

Electrobombas sumergibles de 5"



### Aplicaciones

Para usos domésticos, así como para aplicaciones civiles, agrícolas e industriales.  
 Para agua limpia sin elementos o aditivos que puedan perjudicar los materiales de la bomba.  
 Temperatura máxima del líquido 40°C.  
 Distancia mínima entre la base de la bomba y el fondo del pozo 0,5 m.  
 Profundidad máxima de inmersión 20m.

### Construcción

#### Bomba

Camisa exterior y base aspiración en AISI 304, eje bomba y tornillería en acero inox., difusores y rodets en NORYL.

#### Motor

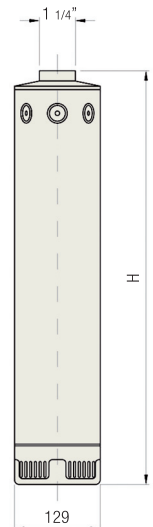
2 polos, 50Hz (n=2900 rpm) aislamiento clase F.  
 Protección IP 68.  
 Monofásico 220 (240) V 50Hz con motoprotector, y termoamperímetro incorporado.  
 Arranque con condensador permanente.

### Cuadro de control

#### y protección con condensador

Arranque con condensador permanente y protección térmica doble, tanto en bobinado como en cuadro externo.  
 Incluye: condensador, protección térmica exterior, botón de reset y rearme e interruptor de marcha/paro.

Siempre incorporan interruptor de nivel en todos los modelos.



### Prestaciones y características

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	CV	m³/h							Dimensiones mm. H	Peso kg.
		0	1	2	3	4	5			
MXFA PLUS 3/3 K	0,67	39	36	32	28	22	16	443	14	
MXFA PLUS 3/4 K	0,8	52	49	43	37	30	20	482	15	
MXFA PLUS 3/5 K	1	65	61	55	46	37	25	522	16	
MXFA PLUS 3/6 K	1,3	78	73	66	56	45	30	562	17	
MXFA PLUS 3/7 K	1,6	90	86	77	65	51	35	604	18	