

### PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 50 mca.  
Caudal máximo hasta 5 l/h.

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Aspiración máxima hasta 6 mt.  
Temperatura máxima del líquido 45°C.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

La Serie Olimpia forma parte de una innovadora gama de bombas dosificadoras electromagnéticas. Su peso, sus reducidas dimensiones totales y sobre todo la extraordinaria facilidad con la que se adaptan a las más variadas aplicaciones hacen que puedan utilizarse en todos los sectores.



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

Armazón de polipropileno ignífugo y antiácido.  
Regulación manual del caudal 0 - 100%  
Válvula de cebado manual  
Alimentación 90 - 265 Vca (24 V bajo pedido)  
Alimentación y entrada sonda de nivel con acoplamiento rápido.  
LED con estado de funcionamiento  
Grado de protección IP 65

Caudales	Presiones	cc/imp.	Golpes/min.	Conexiones int./ext.	Potere ass.	Peso
5 l/h.	5bar	0,46	180	4x6 mm	15 W	1,5 kg

# IMFSM-L

## CONTADORES DE AGUA CON EMISOR DE PULSOS

### IMFSM-L

Cuerpo metálico recubierto de pintura Epoxy  
Turbina y relojería en material termoplástico  
Montaje de relojería al vacío para impedir la condensación del agua.  
Transmisión magnética protegida contra campos magnéticos externos  
Preequipo de emisión de pulsos para telelectura, rápida conexión sin necesidad de desmontar el contador  
Homologado C.E.E. trabajo en horizontal  
Sin necesidad de tramos rectilíneos en entrada o salida del contador.



Código	mm	Pulgadas	Qmax	Qn	Qmin
IMFSM-L32	32	1-1/4"	10	5	0,1
IMFSM-L40	40	1-1/2"	20	10	0,2
IMFSM-L50	50	2"	30	15	0,45