

# TOP OPTIMA

**Bomba autoaspirante para piscina**  
*Self priming pump for swimming pools*  
Pompe auto-aspirante pour piscine



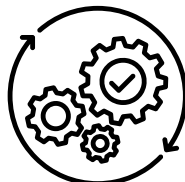
- ✓ Polipropileno + Fibra de Vidrio  
*Polypropylene + Fiberglass*  
Polypropylène + Fibre de Verre
- ✓ Eje en acero inoxidable AISI-316  
*AISI-316 stainless steel shaft*  
Manche en acier inoxydable AISI-316
- ✓ Rodete en Noryl  
*Impeller in Noryl*  
Turbine à Noryl
- ✓ Sello mecánico en acero inoxidable AISI-316  
*Mechanical seal in stainless steel AISI-316*  
Garniture mécanique en acier inoxydable AISI-316
- ✓ Tapa prefiltro en policarbonato  
*Polycarbonate prefilter cap*  
Bouchon de préfiltre en polycarbonate



- ✓ Nueva tapa "Ring lock"  
(1/4 de vuelta)  
*New 'Ring lock' cover (1/4 of turn)*



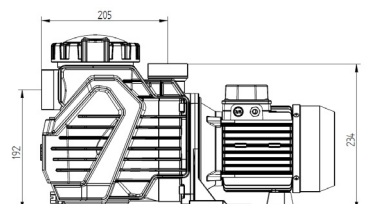
- ✓ Hidráulica optimizada  
(- Ruido, - Consumo, + eficiencia)  
*Optimised hydraulics*  
(- Noise, - Consumption, + Efficiency)



- ✓ Nueva base de apoyo  
(Partes metálicas aisladas del suelo)  
*New support base*  
(Metal parts isolated from the ground)



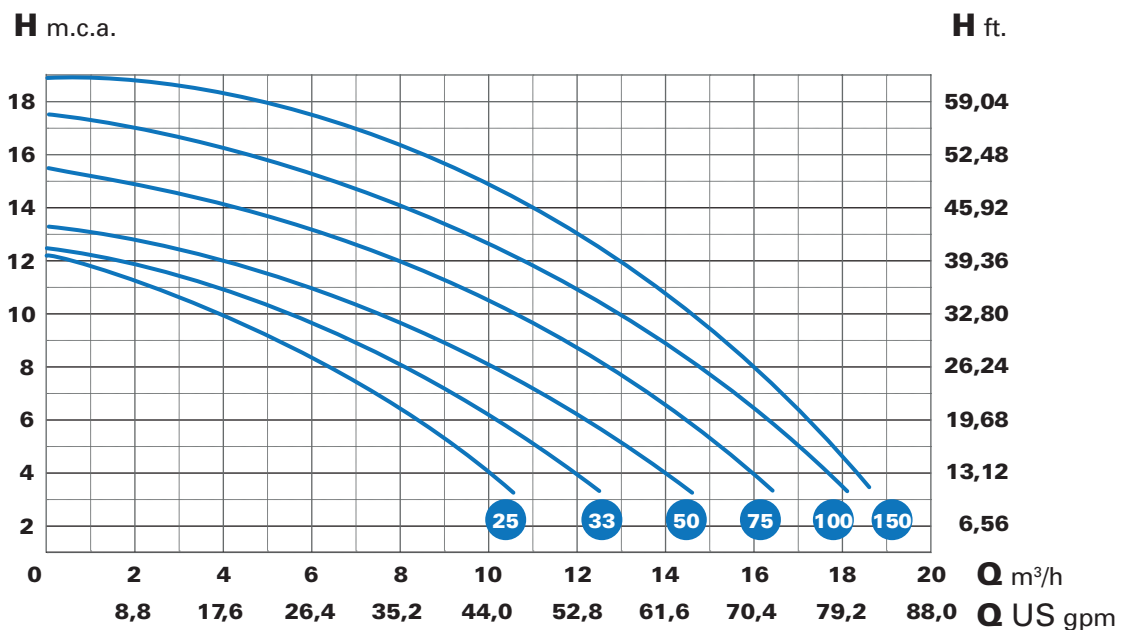
- ✓ Intercambiable con optima standard  
*Interchangeable with standard optima*





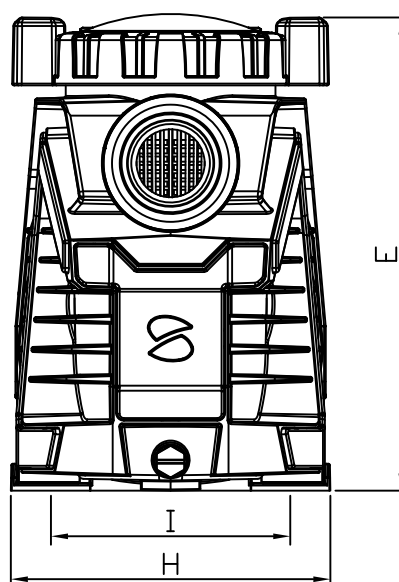
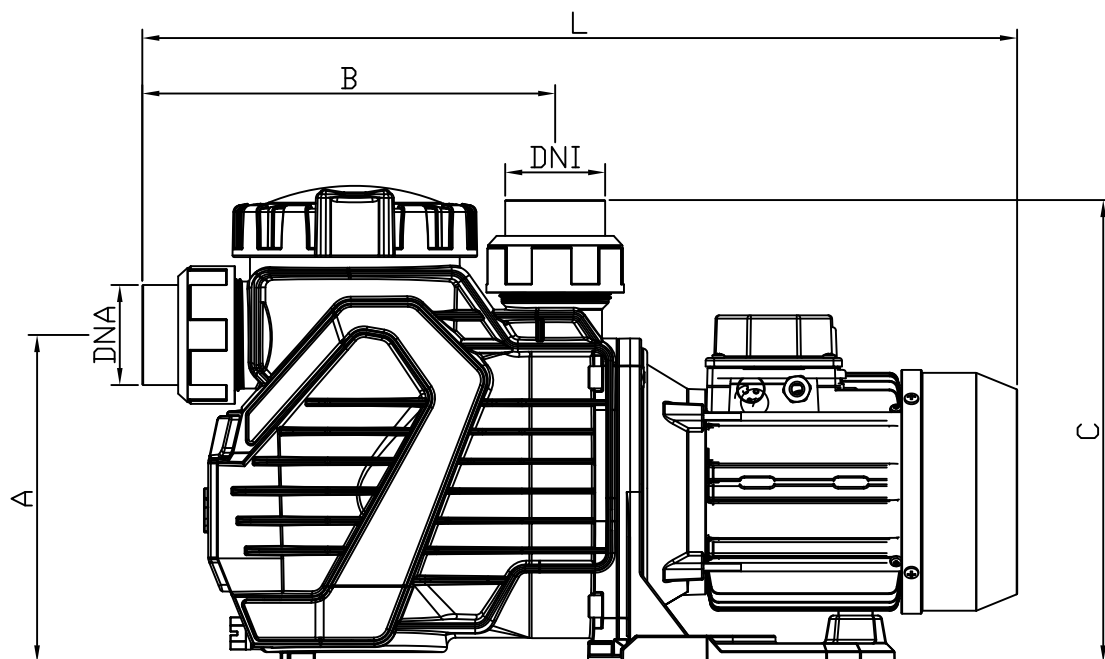
- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Doble conexión, rosca y racores</li> <li>➤ Rosca hembra 1 1/2", racor encolar DN50</li> <li>➤ Cesto prefiltro de gran tamaño</li> <li>➤ <b>Pintura por cataforesis</b></li> <li>➤ Base soporte de aluminio</li> <li>➤ Tornillería en acero inoxidable AISI-304</li> <li>➤ Motor asíncrono a 2900 rpm (3450 rpm @ 60 Hz)</li> <li>➤ Rodamientos lubricados de por vida</li> <li>➤ Grado IP-55, Aislamiento clase F</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Double connection, thread and fittings</i></li> <li><i>1 1/2" female thread, fittings glue DN50</i></li> <li><i>Large pre-filter basket</i></li> <li><b>Cataphoresis painting</b></li> <li><i>Aluminum support base</i></li> <li><i>Stainless steel screws AISI-304</i></li> <li><i>Asynchronous motor at 2900 rpm (3450 rpm @ 60 Hz)</i></li> <li><i>Lubricated bearings for life</i></li> <li><i>IP-55 Grade, Class F Insulation</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Double connexion, filetage et raccords</i></li> <li><i>Filetage femelle 1 1/2", raccords colle DN50</i></li> <li><i>Grand panier préfiltre</i></li> <li><b>Peinture de cataphorèse</b></li> <li><i>Base de support en aluminium</i></li> <li><i>Vis en acier inoxydable AISI-304</i></li> <li><i>Moteur asynchrone à 2900 tr/min (3450 tr/min @ 60 Hz)</i></li> <li><i>Roulements lubrifiés à vie</i></li> <li><i>Isolation IP-55, classe F</i></li> </ul> |
|---|---|--|

Datos Técnicos / Technical data / Données techniques

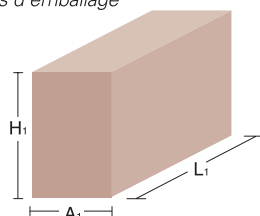


Tipo / Type	HP	KW	Cond. µF	A			Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m.								Diámetro	
				II 230	III 230	III 400	4	6	8	10	12	14	16	18	DNA	DNI
TOP OPTIMA 25 M	0,25	0,16	10	2,6	-	-	10	8	6	4	0,5	-	-	-	1 1/2" & Ø 50 PVC	
TOP OPTIMA 25 T			-	-	1,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-			
TOP OPTIMA 33 M	0,33	0,25	10	2,9	-	-	12	10	8	5,5	2	-	-	-		
TOP OPTIMA 33 T			-	-	1,9	1,1	-	-	-	-	-	-	-			
TOP OPTIMA 50 M	0,5	0,37	18	3,3	-	-	14	12	10	7	5	-	-	-		
TOP OPTIMA 50 T			-	-	2,5	1,4	-	-	-	-	-	-	-			
TOP OPTIMA 75 M	0,75	0,55	12	3,8	-	-	16	15	12,5	10	8	4,2	-	-		
TOP OPTIMA 75 T			-	-	3	1,7	-	-	-	-	-	-	-			
TOP OPTIMA 100 M	1	0,75	20	4,2	-	-	17	16	15,3	13	10,5	7,6	5,5	-		
TOP OPTIMA 100 T			-	-	3,4	2	-	-	-	-	-	-	-			
TOP OPTIMA 150 M	1,5	1,1	20	7,3	-	-	18	17,3	15,9	14,5	12,8	11	9	5		
TOP OPTIMA 150 T			-	-	5,0	2,9	-	-	-	-	-	-	-			

# TOP OPTIMA



Datos embalaje  
Packaging data  
Données d'emballage



Tipo / Type	A	B	C	E	H	I	L	L1	A1	H1	DNA DNI	Neto Kg.	Bruto Kg.
<b>TOP OPTIMA 25</b>	192	243	272	278	188	141	473	510	230	320	1 1/2"	8,8	9,5
<b>TOP OPTIMA 33</b>	192	243	272	278	188	141	473	510	230	320	1 1/2"	8,8	9,5
<b>TOP OPTIMA 50</b>	192	243	272	278	188	141	473	510	230	320	1 1/2"	8,8	9,5
<b>TOP OPTIMA 75</b>	192	243	272	278	188	141	473	510	230	320	1 1/2"	9,8	10,8
<b>TOP OPTIMA 100</b>	192	243	272	278	188	141	473	510	230	320	1 1/2"	9,8	10,8
<b>TOP OPTIMA 150</b>	192	243	272	278	188	141	473	510	230	320	1 1/2"	9,8	10,8