/4</sup> | 53 <sup>3/8</sup> | 64 <sup>1/8</sup> | 27 <sup>3/4</sup> | 27 <sup>3/8</sup> | 45 <sup>1/2</sup> | 32                | 23 <sup>1/2</sup> | 26 <sup>7/8</sup> | 18 <sup>1/2</sup> | 33 <sup>1/2</sup> | 10 <sup>7/8</sup> | 20 <sup>1/4</sup> | 18 <sup>7/8</sup> | 25 <sup>5/8</sup> | 38 <sup>1/2</sup> | 45 <sup>1/4</sup> | 29 <sup>7/8</sup> | 21 <sup>1/2</sup> |
| 33  | 29 <sup>1/2</sup> | 38 <sup>1/2</sup> | 33 <sup>1/4</sup> | 26 <sup>1/2</sup> | 24 <sup>1/2</sup> | 36                | 58 <sup>3/8</sup> | 69 <sup>7/8</sup> | 30 <sup>1/2</sup> | 30 <sup>1/4</sup> | 50                | 35 <sup>1/8</sup> | 25 <sup>7/8</sup> | 29 <sup>1/2</sup> | 20 <sup>3/8</sup> | 37 <sup>1/8</sup> | 12 <sup>1/4</sup> | 22 <sup>1/4</sup> | 21                | 28 <sup>1/4</sup> | 42 <sup>1/8</sup> | 50 <sup>1/4</sup> | 32 <sup>7/8</sup> | 23 <sup>1/2</sup> |
| 36  | 32 <sup>3/4</sup> | 42 <sup>1/4</sup> | 35 <sup>1/2</sup> | 29                | 29                | 40 <sup>3/4</sup> | 66 <sup>1/2</sup> | 78 <sup>1/4</sup> | 33 <sup>3/4</sup> | 33 <sup>1/2</sup> | 55 <sup>1/4</sup> | 38 <sup>7/8</sup> | 28 <sup>5/8</sup> | 32 <sup>7/8</sup> | 22 <sup>5/8</sup> | 40 <sup>7/8</sup> | 13 <sup>3/8</sup> | 24 <sup>1/4</sup> | 31 <sup>1/8</sup> | 31 <sup>1/8</sup> | 48                | 56 <sup>3/8</sup> | 36 <sup>3/8</sup> | 26                |
| 40  | 36                | 46 <sup>1/4</sup> | 4                 | 31                | 31                | 44                | 72 <sup>3/8</sup> | 85 <sup>3/8</sup> | 37 <sup>1/4</sup> | 36 <sup>7/8</sup> | 60 <sup>7/8</sup> | 42 <sup>7/8</sup> | 31 <sup>1/2</sup> | 36 <sup>1/8</sup> | 24 <sup>7/8</sup> | 44 <sup>7/8</sup> | 14 <sup>1/2</sup> | 26                | 23 <sup>1/4</sup> | 34 <sup>1/8</sup> | 52 <sup>1/4</sup> | 61 <sup>1/2</sup> | 40                | 28 <sup>3/4</sup> |

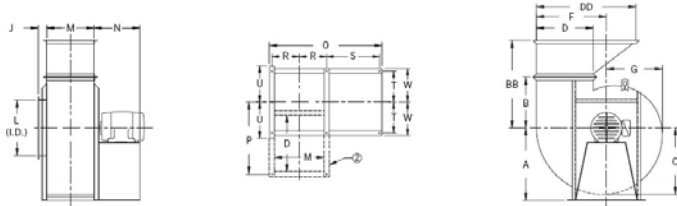
### PARA ARREGLOS 1/4/8

| Tam | H<br>ARR. 1       | J | K      |        | N<br>ARR. 1/8 | O<br>ARR. 1       | S<br>ARR. 1/8     | T                 | Ø DE<br>BNOS<br>ARR. 1 |
|-----|-------------------|---|--------|--------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
|     |                   |   | ARR. 1 | ARR. 8 |               |                   |                   |                   |                        |
| 24  | 43 <sup>1/2</sup> | 5 | 5 1/2  | 5 1/2  | 18            | 38 <sup>5/8</sup> | 17 <sup>5/8</sup> | 14                | 8- 3/4                 |
| 27  | 47 <sup>7/8</sup> | 5 | 6      | 6      | 20            | 42 <sup>1/2</sup> | 19 <sup>5/8</sup> | 15 <sup>3/8</sup> | 8- 3/4                 |
| 30  | 52                | 5 | 6 1/2  | 6      | 22            | 46 <sup>1/8</sup> | 21 <sup>5/8</sup> | 17 <sup>3/8</sup> | 8- 3/4                 |
| 33  | 57 <sup>3/8</sup> | 6 | 7      | 6      | 24            | 52                | 23 <sup>5/8</sup> | 19                | 8- 3/4                 |
| 36  | 63 <sup>1/8</sup> | 6 | 7 1/2  | 6      | 27            | 57 <sup>1/4</sup> | 13 <sup>3/8</sup> | 20 <sup>1/2</sup> | 10- 1                  |
| 40  | 68 <sup>7/8</sup> | 6 | 8      | 7      | 30            | 62 <sup>1/2</sup> | 14 <sup>7/8</sup> | 21 <sup>1/4</sup> | 10- 1                  |



① Omitir en tamaños 24 al 33

### ARREGLO 1



### ARREGLO 4



① Omitir en tamaños 27 al 33

### ARREGLO 8

### ARREGLO 3/7

| Tam | H                 |                   |                   | J | K      |        | N      |        |        |        | O  | T                 | Ø DE<br>BNOS<br>ARR. 3 |        |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-------------------|------------------------|--------|
|     | ARR. 3            |                   |                   |   | ARR. 3 | ARR. 7 | ARR. 3 |        | ARR. 7 |        |    |                   |                        |        |
|     | RAC-30            | RAC-40            | RAC-50            |   |        |        | RAC-30 | RAC-40 | RAC-50 | RAC-30 |    |                   |                        | RAC-40 |
| 24  | 30 <sup>1/2</sup> | 31 <sup>1/2</sup> | 31 <sup>1/2</sup> | 6 | 5 1/2  | --     | 4      | 5      | 5      | --     | -- | 16 <sup>7/8</sup> | 14                     | 6- 3/4 |
| 27  | 32 <sup>7/8</sup> | 33 <sup>7/8</sup> | 33 <sup>7/8</sup> | 6 | 6      | --     | 4      | 5      | 5      | --     | -- | 22 <sup>7/8</sup> | 15 <sup>3/8</sup>      | 6- 3/4 |
| 30  | 36                | 37                | 37                | 7 | 6 1/2  | --     | 4      | 5      | 5      | --     | -- | 24 <sup>1/2</sup> | 17 <sup>3/8</sup>      | 6- 3/4 |
| 33  | 38 <sup>3/8</sup> | 39 <sup>3/8</sup> | 40 <sup>3/8</sup> | 7 | 7      | --     | 4      | 5      | 6      | --     | -- | 28 <sup>3/8</sup> | 19                     | 6- 3/4 |
| 36  | 42 <sup>1/8</sup> | 42 <sup>1/8</sup> | 43 <sup>1/8</sup> | 7 | 7 1/2  | --     | 5      | 5      | 6      | --     | -- | 30 <sup>5/8</sup> | 20 <sup>1/2</sup>      | 6- 1   |
| 40  | 44 <sup>7/8</sup> | 45 <sup>7/8</sup> | 47 <sup>7/8</sup> | 7 | 8      | 7      | 5      | 6      | 6      | 4      | 5  | 32 <sup>7/8</sup> | 21 <sup>1/4</sup>      | 6- 1   |

### ARREGLO 4/7/8

| Tam | ARMAZON | N                 |                   | NN                |                   | O                 |                    |                   | S                 | SS     | Ø DE BNOS. |         |  |
|-----|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------|------------|---------|--|
|     |         | ARR. 4            | ARR. 7            | ARR. 8            | ARR. 4            | ARR. 7            | ARR. 8             | ARR. 4            |                   |        | ARR. 7     | ARR. 8  |  |
| 24  | 364TS   | 21 <sup>3/8</sup> | --                | 56 <sup>0/0</sup> | 39 <sup>3/8</sup> | --                | 66 <sup>1/2</sup>  | 17 <sup>7/8</sup> | 27 <sup>3/8</sup> | 7- 3/4 | --         | 11 3/4  |  |
|     | 365TS   | 22 <sup>3/8</sup> | --                | 57 <sup>0/0</sup> | 40 <sup>3/8</sup> | --                | 67 <sup>1/2</sup>  | 18 <sup>7/8</sup> | 28 <sup>3/8</sup> |        |            |         |  |
|     | 404TS   | 23 <sup>1/8</sup> | --                | 58 <sup>1/4</sup> | 41 <sup>1/8</sup> | --                | 68 <sup>3/4</sup>  | 19 <sup>5/8</sup> | 29 <sup>5/8</sup> |        |            |         |  |
|     | 405TS   | 24 <sup>5/8</sup> | --                | 59 <sup>3/4</sup> | 42 <sup>5/8</sup> | --                | 70 <sup>1/4</sup>  | 21 <sup>1/8</sup> | 31 <sup>1/8</sup> |        |            |         |  |
| 27  | 404TS   | 22 <sup>3/8</sup> | --                | 61 <sup>0/0</sup> | 42 <sup>1/4</sup> | --                | 72 <sup>3/8</sup>  | 18 <sup>7/8</sup> | 29 <sup>3/8</sup> | 7- 3/4 | --         | 11- 3/4 |  |
|     | 405TS   | 22 <sup>3/8</sup> | --                | 61 <sup>0/0</sup> | 42 <sup>1/4</sup> | --                | 72 <sup>3/8</sup>  | 18 <sup>7/8</sup> | 29 <sup>3/8</sup> |        |            |         |  |
|     | 444TS   | 27 <sup>1/4</sup> | --                | 66 <sup>3/8</sup> | 47 <sup>1/8</sup> | --                | 77 <sup>3/4</sup>  | 23 <sup>3/4</sup> | 34 <sup>3/4</sup> |        |            |         |  |
|     | 445TS   | 29 <sup>1/4</sup> | --                | 68 <sup>3/8</sup> | 49 <sup>1/8</sup> | --                | 79 <sup>3/4</sup>  | 25 <sup>3/4</sup> | 36 <sup>3/4</sup> |        |            |         |  |
| 30  | 444TS   | 27 <sup>1/4</sup> | --                | 69 <sup>1/8</sup> | 48 <sup>3/4</sup> | --                | 81 <sup>3/8</sup>  | 23 <sup>3/4</sup> | 34 <sup>3/4</sup> | 7- 3/4 | --         | 11- 3/4 |  |
|     | 445TS   | 29 <sup>1/4</sup> | --                | 71 <sup>1/8</sup> | 50 <sup>3/4</sup> | --                | 83 <sup>3/8</sup>  | 25 <sup>3/4</sup> | 36 <sup>3/4</sup> |        |            |         |  |
|     | 447TS   | 32 <sup>3/4</sup> | --                | 74 <sup>5/8</sup> | 54 <sup>1/4</sup> | --                | 86 <sup>7/8</sup>  | 29 <sup>1/4</sup> | 40 <sup>1/4</sup> |        |            |         |  |
|     | 449TS   | 38 <sup>3/4</sup> | --                | 80 <sup>5/8</sup> | 60 <sup>1/4</sup> | --                | 92 <sup>7/8</sup>  | 35 <sup>1/4</sup> | 46 <sup>1/4</sup> |        |            |         |  |
| 33  | 444TS   | 27 <sup>1/4</sup> | --                | 72 <sup>1/8</sup> | 51 <sup>5/8</sup> | --                | 86 <sup>1/4</sup>  | 23 <sup>1/4</sup> | 34 <sup>1/4</sup> | 7- 3/4 | --         | 11- 3/4 |  |
|     | 445TS   | 29 <sup>1/4</sup> | --                | 74 <sup>1/8</sup> | 53 <sup>5/8</sup> | --                | 88 <sup>1/4</sup>  | 25 <sup>1/4</sup> | 36 <sup>1/4</sup> |        |            |         |  |
|     | 447TS   | 32 <sup>3/4</sup> | --                | 77 <sup>5/8</sup> | 57 <sup>1/8</sup> | --                | 91 <sup>3/4</sup>  | 28 <sup>3/4</sup> | 39 <sup>3/4</sup> |        |            |         |  |
|     | 449TS   | 38 <sup>3/4</sup> | --                | 83 <sup>5/8</sup> | 63 <sup>1/8</sup> | --                | 97 <sup>3/4</sup>  | 34 <sup>3/4</sup> | 45 <sup>3/4</sup> |        |            |         |  |
| 36  | 364T    | 21 <sup>3/8</sup> | --                | 71 <sup>1/2</sup> | 48 <sup>0/0</sup> | --                | 86 <sup>3/4</sup>  | 17 <sup>3/8</sup> | 29 <sup>1/2</sup> | 7- 1   | --         | 13- 1   |  |
|     | 365T    | 22 <sup>3/8</sup> | --                | 72 <sup>1/2</sup> | 49 <sup>0/0</sup> | --                | 87 <sup>3/4</sup>  | 18 <sup>3/8</sup> | 30 <sup>1/2</sup> |        |            |         |  |
|     | 404T    | 23 <sup>1/8</sup> | --                | 74 <sup>5/8</sup> | 49 <sup>3/4</sup> | --                | 89 <sup>7/8</sup>  | 19 <sup>1/8</sup> | 32 <sup>5/8</sup> |        |            |         |  |
|     | 405T    | 24 <sup>5/8</sup> | --                | 76 <sup>1/8</sup> | 51 <sup>1/4</sup> | --                | 91 <sup>3/8</sup>  | 20 <sup>5/8</sup> | 34 <sup>1/8</sup> |        |            |         |  |
| 40  | 404T    | 23 <sup>1/8</sup> | 49 <sup>3/4</sup> | 79 <sup>3/4</sup> | 52 <sup>0/0</sup> | 66 <sup>1/8</sup> | 96 <sup>1/8</sup>  | 19 <sup>1/8</sup> | 33 <sup>5/8</sup> | 7- 1   | 10- 1      | 13- 1   |  |
|     | 405T    | 24 <sup>5/8</sup> | 51 <sup>1/4</sup> | 81 <sup>1/4</sup> | 53 <sup>1/2</sup> | 67 <sup>5/8</sup> | 97 <sup>5/8</sup>  | 20 <sup>5/8</sup> | 35 <sup>1/8</sup> |        |            |         |  |
|     | 444T    | 27 <sup>1/4</sup> | 55                | 85 <sup>1/8</sup> | 56 <sup>1/8</sup> | 71 <sup>1/2</sup> | 101 <sup>1/2</sup> | 23 <sup>1/4</sup> | 39 <sup>0/0</sup> |        |            |         |  |
|     | 445T    | 29 <sup>1/4</sup> | 57                | 87 <sup>1/8</sup> | 58 <sup>1/8</sup> | 73 <sup>1/2</sup> | 103 <sup>1/2</sup> | 25 <sup>1/4</sup> | 41 <sup>0/0</sup> |        |            |         |  |



### ARREGLOS 3 Y 7

(2) Solera en la descarga forma la brida en descarga DB.

**Nota:** Si necesita las dimensiones del EVASE y la brida favor de ponerse en contacto con nuestro departamento Tecnico



**EVA & EVP**



**TURA**



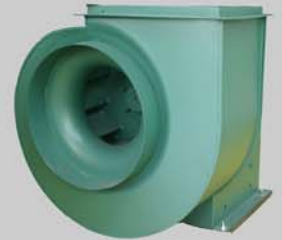
**EVAD**



**PFA**



**VDH**



**VCL**



**SWING OUT**



**TLA**

**INDUSTRIALES EN BALANCEO S.A. DE C.V.**  
 Av. La Presa No. 20 Col. Industrial la Presa Tlalnepantla Edo.  
 México. C.P. 54187  
 Tels y Fax. (55) 5718 0003, 5384 8069, 5384 8070  
 evisa\_ibsa@prodigy.net.mx evisa\_ibsa@yahoo.com.mx  
 www.evisaventiladores.com



**MPCA**



**TURH**



**EJF**

