

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo : Sumergible  
 Caudal : de 800 a 7000 l/h  
 Altura manométrica : de 2 a 7 m.c.a

Protección IP 68 y aislamiento clase F.  
 Refrigeración por agua bombeada.  
 Temperatura máxima del agua 35 °C.

Se suministra con 10 m. de cable eléctrico.  
 Incluye interruptor de nivel + fijación en la camisa para poder anularlo.  
 Accesorios incluidos: Válvula de retención y racord para manguera de 25/30/35 mm.

Nivel mínimo de evacuación: 2 mm.  
 Nivel mínimo para arranque y correcto funcionamiento de la bomba: 50 mm.



**MOPA - 45 M**

## COMPOSICIÓN DE MATERIALES

Denominación componentes	Materiales
Cuerpo bomba	Acero inoxidable
Rejilla aspiración	Acero inoxidable
Asa	Polipropileno
Turbina	Noryl
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	Cerámica / Grafito

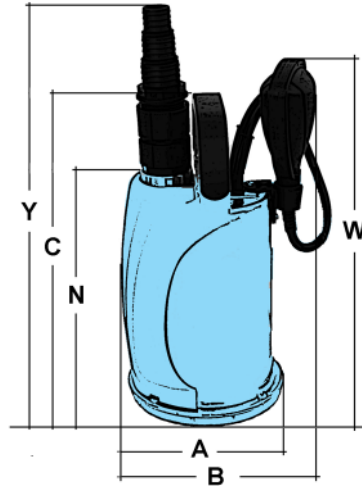
## DATOS ELÉCTRICOS

Modelo	Potencia		Tensión (V)	Consumo (A)	r.p.m	Condensador (µF)
	CV	kW				
<b>MOPA - 45 M</b>	0,5	0,35	230	1,4	2850	8

## DATOS MECÁNICOS

Modelo	Nº Turbinas	Rodamientos		Ø Cable	Ø Sedimentos
		Delantero	Trasero		
<b>MOPA - 45 M</b>	1	6201	6201	10m 3x0,75mm <sup>2</sup> H05RN-F SCHUKO	2 mm

## DIMENSIONES Y PESOS



Modelo	Dimensiones (mm)							Peso (Kg)	Embalaje		
	DNI	A	B	C	N	W	Y		X	Y	Z
MOPA - 45 M	1 1/4" - 25/30/35mm	155	190	285	225	320	370	5,2	235	315	205

## CURVAS DE CAUDAL

