

 Aguas limpias

 Uso doméstico

 Uso civil

### ※ AUTOMATIC START & STOP

El dispositivo electrónico integrado permite arrancar o parar automáticamente la electrobomba abriendo o cerrando el grifo.



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **120 l/min** (7.2 m<sup>3</sup>/h)
- Altura hasta **52 m**
- Presión de arranque:
  - **1.5 bar** para TOP MULTI-TECH 2-3-5
  - **2.5 bar** para TOP MULTI-TECH 4

### USOS E INSTALACIONES

Las electrobombas **TOP-MULTI-TECH** se recomiendan para bombear **agua limpia** y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.

Gracias a su gran eficacia y fiabilidad, son adecuadas para el suministro doméstico de agua desde depósitos, tanques o pozos relativamente profundos, para extraer agua de lluvia de cisternas para regar a mano o para alimentar un sistema de riego.

### DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

Las **TOP MULTI-TECH** están equipadas con un dispositivo electrónico interno que pone en marcha la electrobomba cuando la presión del sistema (por ejemplo, al abrir un grifo) desciende por debajo de **1.5 bar** y la detiene cuando el caudal desciende por debajo de 3 litros por minuto.

※ Protege la bomba:

- **contra el funcionamiento en seco;**
- **contra el bloqueo: tras largos periodos de inactividad de la bomba, el dispositivo electrónico pone en marcha la electrobomba cada 48 horas durante 10 segundos.**

### LÍMITES DE UTILIZO

- Profundidad de uso por debajo del nivel de agua hasta **5 m**
- Altura máxima entre la bomba y el usuario: **10 m**
- Temperatura del líquido hasta **+40 °C**
- Nivel de vaciado hasta **35 mm** desde el fondo

### EJECUCIÓN

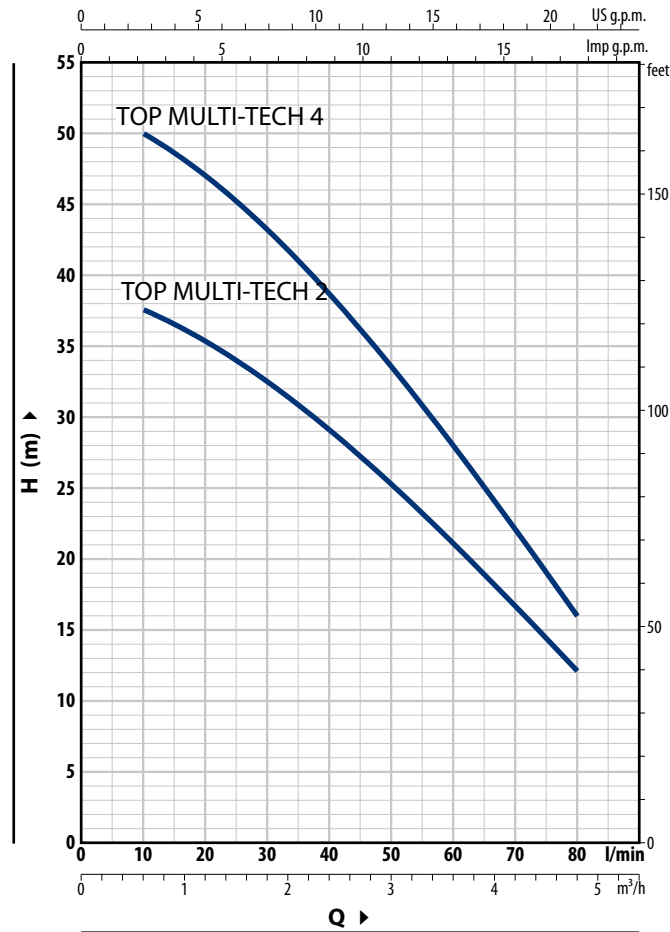
Se completan con:

- ※ cable de alimentación de longitud **10 m**
- ※ racor roscado 1/4"
- ※ conector para manguera **Ø 35 mm**

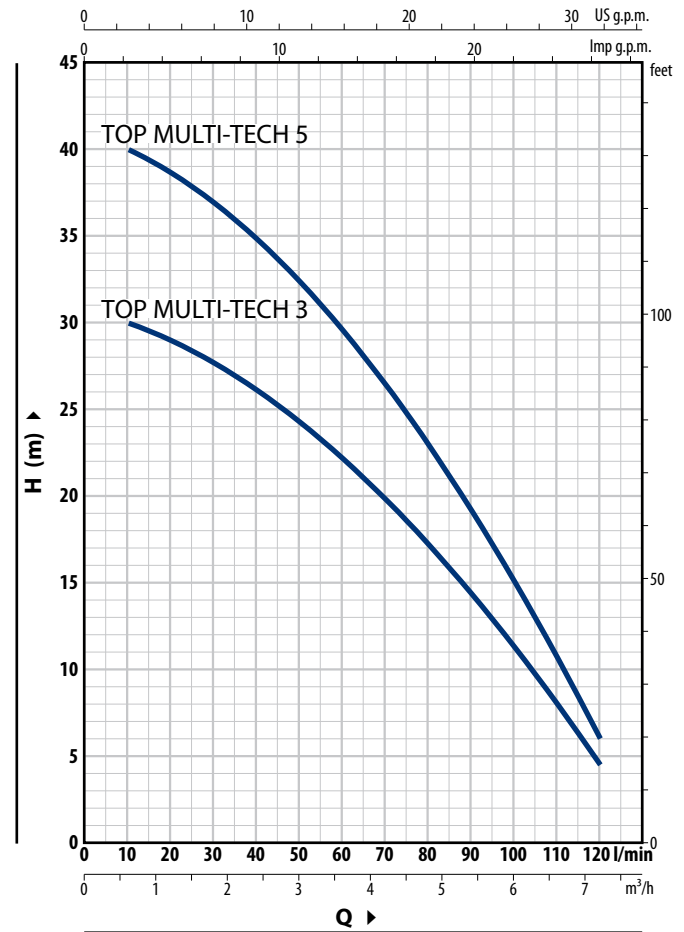
### PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente n° EP2990653
- TOP MULTI® Marca registrada n° 0001334477

### TOP MULTI-TECH 2-4



### TOP MULTI-TECH 3-5



### TOP MULTI-TECH 2-4

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h												
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8				
Monofásico				0	10	20	30	40	50	60	70	80				
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	H m	39	37.5	35.5	32.5	29	25	21	16.6	12				
TOP MULTI-TECH 4	0.75	1		52	50	47	43	38.5	33.5	28	22.1	16				

### TOP MULTI-TECH 3-5

TIPO	POTENCIA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h														
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2		
Monofásico				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
TOP MULTI-TECH 3 *	0.55	0.75	H m	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4	11.3	8	4.5		
TOP MULTI-TECH 5 *	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	22.9	19.2	15.1	10.7	6		

Q = Caudal H = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestaciones según EN ISO 9906 Grado 3B.

\* Modelos solicitados bajo pedido

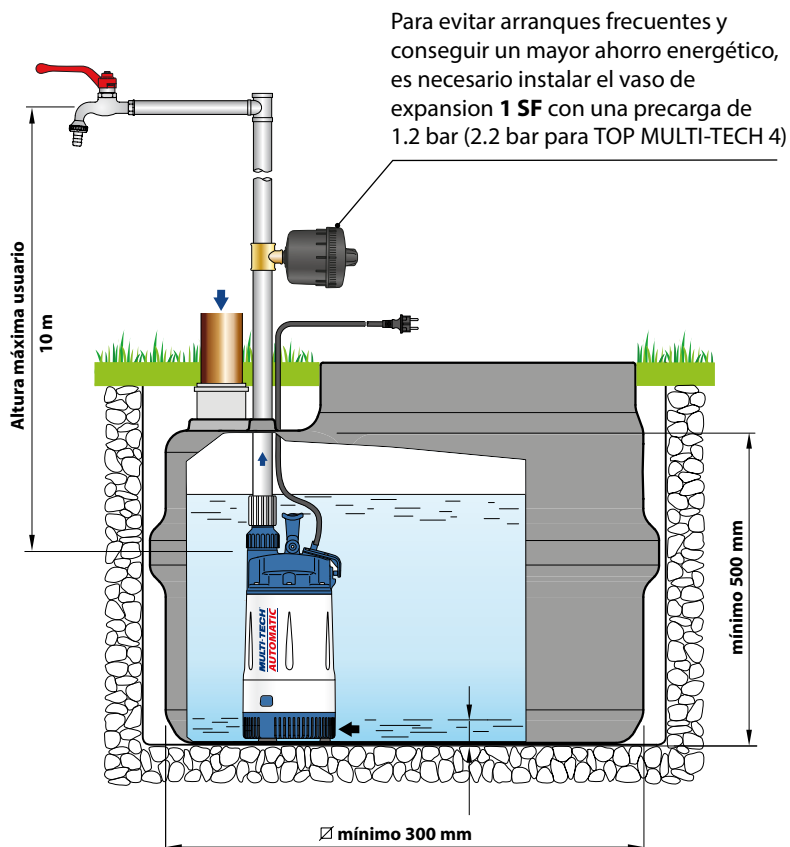
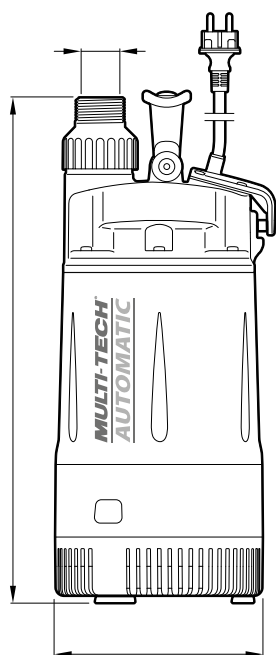
### CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	220 V
TOP MULTI-TECH 2	3.4 A
TOP MULTI-TECH 3	3.4 A
TOP MULTI-TECH 4	4.3 A
TOP MULTI-TECH 5	4.7 A

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	110 V
TOP MULTI-TECH 2	6.9 A
TOP MULTI-TECH 3	6.9 A
TOP MULTI-TECH 4	8.6 A
TOP MULTI-TECH 5	9.4 A

# TOP MULTI-TECH

## DIMENSIONES Y PESOS

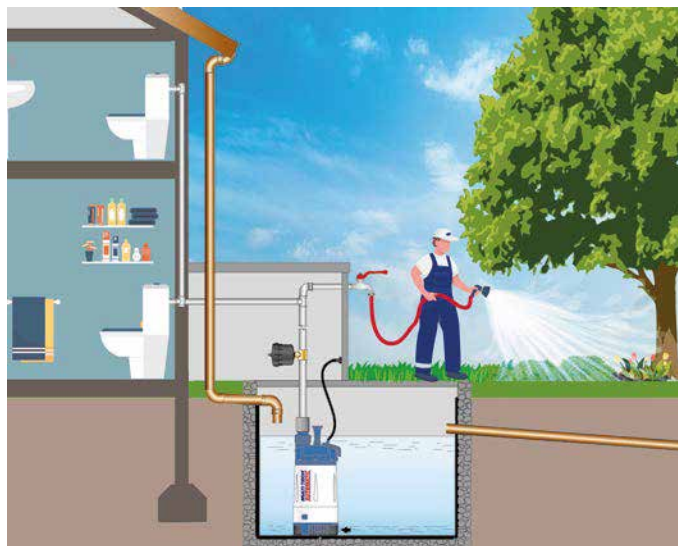


TIPO	BOCA DN	DIMENSIONES mm		kg
		a	h	
TOP MULTI-TECH 2	1 1/4"	178	428	9.5
TOP MULTI-TECH 3			463	
TOP MULTI-TECH 4				
TOP MULTI-TECH 5				10.5

## PALETIZACIÓN

TIPO	GROUPAGE nº bombas	CONTAINER nº bombas
TOP MULTI-TECH 2	60	80
TOP MULTI-TECH 3	60	80
TOP MULTI-TECH 4	60	80
TOP MULTI-TECH 5	60	80

## Instalación típica



## ACCESORIOS (PUEDEN PEDIRSE POR SEPARADO)

TIPO	Código	CONEXIÓN	CAPACIDADES	PRECARGA	PRESIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO
Vaso de expansión <b>1 SF</b>	50057005	1/2" (macho)	1 litro	1.2 bar	10 bar
Racor 3 vías <b>NT 1.25</b>	500160001	1 1/4" - 1 1/4" - 1/2" gas	-	-	-

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

<b>1</b>	<b>Cuerpo de impulsión</b>	Tecnopolímero		
<b>2</b>	<b>Cuerpo bomba</b>	Tecnopolímero		
<b>3</b>	<b>Rejilla de aspiración</b>	Tecnopolímero		
<b>4</b>	<b>Corona directriz</b>	Tecnopolímero		
<b>5</b>	<b>Camisa motor</b>	Acero inoxidable <b>AISI 304</b>		
<b>6</b>	<b>Rodetes</b>	Noryl™		
<b>7</b>	<b>Difusores y cajas etapas</b>	Noryl™		
<b>8</b>	<b>Eje motor</b>	Acero inoxidable <b>AISI 431</b>		
<b>9</b>	<b>Dispositivo electrónico</b>			
<b>10</b>	<b>Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta</b>			
	Sello	Eje	Posición	Materiales
	<b>STA-13R</b>	Ø 13 mm	Lado motor	Cerámica / Grafito / NBR
	<b>STA-13R SIC</b>	Ø 13 mm	Lado bomba	Carburo de silicio / Grafito / NBR

### 11 Condensador

### 12 Motor eléctrico

**TOP MULTI-TECH:** monofásico 220 V - 60 Hz con protección térmica del motor integrada en el bobinado.

- Servicio continuo S1
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X8

### 13 Cable de alimentación

Tipo "H07 RN-F" con enchufe Schuko  
 ※ Longitud estándar 10 metros

### 14 Racor roscado 1¼"



### 15 Anillo y acople manguera Ø 35 mm



### 16 Pies antivibración

