

**Obtenga
rendimiento
del viento.**

**TARRAGÓ[®]
MONTBLANC**



**MOLINS DE VENT
TARRAGÓ[®]**

Raval Santa Anna, 30-32
Tel./Fax +34 (9)77 86 09 08
43400 MONTBLANC
Tarragona (Spain)



EL MOLINO DE VIENTO...

- utiliza una energía gratuita, inagotable y no contaminante: **EL VIENTO**.
- empieza a funcionar a 4 m/seg.
- para automáticamente en caso de **vientos** huracanados.
- se orienta según la dirección del **viento**.
- se para tanto *automáticamente* como *manualmente* a pie de torre.

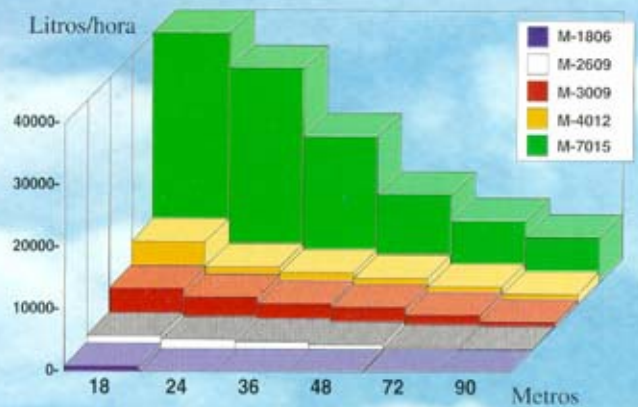


EL MOLINO DE VIENTO...

- puede funcionar bombeando caudales superiores a los del sondeo.
- eleva y traslada el agua.
- facilita el suministro de agua a municipios, regadío de goteo, embalses, viviendas, restaurantes...



RELACIÓN CAUDAL-PROFUNDIDAD



M-1804 / M-1806



M-1804 y M-1806 son los modelos de **MOLINO DE VIENTO** más pequeños de marca **TARRAGÓ**.

La rueda del **molino de viento** es de **1,80 m.** de diámetro y la torre de **4 y 6 m.** de altura, respectivamente.

Estos modelos son ideales para jardinería, decoración o pocas necesidades de bombeo y de *fácil instalación*.

Bomba	Profundidad (mts.)	Caudal Máximo (litros/hora)	Caudal Mínimo (litros/hora)	D.T.P. galvanizado
B-6012	18	1000	375	1 ³ / ₄
B-7007	15	1400	525	1 ³ / ₄
B-7022	10	1800	775	1 ³ / ₄

M-2609 / M-3009



M-2609.

Modelo de **MOLINO DE VIENTO** de **2,60** metros de diámetro de rueda y torre de **9** metros de altura de base cuadrada de **1,90** metros.

Bomba	Profundidad (mts.)	Caudal Máximo (litros/hora)	Caudal Mínimo (litros/hora)	D.T.P. galvanizado
B-5015	60	1200	500	1 ³ / ₄
B-6215	42	1800	800	1 ³ / ₄
B-7015	30	2400	1100	1 ³ / ₄

M-3009.

Modelo de **MOLINO DE VIENTO** de **3** m. de diámetro de rueda y torre de **9** m. de altura con escaleras y plataforma opcional.

Este modelo es ideal para *consumos medios* de agua. Su potencia y rendimiento son ya considerables.

Bomba	Profundidad (mts.)	Caudal Máximo (litros/hora)	Caudal Mínimo (litros/hora)	D.T.P. galvanizado
B-5015	90	1200	500	1 ³ / ₄
B-6215	72	1800	800	1 ³ / ₄
B-7015	48	2400	1100	1 ³ / ₄
B-8515	36	3500	1500	2"
B-100/22	24	5000	2100	2"
B-120/22	18	7100	3000	2 ¹ / ₂ "

M-4012



M-4012.

MOLINO DE VIENTO modelo M-4012 de 4 m. de diámetro de rueda y torre de 12 m. de altura y base cuadrada de 2,46 m. La torre consta de acceso con *escaleras* y *plataforma redonda* con barandilla.

Su altura permite aprovechar el mayor rendimiento del viento (a más altura más viento) y su rueda de 4 metros aumenta exponencialmente su rendimiento y potencia (a más superficie más potencia generada).

Este modelo de **molino de viento** es óptimo para suministrar unos caudales medio-altos de agua.

Bomba	Profundidad (mts.)	Caudal Máximo (litros/hora)	Caudal Mínimo (litros/hora)	D.T.P. galvanizado
B-7022	90	2800	1500	1 1/2"
B-8522	72	4200	2300	2"
B-100/22	48	5700	3100	2"
B-120/22	36	8200	5000	2 1/2"
B-150/22	18	13000	7100	3"

M-7015

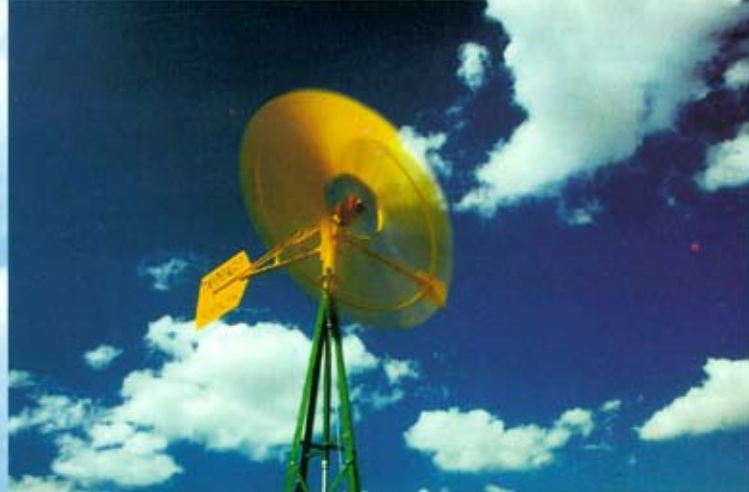


M-7015.

MOLINO DE VIENTO modelo de 7 m. de diámetro de rueda, torre de 15 m. de altura, base cuadrada de 4,32 m., *escaleras* y *dos plataformas* con barandillas.

Este modelo de **molino de viento** marca **TARRAGÓ** es especialmente peculiar por sus *dimensiones, robustez y potencia* desarrollada.

Bomba	Profundidad (mts.)	Caudal Máximo (litros/hora)	Caudal Mínimo (litros/hora)	D.T.P. galvanizado
B-150/30	90	9000	5000	2 1/2"
B-200/22	72	11600	6000	3"
B-200/40	48	16200	8500	4"
B-260/40	18	40500	18000	5"



EL MOLINO DE VIENTO...

- tiene un **mantenimiento mínimo**: engrase 1 o 2 veces al año.
- tiene una **garantía** mínima de 6 meses en todo el material defectuoso.
- se amortiza a lo largo del tiempo.

EL MOLINO DE VIENTO...

- es respetuoso con el **medio ambiente**.
- hace posible la extracción de agua en **zonas naturales** respetando sus hábitats.
- suministro de agua en zonas protegidas.
- es similar a un **girasol**, al unísono con el entorno natural.



*Aproveche los recursos renovables, naturales
y gratuitos por medio de las energías
alternativas.*

TARRAGO
MONTBLANC

Estaremos contentos si podemos ayudarle.

**MOLINS DE VENT
TARRAGÓ®**

Josep Tarragó i Vilarrubí



DISTRIBUIDOR: