

# SIRENA EVO 50



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

## DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA EVO

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 1 1/2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 50 para encolar.  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

## MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



## MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230V.

Rodamientos lubricados de por vida.

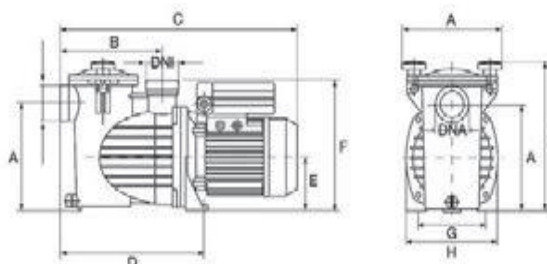
Condensador y protector térmico incorporado en el motor.

## PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CV	KW	"A"	Altura m.c.a.					
					4	6	8	10	12	14
	1 ~			230						
<b>0600020000</b>	<b>EVO 50</b>	<b>0,5</b>	<b>0,37</b>	<b>3,5</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

## DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>EVO 50</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>470</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>197</b>	<b>9,5</b>



# SIRENA EVO 75



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

## DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA EVO

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 1 1/2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 50 para encolar.  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

## MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



## MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230V.

Rodamientos lubricados de por vida.

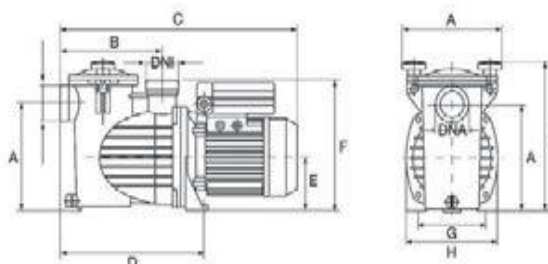
Condensador y protector térmico incorporado en el motor.

## PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CV	KW	"A"	Altura m.c.a.					
					4	6	8	10	12	14
	1 ~			230			Caudal m3/h.			
<b>0600020005</b>	<b>EVO 75</b>	<b>0,75</b>	<b>0,55</b>	<b>4,3</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>12,5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4,2</b>

## DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>EVO 75</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>470</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>197</b>	<b>9,5</b>



# SIRENA EVO 100



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

## DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA EVO

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 1 1/2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 50 para encolar.  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

## MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



## MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230V.

Rodamientos lubricados de por vida.

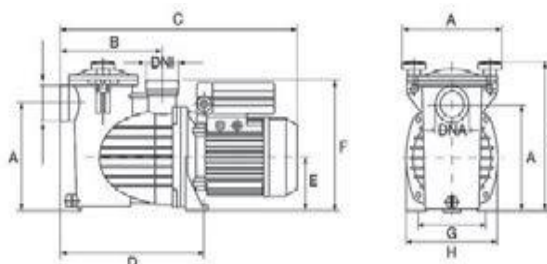
Condensador y protector térmico incorporado en el motor.

## PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CV	KW	"A"	Altura m.c.a.					
					4	6	8	10	12	14
	1 ~			230			Caudal m3/h.			
<b>0600020010</b>	<b>EVO 100</b>	<b>1</b>	<b>0,77</b>	<b>5,5</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15,3</b>	<b>13</b>	<b>10,5</b>	<b>7,6</b>

## DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>EVO 100</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>470</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>197</b>	<b>10,9</b>



# SIRENA PLUS 150



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA PLUS

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 63 para encolar  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230V.

Rodamientos lubricados de por vida.

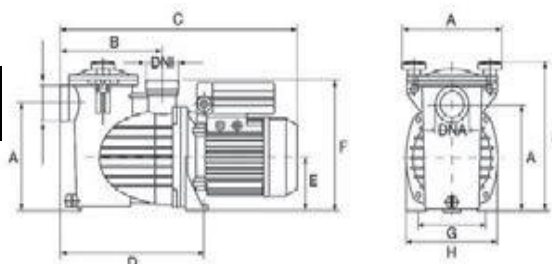
Condensador y protector térmico incorporado en motores monofásicos.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	Modelo	CV	KW	"A"											
				III	4	6	8	Altura impulsión m.c.a.					18	21	
				230	Caudal m3/h.										
0600020015	PLUS 150	1,5	1,1	7,3	27	25	23	21	19	17	14	10	-		

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
PLUS 150	216	265	550	370	95	325	160	206	325	220	16,5



# SIRENA PLUS 200



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA PLUS

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 63 para encolar  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230V.

Rodamientos lubricados de por vida.

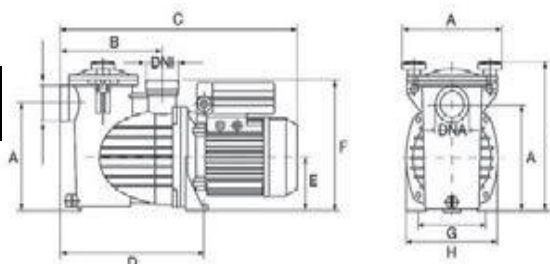
Condensador y protector térmico incorporado en motores monofásicos.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	Modelo	CV	KW	"A"								
				III	6	8	10	12	14	16	18	21
				Altura impulsión m.c.a.								
				Caudal m <sup>3</sup> /h.								
0600020020	PLUS 200	2	1,5	9,2	29	26	24	21	18	14	12	-

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
PLUS 200	216	265	550	370	95	325	160	206	325	220	18,1





# SIRENA EVO 50T



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA EVO

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 1 1/2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 50 para encolar.  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación trifásica 400V.

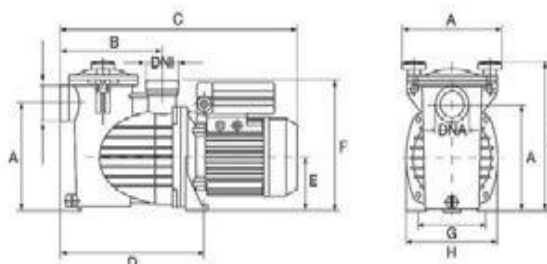
Rodamientos lubricados de por vida.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CV	KW	"A"	Altura m.c.a.					
					4	6	8	10	12	14
	3 ~			400						
<b>0600020050</b>	<b>EVO 50T</b>	<b>0,5</b>	<b>0,37</b>	<b>1,4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>EVO 50T</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>470</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>197</b>	<b>9,5</b>



# SIRENA EVO 75T



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

## DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA EVO

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 1 1/2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 50 para encolar.  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

## MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



## MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación trifásica 400V.

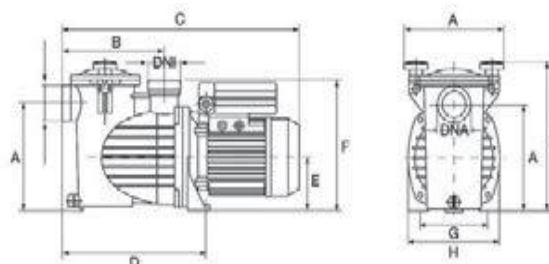
Rodamientos lubricados de por vida.

## PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	CV	KW	"A"	Altura m.c.a.					
					4	6	8	10	12	14
	3 ~			400						
					Caudal m <sup>3</sup> /h.					
<b>0600020055</b>	<b>EVO 75T</b>	<b>0,75</b>	<b>0,55</b>	<b>1,7</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>12,5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4,2</b>

## DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>EVO 75T</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>470</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>197</b>	<b>10,9</b>



# SIRENA EVO 100T



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA EVO

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 1 ½"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 50 para encolar.  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación trifásica 400V.

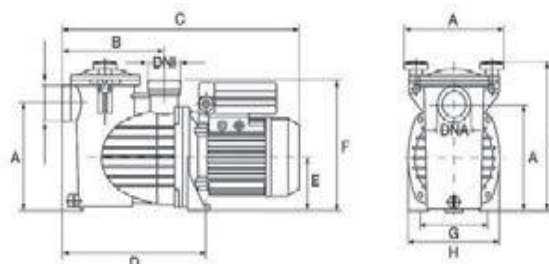
Rodamientos lubricados de por vida.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	HP	KW	"A"	Altura m.c.a.					
					4	6	8	10	12	14
	3 ~			400						
					Caudal m3/h.					
<b>0600020060</b>	<b>EVO 100T</b>	<b>1</b>	<b>0,75</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15,3</b>	<b>13</b>	<b>10,5</b>	<b>7,6</b>

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>EVO 100T</b>	<b>191</b>	<b>205</b>	<b>470</b>	<b>285</b>	<b>95</b>	<b>233</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>265</b>	<b>197</b>	<b>10,9</b>





# SIRENA PLUS 150T



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA PLUS

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 63 para encolar  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230/380V.

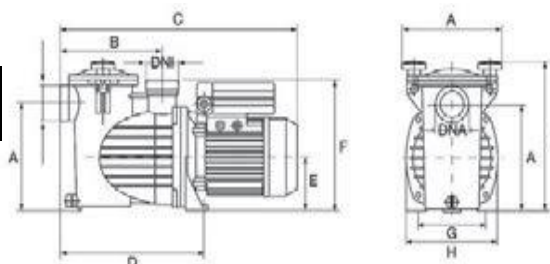
Rodamientos lubricados de por vida.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	Modelo	HP	KW	"A"									
				III	6	8	10	12	14	16	18	21	
	3 ~			400									
					Caudal m <sup>3</sup> /h.								
<b>0600020065</b>	<b>PLUS 150T</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>2,9</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>PLUS 150</b>	<b>216</b>	<b>265</b>	<b>550</b>	<b>370</b>	<b>95</b>	<b>325</b>	<b>160</b>	<b>206</b>	<b>325</b>	<b>220</b>	<b>16,5</b>



# SIRENA PLUS 200T



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA PLUS

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 63 para encolar  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230/380V.

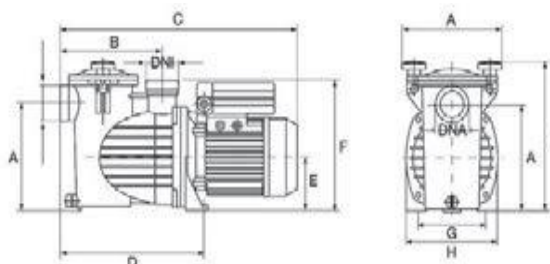
Rodamientos lubricados de por vida.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	Modelo	HP	KW	"A"									
				III	6	8	10	12	14	16	18	21	
	3 ~			400									
					Caudal m <sup>3</sup> /h.								
<b>0600020070</b>	<b>PLUS 200T</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>PLUS 200</b>	<b>216</b>	<b>265</b>	<b>550</b>	<b>370</b>	<b>95</b>	<b>325</b>	<b>160</b>	<b>206</b>	<b>325</b>	<b>220</b>	<b>18,1</b>



# SIRENA PLUS 300T



## BOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA PISCINAS

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro de tapa transparente que permite observar el interior del prefiltro. Cesto de grandes dimensiones. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua ya que ninguna parte del motor está en contacto con el líquido bombeado.

**Especialmente adecuada para trabajar con agua de mar.**

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA SIRENA PLUS

Dos posibilidades de conexión:

- Conexión rosca hembra 2"
- Conexión para tubo de PVC de Ø 63 para encolar  
(Se suministran los enlaces rápidos)

Temperatura máxima del agua 40°C.

### MATERIALES:

Cuerpo bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Turbina en NORYL.

Tapa transparente en policarbonato

Sistema de cierre mediante pomos.

Sello mecánico en AISI-316

Eje y tornillería en acero inox AISI-316.



### MOTOR ELÉCTRICO:

Motor asíncrono, cerrado de ventilación externa.

Grado de protección IP55

Aislamiento clase F, 2850 r.p.m. 50 Hz.

Tensión de alimentación monofásico 230/380V.

Rodamientos lubricados de por vida.

### PRESTACIONES:

CÓDIGO	Modelo	HP	KW	"A"									
				III	6	8	10	12	14	16	18	21	
	3 ~			400									
					Caudal m <sup>3</sup> /h.								
<b>0600020075</b>	<b>PLUS 300T</b>	<b>3</b>	<b>2,2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	

### DIMENSIONES:

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg.
<b>PLUS 300</b>	<b>216</b>	<b>265</b>	<b>550</b>	<b>370</b>	<b>95</b>	<b>325</b>	<b>160</b>	<b>206</b>	<b>325</b>	<b>220</b>	<b>18,4</b>

