

TABLA DE CAPACIDAD DE BOMBEO MOLINOS DE VIENTO BRISA II® / AERMOTOR® BY FIASA®

| DIÁMETRO DEL CILINDRO EN PULGADAS | CAPACIDAD EN LITROS POR HORA | | ALTURA EN METROS TOTAL (EXTRACCIÓN + ELEVACIÓN) | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------|---|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | TAMAÑO DEL MOLINO DE VIENTO | | | | | |
| | 6 PIES | 8-16 PIES | 6 PIES | 8 PIES | 10 PIES | 12 PIES | 14 PIES | 16 PIES |
| 2 1/4 | 680 | 1000 | 23 | 34 | 52 | 77 | 110 | 180 |
| 2 1/2 | 850 | 1230 | 20 | 29 | 43 | 65 | 92 | 150 |
| 2 3/4 | 1000 | 1460 | 17 | 25 | 37 | 55 | 80 | 130 |
| 3 | 1200 | 1780 | 14 | 21 | 31 | 47 | 67 | 110 |
| 3 1/4 | | 2075 | | | 27 | 40 | 57 | 93 |
| 3 1/2 | 1670 | 2420 | 11 | 15 | 23 | 35 | 49 | 82 |
| 3 3/4 | | 2750 | | | 20 | 30 | 44 | 70 |
| 4 | 2150 | 3150 | 8 | 12 | 18 | 26 | 38 | 61 |
| 4 1/2 | 2750 | 4000 | 7 | 9 | 14 | 21 | 30 | 49 |
| 5 | 3400 | 4900 | 5 | 8 | 11 | 17 | 24 | 40 |
| 6 | | 7100 | | 5 | 8 | 11 | 17 | 26 |