

# MICRO 44 - 50



Modelo presentado : Micro 44 carter poliéster con trineo estadio en opción

## MICRO

Ø 44 - 120 m

Ø 50 - 110 m

## Equipo estándar

- - Versión turbina alto rendimiento: poca pérdida de carga permitiendo un funcionamiento a partir de 4 m<sup>3</sup>/h. Velocidad ajustable. Funcionamiento silencioso sin pérdida de agua.  
Versión fuelle: ninguna pérdida de carga para la motorización, funcionamiento con presión muy baja.
- Manguera de alimentación Ø 50 de longitud 3 metros con acople HR macho 2" y acople roscado macho 2".
- Aspensor de sector (cañon) JOLLY con boquillas Ø 10, 12 y 14.
- Llantas : 400 x 8 (Púlmon)- 16/6,5 x 8 (Turbina)
- Válvula automática de cierre.
- Chasis tres ruedas
- Carters poliéster o de chapa para elegir

## Rendimientos hidráulicas

	Presión entrada (bar)	Caudal m <sup>3</sup> /h	Presión aspensor bar	Boquilla mm	Alcance m	Ancho de riego en m	Superficie media
Ø 50 / 110 m	4,0 / 4,5	6	3	8	22	30	0,4
	6,3 / 6,8	7,8	5	8	25,5	36	0,5
	4,4 / 4,8	8,3	3	10	24	36	0,5
	6,8 / 7,3	10,7	5	10	28,5	42	0,6
	4,9 / 5,3	11,1	3	12	26	36	0,5
Ø 44 / 120 m	4,0 / 5,0	6	3	8	22	30	0,4
	7,0 / 7,5	7,8	5	8	25,5	36	0,5
	5,2 / 5,7	8,3	3	10	24	36	0,5
	8,1 / 8,6	10,7	5	10	28,5	42	0,6
	6,3 / 6,8	11,1	3	12	26	36	0,5



La solución óptima



Turbina funcionando con caudal débil sobre la caja de velocidad



Regulación de velocidad por by pass



Micro turbina con carter de acero



Micro con motorización con fuelle



Trineo alto para huerta



Trineo bajo para estadio

## Equipos complementarios

### Equipo obligatorio a elegir :

Dos trineos galvanizados disponibles

- Trineo bajo para canchas, golf y otros terrenos
- Trineo alto para cultivo de hortalizas

### Dimensiones

Modelo	Altura (m)	Ancho (m)	Long sin trineo (m)	Long con trineo (m)	Altura bajo chasis (m)	Neumáticos	Peso sin agua	Peso con agua
Micro	1,19	1,26	1,60	4,75	0,19	selon série	205	310